

Раздел II

**ВЪНШНИ ПРИЧИНИ
ЗА НАРАНЯВАНИЯ**

А

Авиаторска болест W94.–

Анафилактичен шок, анафилаксия
(виж също Списък на лекарства и химикали) Y57.9

Арахнидизъм, арахноидизъм X21.–

Аспирация или инхалиране на слуз, не при новородено (с асфиксия, запушване на дихателните пътища, задушаване) W80.–

Аспирация или инхалиране на храчки, не при новородено (с асфиксия, запушване на дихателните пътища, задушаване) W80.–

Аспирация (на) W84.–

– повърнатата маса (с асфиксия, запушване на дихателните пътища, задушаване) W78.–

– слуз, не при новородено (с асфиксия, запушване на дихателните пътища, задушаване) W80.–

– храна (всеки вид) (в дихателните пътища) (с асфиксия, запушване на дихателните пътища, задушаване) W79.–

– храчки, не при новородено (с асфиксия, запушване на дихателните пътища, задушаване) W80.–

– чуждо тяло (виж също Чуждо тяло, частица или предмет, аспириране) W44.–

Асфиксия, задушаване

– от

– – всеки обект, с изключение на повърнатата маса и храна W80.–

– – газ (виж също Списък на лекарства и химикали) X47.–

– – – предвидено от закона

– – – – при екзекуция Y35.5

– – – – при интервенция Y35.2

– – – при военни действия (химични оръжия) Y36.7

– – газове при военни действия (химични оръжия) Y36.7

– – запалване (виж също Запалване) X09.–

– – механична (виж също Задушаване) W84.–

– – огън (виж също Въздействие, огън) X09.–

– – – при военни действия Y36.3

– – повръщане W78.–

– – химични вещества при военни действия Y36.7

– – храна (кост) (семена) W79.–

Атака от млекопитаещо, НКД W55.–

Атмосферни условия, въздействие на, НКД (виж също Въздействие) X39.–

Б

Байонет, рана W26.–

– от (по време на)

– – военни действия Y36.4

– – законна интервенция Y35.4

Бародонталгия, баротит W94.–

Баросинуит W94.–

Баротит, бародонталгия, баросинуит, баротравма (отит) (синус) W94.–

Безтегловност (причиняваща нараняване) (ефекти от) (в космическо превозно средство, в реални или симулирани условия) X52.–

Бобово зърно в носа W79.–

Боледуване, прилошаване (от)

– автомобил X51.–

– алпийско W94.–

– въздушно X51.–

– морско X51.–

– планинско W94.–

– преход X51.–

– пътешествие X51.–

Болест (на) (от)

– авиаторска W94.–

– алпинистите W94.–

– Андите W94.–

– голямата височина W94.–

– при стойности промени W94.–

– пътуване X51.–

– Minimata X49.–

Борба (ръка) (юмрук) (крак) (виж също

Нападение, физическа сила) Y04.–

Буря (катаклизъм) X37.–

– причиняваща наводнение X38.–

Бутане (случайно) от друго лице (виж също Бутнат, от друго лице) W51.–

Бутнат, бутане (случайно) (нараняване при) (преумора от) X50.–

– от друго лице(-а) (случайно) W51.–

– – от

– – – високо място, НКД

– – – – определено като

– – – – – неустановено дали е със или без определени намерения Y30.–

– – – – – умишлено, убийство (опит) Y01.–

– – – – – транспортно превозно средство, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V89.9

– – – – – определено като

– – – – – неустановено дали е със или без определени намерения Y33.–

– – – – – умишлено, убийство (опит) Y08.–

– – – – – пред движещ се предмет, влак, превозно средство

– – – – – определено като

– – – – – неустановено дали е със или без определени намерения Y33.–

– – – – – умишлено, убийство (опит) Y02.–

– – – – – причинено от, или от тълпа, или при паническо бягство на хора (с падане) W52.–

– – – – – с падане W03.–

Бягане

– пред влак, превозно средство или друг движещ се предмет (неустановено дали е със или без определени намерения) Y31.–

– – определено като умишлено, целенасочено, самоубийство (опит) X81.–

– – прекомерно X50.–

Бягство (от), избягване (на)

– животно (оседлано) (*виж също* Злополука, транспортна) V80.9

– – неоседлано W55.–

– каруца с впрегнато животно, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V80.9

– магистрала, междуселищен път, улица

– – транспортно превозно средство, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V89.9

В

Вдишване (на)

- горещ въздух или газове X14.–
- повърнатата маса (с асфиксия, запушване на дихателните пътища, задушаване) W78.–
- прекомерно студена субстанция, изкуствена W93.–
- слуз, не при новородено (с асфиксия, запушване на дихателните пътища, задушаване) W80.–
- стомашно съдържимо (с асфиксия, запушване на дихателните пътища, задушаване) W78.–
- течен въздух, водород, азот W93.–
- токсичен газ – *виж* Списък на лекарствата и химикали
- храна (всеки вид) (в дихателните пътища) (с асфиксия, запушване на дихателните пътища, задушаване) W79.–
- хрочки, не при новородено (с асфиксия, запушване на дихателните пътища, задушаване) W80.–
- чуждо тяло (*виж също* Чуждо тяло, аспириране) W80.–

Вибрация (причиняваща нараняване) W43.–

Висок(-а)(-о)

- височина над морското равнище (ефекти от) W94.–
- налягане (ефекти) W94.–
- ниво на радиоактивност, ефекти от – *виж* Радиация
- температура, ефекти (*виж също* Топлина) X30.–

Влага, причиняваща проблем X39.–

Влачен от транспортно превозно средство, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V09.9

Влизане в неподвижен обект (всеки тип) W22.–

Водолаз, болест на, парализа, притискане W94.–

Военни действия (по време на) (нараняване) (от) (чрез) Y36.9

- асфиксия от
 - – газ или изпарения Y36.7
 - – пожар, обгаряне (причинено от произвеждащи огън устройства или конвенционални оръжия) Y36.3
 - – – от ядрена експлозия Y36.5.–
 - – химикали (оръжия) Y36.7
- байонет Y36.4
- белодробен иритант (химичен) (газ) (изпарения) Y36.7
- биологично оръжие Y36.6
- бойна рана, НКД Y36.9
- бомба (противопехотна) (минохвъргачка) (експлозия) (шрапнели) Y36.2
 - – след спиране на военните действия Y36.8
- везикант (химикал) (пари) (газ) Y36.7
- взрив (въздух) (ефекти) Y36.2
 - – от ядрена експлозия Y36.5
 - – подводен Y36.0
- въздушно превозно средство, изгоряло, разрушено, експлодирало, свалено Y36.1
 - газ или изпарения Y36.7
- горящо въздушно превозно средство Y36.1
- граната (експлозия) (частици) Y36.2
- експлозия (артилерийски снаряд) (затвор) (оръдеен затвор) Y36.2
 - – бомба (противопехотна) (минохвъргачка) Y36.2
 - – – ядрена (атомна) (водородна) Y36.5
 - – въздушно превозно средство Y36.1
 - – граната Y36.2
 - – мина (сухопътна) Y36.2
 - – – в море или пристанище Y36.0
 - – – морска Y36.0

Военни действия—продължение

- експлозия—*продължение*
- – морско базирано артилерийско оръдие Y36.0
- – морско оръжие Y36.0
- – муниции (случайно) (използвани във война) (склад) (фабрика) Y36.2
- – нараняване от шрапнели Y36.2
- – подводна бомба Y36.0
- – след спиране на атаките от бомби, мина, поставена по време на войната Y36.8
- – снаряд (експлозив), НКД (*виж също* Военни действия, снаряд) Y36.2
- – собствено оръжие (случайно) Y36.2
- – сухопътна мина Y36.2
- – торпедо Y36.0
- – ядрено (оръжие) Y36.5
- ефект (пряк) (вторичен) от ядрено оръжие Y36.5
- ефекти от горещи частици при ядрена експлозия Y36.5
- изгаряне от
 - – газ Y36.7
 - – пожар, обгаряне (причинено от произвеждащи огън устройства или конвенционални оръжия) Y36.3
 - – – от ядрена експлозия Y36.5
 - – химикали Y36.7
- излагане на йонизираща радиация при ядрена експлозия Y36.5
- инвалидност като последица една година или повече след нараняването Y89.1
- иприт Y36.7
- конвенционално оръжие, уточнен вид, НКД Y36.4
- куршум(-и) (от карабина, автомат, пистолет, пушка, ловна пушка) Y36.4
- късен ефект от Y89.1
- лазер(-и) Y36.7
- луизит Y36.7
- маскировъчен дим Y36.7
- мина Y36.2
 - – в море Y36.0
 - – в пристанище Y36.0
 - – морска Y36.0
 - – след спиране на военните действия Y36.8

Военни действия—продължение

- мина—*продължение*
- – сухопътна (експлозия) (частици) Y36.2
- – минохвъргачна бомба (експлозия) (частици) Y36.2
- – морска мина Y36.0
- – нараняване от, но проявяващо се след спиране на военните действия Y36.8
- – неконвенционално оръжие, НКД Y36.7
 - – биологично (оръжие) Y36.6
 - – газ, пари, химикали Y36.7
 - – лазер(-и) Y36.7
 - – уточнено, НКД Y36.7
 - – ядрено оръжие Y36.5
- – нервнопаралитичен газ Y36.7
- – огнемет Y36.2
- – отравяне (химикал) (пари) газ Y36.7
- – падащо въздушно превозно средство Y36.1
- – парчета от артилерийски снаряд, бомба, НКД, граната, управляем снаряд, сухопътна мина, ракета, снаряд, шрапнел Y36.2
- – подводен взрив Y36.0
- – подводна бомба Y36.0
- – пожар или произвеждащо огън устройство Y36.3
- – потъване Y36.4
- – прострелване Y36.4
 - – куршум(-и) Y36.4
 - – сачма(-и) (пушка) (ловна пушка) Y36.4
 - – след спиране на военните действия Y36.8
- – радиация, йонизираща при ядрена експлозия Y36.5
- – разрушаване на въздушно превозно средство Y36.1
- – разрушен от падащо въздушно превозно средство Y36.1
- – ракета (експлозия) (частици) Y36.2
- – сабя Y36.4
- – след спиране на военните действия, нараняване, дължащо се на Y36.8
- – снаряд (въздушно превозно средство) (артилерия) (оръдие) (сухопътно) (експлозия) (частици) Y36.2
- – морски Y36.0

Военни действия—*продължение*

- снаряд (управляем) (експлозия) (частици) Y36.2
- морски Y36.0
- ядрен Y36.5
- сухопътна мина (експлозия) (частици) Y36.2
- след спиране на военните действия Y36.8
- топлина от ядрена експлозия Y36.5
- торпедо Y36.0
- удавяне Y36.4
- управляем снаряд (експлозия) (частици) Y36.2
- ядрен Y36.5
- фосген Y36.7
- химикали Y36.7
- шрапнел Y36.2

Въздействие (на)

- вибрации W43.–
- вредно вещество (*виж също* Списък на лекарства и химикали) X49.–
- време, НКД X39.–
- с опит за убийство (*виж също* Оставяне без надзор) Y06.9
- вълни
- звукови W42.–
- инфразвукови W43.–
- ултразвукови W42.–
- гравитационни сили (аномални) W49.–
- дим (*виж също* Въздействие, огън) X09.–
- електричество (ток) W87.–
- генератор за електрически ток, разпределителна станция W86.–
- двигател (неизправен) W86.–
- електропровод (високоволтов) W85.–
- законна екзекуция Y35.5
- контакт (неизправен) W86.–
- контролен уред (неизправен) W86.–
- нещастен случай при медицински или хирургични процедури при електрошокова терапия Y63.4
- определено като неустановено дали е със или без определени намерения Y33.–

Въздействие—*продължение*

- електричество—*продължение*
- – причинено от друго лице
- – – определено като
- – – – неустановено дали е със или без определени намерения Y33.–
- – – – умишлено, убийство (опит) Y08.–
- – самонараняване (неустановено дали е със или без определени намерения) Y33.–
- – – определено като умишлено, целенасочено, самоубийство (опит) X83.–
- – самоубийство (опит) X83.–
- – светкавица X33.–
- – трансмисивни линии W85.–
- – трансформатор (неизправен) W86.–
- – трифазен кабел W86.–
- – убийство (опит) Y08.–
- – уред (неизправен) W86.–
- – уточнено, НКД W86.–
- – фаза, кабел W86.–
- – механични сили, НКД W49.–
- – живи, НКД W64.–
- – неживи, НКД W49.–
- огън (случайно) (с излагане на дим или пламъци, или причиняващи изгаряне, или вторична експлозия) X09.–
- – в(ъв), на, върху, започващ от
- – – влак или релсов транспорт V81.8
- – – водно превозно средство (при преминаване) (на място) V91.–
- – – – локализирано V93.–
- – – – военни действия (от произвеждащи огън устройства или конвенционални оръжия) Y36.3
- – – – от ядрена експлозия Y36.5
- – – – машини (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–
- – – – моторно превозно средство (по време на движение) (*виж също* Злополука, транспортна, пътник, според типа на превозното средство) V87.8
- – – – трамвай (по време на движение) V82.8

Въздействие—*продължение*

- огън—*продължение*
- – в, на, върху, започващ от—
продължение
- – – транспортно превозно средство,
НКД (*виж също* Злополука,
транспортна, пътник, според типа
на превозното средство) V87.8
- – – гора (неконтролируем) X01.–
- – – готварска печка X02.–
- – – дървен материал (неконтролируем)
X01.–
- – – запалване на високозапалим материал
X04.–
- – – камина X02.–
- – – лагерен огън X03.–
- – – неконтролируем
- – – – в сграда или съоръжение X00.–
- – – – извън сграда или съоръжение
(всеки) X01.–
- – – – обзавеждане или мебели (в сграда
или съоръжение) (неконтролируем)
X00.–
- – – – ограничен (в)
- – – – – боклук X03.–
- – – – – извън сграда или съоръжение
X03.–
- – – – – камина, фурна или печка (въглини)
(с въглища) (кокс) (електрическа)
(газ) (с дърва) X02.–
- – – – – мангал (в сграда или съоръжение)
X02.–
- – – – – извън сграда или съоръжение
X03.–
- – – – – открит огън X03.–
- – – – – сграда или съоръжение X02.–
- – – – – със запалване (на) дрехи (*виж
също* Запалване, дрехи) X06.–
- – – – – – нощни дрехи X05.–
- – – – – предизвикан от друг човек
- – – – – определено като
- – – – – – неустановено дали е със или без
определени намерения опит за
нараняване или убийство Y26.–
- – – – – – умишлено, убийство (опит)
X97.–
- – – – – прерия (неконтролируем) X01.–

Въздействие—*продължение*

- огън—*продължение*
- – резултат от
- – – експлозия (*виж също* Експлозия)
W40.–
- – – светкавица, НКД X09.–
- – – рудник (неконтролируем) X01.–
- – – самонараняване (неустановено дали
е със или без определени намерения)
Y26.–
- – – – определено като умишлено,
целенасочено, самоубийство
(опит) X76.–
- – – – самоубийство (опит) X76.–
- – – – сено (неконтролируем) X01.–
- – – – трева (неконтролируем) X01.–
- – – – тунел (неконтролируем) X01.–
- – – – убийство (опит) X97.–
- – – – уточнен, НКД X08.–
- – – – пламъци (*виж също* Въздействие, огън)
X09.–
- – – – пневматични струи W41.–
- – – – поради лишаване от грижи или оставяне
без надзор (*виж също* Оставяне без над-
зор) Y06.9
- – – – прекомерен(-на)
- – – – студ (*виж също* Въздействие, студ)
X31.–
- – – – топлина (естествена), НКД X30.–
- – – – – от изкуствен източник W92.–
- – – – – природни сили, НКД X39.–
- – – – – продължителен престой в камера за дъл-
боко замразяване или фризер W93.–
- – – – – радиация (*виж също* Радиация) W91.–
- – – – – светкавица X33.–
- – – – – сили на привличане (аномални) W49.–
- – – – – слънчева светлина, НКД X32.–
- – – – – струи под налягане (хидравлични)
(пневматични) W41.–
- – – – – студ (случайно) (прекомерно ниски
температури) (продължително)
(естествено) (място) X31.–
- – – – – дължащо се на
- – – – – време (условия) X31.–
- – – – – създадени от човек условия W93.–
- – – – – самонараняване (неустановено дали е със
или без определени намерения) Y33.–
- – – – – самоубийство (опит) X83.–

Въздействие—*продължение*

- топлина (естествена), НКД (*виж също* Топлина) X30.–
- трансмисионна линия(-и), електрическа W85.–
- уточнени фактори, НКД X58.–
- фактор(-и) X59.–
- – на околната среда, НКД X58.–
- – – естествен, НКД X39.–
- – – от изкуствен източник, НКД W99.–
- – уточнен, НКД X58.–

Въздействие—*продължение*

- хидравлични струи W41.–
- шум W42.–

Въздух

- експлозия на, при военни действия Y36.2
- недостиг на X51.–

Г

Глад (*виж също* Липса, храна) X53.–
– в резултат на лишаване от грижи или оставяне без надзор (*виж също* Оставяне без надзор) Y06.9

Гладуване X53.–
– поради лишаване от грижи или оставяне без надзор (*виж също* Оставяне без надзор) Y06.9

Гмуркане (във вода) (*виж също* Злополука, поради попадане в дълбочина) W16

Горещ(-о)
– време, ефекти X30.–
– място, ефекти (*виж също* Топлина) X30.–

Горски пожар (въздействие на) X01.–

Градушка, нараняване от X39.–

Граждански бунт (*виж също* Военни действия) Y36.9

Гребане, прекомерно X50.–

Д

Движение (ефекти) (слабост) X51.–

Дезертиране (с опит за нараняване или убийство) (виж също Оставяне без надзор) Y06.9

Дерайлиране (на) (случайно)

– влак или железопътно превозно средство (колесна част) (без предшестващо сблъскване), НКД V81.7

– с предшестващо сблъскване, НКД V81.3

– трамвай (без предшестващо сблъскване), НКД V82.7

– с предшестващо сблъскване, НКД V82.3

Дефект(-ни)

– механичен, на инструмент или апарат (всеки вид) (по време на медицинска или хирургична процедура) Y65.8

– на шев или лигатура по време на хирургична операция Y65.2

– препоръки за стерилизация (по време на медицинска или хирургична процедура) (виж също Нещастен случай, грешка, препоръки за стерилност, според типа на процедурата) Y62.9

Дефект—продължение

– при

– – въвеждане на тръба или инструмент (с изключение на ендотрахеална тръба по време на анестезия) Y65.4

– – изваждане на тръба или инструмент (с изключение на ендотрахеална тръба по време на анестезия) Y65.4

– – правене на завой (превозно средство), НКД (виж също Злополука, транспортна) V89.9

Дехидратация поради липса на вода

(виж също Липса, вода) X54.–

Домашен пожар (неконтролируем)

X00.–

Дърво, падащо върху или удрящо

(случайно) (лице) W20.–

Дърпане, с голяма сила X50.–

Е

Екзекуция, законна (всеки вид) Y35.5

Експлозия (случайна) (в) (от) (на) (с вторично възпламеняване) W40.–

- аерозолен контейнер W36.–
- анестезиологичен газ в операционна зала W40.–
- ацетилен W40.–
- бойлер (машини), не при транспортно средство W35.–
- бутан W40.–
- взрив (капак) (материали) W40.–
- военни действия (*виж също* Военни действия, експлозия) Y36.2
- въздушен контейнер (под налягане) (в машини) W36.–
- въздушно транспортно средство (транзитно преминаващо) (моторно), НКД V95.9
- газ W40.–
 - – в цилиндър или цистерна под налягане (в машини) W36.–
- газ гризу W40.–
- граната, НКД W40.–
- гума на превозно средство, НКД W37.–
- детонатор W40.–
- динамит W40.–
- експлозив (газ) (материал), НКД W40.–
- машини (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–
 - – уред под налягане (*виж също* Експлозия, според типа на уреда) W38.–
- метан W40.–
- мина W40.–
- муниции (склад) (фабрика) W40.–
- нагревател за топла вода, резервоар (в машини) W35.–
- налягане, под налягане
 - – газов резервоар (в машини) W36.–
 - – готварска печка W38.–
 - – гума W37.–
 - – съд (при машините) W38.–
 - – тръба W37.–

Експлозия—*продължение*

- налягане, под налягане—*продължение*
 - – шланг W37.–
 - нефта (пари) (резервоар), не в движещо се моторно превозно средство W40.–
 - определено като неустановено дали е със или без определени намерения Y25.–
 - пара или водни струи (в машини) W37.–
 - печка W40.–
 - причинена от друг човек, определена като
 - – неустановено дали е със или без определени намерения Y25.–
 - – умишлена, убийство (опит) X96.–
 - пропан W40.–
 - реактивен снаряд, НКД W40.–
 - рудник (от експлозивни газове), НКД W40.–
 - рудничен газ W40.–
 - самонараяване (неустановено дали е със или без определени намерения) Y25.–
 - – определено като умишлено, целенасочено самоубийство (опит) X75.–
 - самоубийство (опит) X75.–
 - склад (за муниции) W40.–
 - склад за зърнени храни W40.–
 - снаряд (артилерийски), НКД W40.–
 - убийство (опит) X96.–
 - фабрика (муниции) W40.–
 - фойерверки W39.–
- ### Електрокуцио (случайно) (*виж също* Въздействие, електричество) W87.–
- ### Електрошок (случаен) (от) (в) (*виж също* Въздействие, електричество) W87.–
- ### Ендотрахеална тръба, поставена неправилно по време на анестезия Y65.3
- ### Ефект(-и) (от) (нежелани)
- атмосферно налягане (всякакво) W94.–
 - горещо
 - – време X30.–

Ефект—*продължение*

- горещо—*продължение*
- – място (*виж също* Топлина) X30.–
- късен – *виж* Последници
- поход X51.–
- пътешествие X51.–
- радиация – *виж* Радиация
- слънчев удар X30.–
- студ, прекомерно ниски температури (въздействие на) (*виж също* Въздействие, студ) X31.–

Ефект—*продължение*

- топлина (прекомерно високи температури) (*виж също* Топлина) X30.–
- ядрена експлозия или избухване при военни действия (взрив) (директно) (огнени парчета) (топлина) (радиация) (вторичен) Y36.5

Ефекти на горещи частици от ядрена експлозия при военни действия Y36.5

Ефекти от излагане на слънце X30.–

Ж

Жажда (*виж също* Липса, вода) X54.–

Жертва (на)

- буря (катаклизъм), НКД X37.–
- – причиняваща наводнение X38.–
- движение на земните пластове, НКД X36.–
- земетресение X34.–
- изригване на вулкан X35.–
- лавина X36.–
- наводнение X38.–
- светкавица X33.–
- свлачище X36.–

Жертва (не по време на война), НКД X59.–

- по време на война (*виж също* Военни действия) Y36.9

Жестокост (към възрастен) (към дете) (психична) (физическа) (сексуална) (*виж също* Лошо отношение) Y07.9

Жило (на) (отровно) (*виж също*

- Съприкосновение, с, според типа на жилото) X29.–
- артропод, НКД X25.–
- – неотровен W57.–
- гъсеница X25.–
- “жълта” оса X23.–
- змиорка X26.–
- корал X26.–
- морска анемония, краставица или таралеж (игли) X26.–
- морско животно или растение X26.–
- мравка X25.–
- насекомо, НКД X25.–
- – неотровно W57.–
- нематод X26.–
- оса X23.–
- пчела X23.–
- скорпион X22.–
- стоножка, отровна X24.–
- стършел X23.–
- членестоного X24.–

3

Загуба на контрол (транспортно превозно средство), НКД (*виж също*

Злополука, транспортна) V89.9

Задавен, задавяне (от) (всякакъв предмет, без храна или повърната маса) W80.–

– повърната маса W78.–
 – слуз или хрчка, не при новородено W80.–

– храна (кост) (семена) W79.–

Задавяне – *виж* Задушаване

Задушаване (случайно) (от външни причини) (под налягане) (механично) W84.–

- бебе, докато спи W75.–
 – в
 – – бебешка количка W75.–
 – – горяща сграда X00.–
 – – детска количка W75.–
 – – детско креватче, люлка W75.–
 – – затворено пространство W81.–
 – – легло W75.–
 – – ограничено пространство W81.–
 – – пластмасова торба (при случайни обстоятелства) W83.–
 – – – определено като неустановено дали е със или без определени намерения Y20.–
 – – – самонараняване (неустановено дали е със или без определени намерения) Y20.–
 – – – – определено като умишлено, целенасочено, самоубийство (опит) X70.–
 – – – – при случайни обстоятелства W83.–
 – – – самоубийство (опит) X70.–
 – – – убийство (опит) X91.–
 – – хладилна камера W81.–
 – дължащо се на, от
 – възглавница W75.–
 – друг човек в легло W75.–

Задушаване—*продължение*

- дължащо се на, от—*продължение*
 – – експлозия (*виж също* Експлозия) W40.–
 – – запалване (*виж* Запалване) X09.–
 – – засипване W77.–
 – – – причинено от катаклизъм в движението на земната повърхност X36.–
 – – лавина X36.–
 – – легло, спално бельо W75.–
 – – лигавник W76.–
 – – материал или предмет, различен от храна или повърната маса W80.–
 – – машина(-и) (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–
 – – одеяло W75.–
 – – падаща земна маса или друго вещество W77.–
 – – пластмасова торба (*виж също* Задушаване, в, пластмасова торба) W83.–
 – – повърната маса (аспириране) (инхалиране) W78.–
 – – пожар (*виж също* Въздействие, огън) X09.–
 – – свлачище X36.–
 – – слуз (аспириране) (инхалиране), не при новородено W80.–
 – – уточнено средство, НКД W83.–
 – – храна, всеки вид (аспириране) (поглъщане) (инхалиране) W79.–
 – – хрчки (инхалиране) (аспириране), не при новородено W80.–
 – – чаршаф (найлонов) W75.–
 – – чуждо тяло, с изключение на храна или повърната маса W80.–
 – определено като неустановено дали е със или без определени намерения Y20.–
 – причинено от друг човек
 – – определено като

Задушаване—*продължение*

- причинено от друг човек—*продължение*
- – определено като—*продължение*
- – – неустановено дали е със или без определени намерения Y20.–
- – – умишлено, убийство (опит) X91.–
- – при случайни обстоятелства W84.–
- самонараняване Y20.–
- – определено като умишлено, целенасочено, самоубийство (опит) X70.–
- – при случайни обстоятелства W84.–
- самоубийство (опит) X70.–
- убийство (опит) X91.–

Задушаване, задушен от дим (*виж също* Задушаване) W84.–

Заклещен (случайно)

- в среда с ниско съдържание на кислород W81.–
- между
- – предмети (движещи се) (неподвижен и движещ се) (*виж също* Притискане) W23.–
- от част (всяка) на
- – велосипед V19.8
- – мотопциклет V29.8
- – транспортно превозно средство, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V89.9

Законен(-на)

- екзекуция, всеки метод Y35.5
- интервенция (от) (нараняване от) Y35.7
- – байонет Y35.4
- – бомба (всеки тип) Y35.1
- – газ (асфиксия) (отравяне) (сълзотворен) Y35.2
- – граната Y35.1
- – динамит Y35.1
- – екзекуция, всеки метод 35.5
- – експлозив(-и) (снаряд) Y35.1
- – късен ефект (от) Y89.0
- – огнестрелно оръжие(-я) (изстрел) (всеки тип) Y35.0
- – остър предмет Y35.4
- – побой Y35.6
- – полицейска палка Y35.3
- – последица (от) Y89.0

Законен—*продължение*

- интервенция—*продължение*
- – пробождане Y35.4
- – режещ или пронизващ предмет Y35.4
- – с уточнено средство, НКД Y35.6
- – смазване Y35.3
- – струя, НКД Y35.6
- – сълзотворен газ Y35.2
- – тояга Y35.3
- – тъп предмет Y35.3

Замръзване, замръзнал (*виж също* Въздействие, студ) X31.–

Запалване (на) (случайно) (*виж също*

- Въздействие, огън) X09.–
- анестезиологичен газ по време на операция W40.–
- бензин X08.–
- бижута (пластмасови) X06.–
- дрехи, облекло, НКД (от ограничен източник на огън) X06.–
- – от
- – – леснозапалим материал X04.–
- – – неограничен огън (в сграда или съоръжение) X00.–
- – – – извън сграда или съоръжение X01.–
- експлозивен материал (*виж също* Експлозия) W40.–
- керосин X04.–
- материал
- – експлозивен (*виж също* Експлозия) W40.–
- – леснозапалим (с вторична експлозия) X04.–
- нафта X04.–
- облекло, НКД X06.–
- – от леснозапалим материал X04.–
- парафин X04.–
- петрол X04.–
- пижама X05.–
- спално бельо (матрак) (възглавници) (чаршафи) (покривки) X08.–
- Заплаха за дишането** W84.–
- дължаща се на засипване, падане на земни маси или други вещества, НКД W77.–
- уточнена, НКД W83.–

Запушване (на)

- дихателни пътища
- – от
- – – повърната маса (разположена в хранопровода) (компресия на трахеята) W78.–
- – – храна (разположена в хранопровода) W79.–
- – – чуждо тяло, с изключение на храна или повърната маса (разположено в хранопровода) W80.–
- дихателни пътища, ларинкс
- – от
- – – материал или предмет, с изключение на храна или повърната маса W80.–
- – – повърната маса W78.–
- – – слуз W80.–
- – – храна, всеки вид W79.–
- – – хрочки W80.–
- фаринкс
- – от
- – – материал или предмет, с изключение на храна или повърната маса W80.–
- – – повърната маса W78.–
- – – храна, всеки вид W79.–
- хранопровод
- – от
- – – повърната маса W44.–
- – – – с асфиксия, запушване на дихателните пътища, задушаване W78.–
- – – – храна, всеки вид W44.–
- – – – с асфиксия, запушване на дихателните пътища, задушаване (поради компресия на дихателните пътища) W79.–
- – – – чуждо тяло, с изключение на храна или повърната маса W44.–
- храносмилателен тракт, с изключение на уста или фаринкс
- – от
- – – повърната маса W44.–
- – – храна, всеки вид W44.–
- – – чуждо тяло (всеки вид) W44.–

Засипване (причиняващо асфиксия, задушаване (поради натиск) W77.–

- без асфиксия или задушаване W20.–
- причинено от разместване или свличане на земни маси, свързано с природни катаклизми X36.–

Застрелване, изстрел (случаен(-йно))

- (виж също Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие) W34.–
- законна(-о)
- – екзекуция Y35.5
- – интервенция Y35.0
- извършено от друго лице
- – определено като
- – – неустановено дали е със или без определени намерения (виж също Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие, с неопределено намерение) Y24.–
- – – умишлено, убийство (опит) (виж също Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие) X95.–
- при военни действия Y36.4
- самозастрелване (виж също Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие, самонараняване) Y24.–
- самонараняване (неустановено дали е със или без определени намерения) (виж също Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие, самонараняване) Y24.–
- – определено като
- – – умишлено, целенасочено, самоубийство (опит) (виж също Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие, самоубийство) X74.–
- самоубийство (опит) (виж също Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие, самоубийство) X74.–
- убийство (опит) (виж също Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие, убийство) X95.–
- Затворен (в) (случайно) (виж също Задушаване)**
- ограничено пространство, с изключение на пластмасова торба W81.–
- пластмасова торба (виж също Задушаване, в, пластмасова торба) W83.–

Заторен—*продължение*

– хладилна камера W81.–

Звукови вълни (причиняващи нараняване) W42.–

Земетресение (всяко нараняване) X34.–

Земя, падане (върху) (с асфиксия или задушаване (под налягане)) (*виж също* Засипване) W77.–

– без асфиксия или задушаване W20.–

Злополука, авария (на) X59.–

– автобус, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V79.9

– автомобил, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V49.9

– вагон, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V79.9

– велосипедист, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V19.9

– воден транспорт, НКД V94.–

– дължаща се на, причинена от катаклизъм – *виж* Катаклизъм, според вида

– въздушно превозно средство (по време на полет) (задвигвано от двигател), НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V95.9

– дължаща се на, причинена от катаклизъм – *виж* Катаклизъм, според вида

– дължаща се на

– гръмотевица, НКД X33.–

– експлозивен материал (*виж също* Експлозия) W40.–

– електрически шок

– в двигател (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–

– постоянен (от) W86.–

– постоянен (*виж също* Въздействие, електричество) W87.–

– естествен фактор, НКД X 58.–

– животно, НКД W64.–

– запалване (*виж също* Запалване) X09.–

– корозивна течност, вещество – *виж* Списък на лекарства и химикали

– машина, машинна, НКД (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–

Злополука—*продължение*

– дължаща се на—*продължение*

– огнестрелно оръжие (*виж също* Изстрел, според типа на оръжието) W34.–

– огън, пламък (*виж също* Въздействие, огън) X09.–

– пара (*виж също* Изгаряне, пара) X13.–

– природен фактор, НКД X58.–

– радиация (*виж също* Радиация) W91.–

– режеш или пронизващ инструмент (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на инструмента) W45.–

– светкавица, НКД X33.–

– студ (много ниска температура) (*виж също* Въздействие, студ) X31.–

– топлина (много висока температура) (*виж също* Топлина) X30.–

– трансмисия (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на трансмисията) W24.–

– устройство за запалване (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на устройството за запалване) W24.–

– ездач, на животно, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V80.9

– железопътно превозно средство (от всеки вид) (по време на движение), НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V91.9

– дължаща се на катаклизъм – *виж* Катаклизъм, според вида

– задвигвано от животно превозно средство, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V80.9

– късен ефект от (*виж също* Последици) Y86

– лек автомобил, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V49.9

– лодка, плаване, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V94.–

– машина, машинна, НКД (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–

– моторно превозно средство, НКД (пътна) (*виж също* Злополука, транспортна) V89.2

Злополука—продължение

- моторно превозно средство, недвижимано от двигател (непътна) (виж също Злополука, транспортна) V89.1
- – пътна, НКД V89.3
- мотоциклет, НКД (виж също Злополука, транспортна) V29.9
- пикап или фургон (виж също Злополука, транспортна) V59.9
- поради попадане в дълбочина W16.–
- – с
- – – недостатъчен приток на въздух W81.–
- – – потъване или удавяне (виж също Потъване) W74.–
- последица от (виж също Последници) Y86
- превозно средство, НКД V89.9
- – с впрегнато животно, НКД (виж също Злополука, транспортна, ездач или лице, в превозно средство с животинска тяга) V80.9
- – специално
- – – промишлено, НКД (виж също Злополука, транспортна, превозно средство, специално) V83.9
- – – селскостопанско, НКД (виж също Злополука, транспортна, превозно средство, селскостопанско) V84.9
- – – строително, НКД (виж също Злополука, транспортна, превозно средство, специално, използвано в строителството) V85.9
- – триколка, НКД (моторно превозно средство) (виж също Злополука, транспортна, превозно средство, триколка) V39.9
- ски (пързалаяне със) W02.–
- тежко транспортно средство, НКД (виж също Злополука, транспортна) V69.9
- трамвай, НКД (виж също Злополука, транспортна) V82.9
- транспортна (на) (включително увреждане от) (виж също Таблица на злополуките в сухоземния транспорт) V99
- – велосипедист (при) V19.9
- – – без сблъскване V18.–
- – – непътна V19.3

Злополука—продължение

- транспортна—продължение
- – велосипедист—продължение
- – – сблъскване (моторно превозно средство) (с) V19.6
- – – – автобус или тежкотоварен автомобил V14.–
- – – – велосипедист V11.–
- – – – влак или релсов транспорт V15.–
- – – – животно V10.–
- – – – оседлано V16.–
- – – – закрепен или стационарен обект V17.–
- – – – каруца с впрегнато животно V16
- – – – лек автомобил, пикап или фургон V13.–
- – – – непътна V19.2
- – – – водач V19.2
- – – – пътник V19.1
- – – – пешеходец V10.–
- – – – превозно средство без мотор, НКД V16.–
- – – – превозно средство на две или три колела V12.–
- – – – пътна V19.6
- – – – водач V19.4
- – – – пътник V19.5
- – – – трамвай V16.–
- – – уточнена, НКД V19.8
- – всъдеходно или моторно превозно средство за придвижване (непътна) V86.9
- – – водач V86.5
- – – лице извън превозно средство V86.7
- – – по време на качване или слизане V86.4
- – – пътна V86.3
- – – – лице извън превозно средство V86.2
- – – – водач V86.0
- – – – пътник V86.1
- – – пътник V86.6
- – въздушно превозно средство
- – – лице (пострадало от)
- – – – всмукване от соплото на реактивен двигател V97.3

Таблица на злополуките в сухоземния транспорт

Жертва и тип транспортно средство	Сблъскване с(със) или намиращо се в:										
	Пешеходец или животно	Велосипед	Моторно превозно средство на две или три колела	Лек автомобил, тип пикап или фургон	Тежкотоварен автомобил или автобус	Друго моторно превозно средство	Влак или друго железопътно транспортно средство	Друго не моторно превозно средство, включително задвижвано от животно	Закрепен или стационарен обект	Транспортна злополучка без сблъскване	Друга неуточнена транспортна злополучка
Пешеходец	(W51.–)	V01.–	V02.–	V03.–	V04.–	V09.–	V05.–	V06.–	(W22.5)	–	V09.–
Велосипедист	V10.–	V11.–	V12.–	V13.–	V14.–	V19.–	V15.–	V16.–	V17.–	V18.–	V19.–
Мотоциклетист	V20.–	V21.–	V22.–	V23.–	V24.–	V29.–	V25.–	V26.–	V27.–	V28.–	V29.–
Лице в(във)											
– превозно средство на три колела	V30.–	V31.–	V32.–	V33.–	V34.–	V39.–	V35.–	V36.–	V37.–	V38.–	V39.–
– лек (автомобил)	V40.–	V41.–	V42.–	V43.–	V44.–	V49.–	V45.–	V46.–	V47.–	V48.–	V49.–
– пикап или фургон	V50.–	V51.–	V52.–	V53.–	V54.–	V59.–	V55.–	V56.–	V57.–	V58.–	V59.–
– тежкотоварен автомобил	V60.–	V61.–	V62.–	V63.–	V64.–	V69.–	V65.–	V66.–	V67.–	V68.–	V69.–
– автобус (микробус)	V70.–	V71.–	V72.–	V73.–	V74.–	V79.–	V75.–	V76.–	V77.–	V78.–	V79.–
– превозно средство с животинска тяга (или ездач)	V80.1	V80.2	V80.3	V80.4	V80.4	V80.5	V80.6	V80.7	V80.8	V80.0	V80.9

Злополука—продължение

- транспортна—продължение
- – въздушно превозно средство—
продължение
- – – лице—продължение
- – – – механизми на въздушно превозно
средство
- – – – на земята V97.3
- – – – от въртяща се перка V97.3
- – – – падане от, върте или върху въз-
душно превозно средство V97.0
- – – – по време на качване или слизане
V97.1
- – – – удар от паднал обект от въздушно
превозно средство V97.3
- – дължаща се на катаклизъм – *виж*
Катаклизъм, според вида
- – ездач или лице, намиращо се в
каруца (при) V80.9
- – – без сблъскване V80.0
- – – сблъсък (с)(със)
- – – – автобус или тежко моторно
превозно средство V80.4
- – – – автомобил, пикап или фургон
V80.4
- – – – велосипедист V80.2
- – – – влак или релсов транспорт V80.6
- – – – животно V80.1
- – – – – оседлано V80.7
- – – – закрепен или стационарен обект
V80.8
- – – – каруца с впрегнато животно
V80.7
- – – – моторно превозно средство на
две или три колела V80.3
- – – – немоторно превозно средство
V80.7
- – – – пешеходец V80.1
- – – – трамвай V80.7
- – – – уточнен, НКД V80.5
- – лице (в)(във)
- – – автобус V79.9
- – – аеростат (с наблюдател) V96.8
- – – балон V96.0
- – – булдозер (*виж също* Злополука,
транспортна, превозно средство,
специално, използвано в
строителството) V85.9

Злополука—продължение

- транспортна—продължение
- – лице—продължение
- – – вагон V79.9
- – – вагонетка, в мина или кариера
(*виж също* Злополука, транспорт-
на, превозно средство, специално)
V83.9
- – – вагонетка, движеща се по кабел
V98
- – – валяк (*виж също* Злополука,
транспортна, превозно средство,
специално) V85.9
- – – велосипед – *виж* Злополука,
транспортна, велосипедист
- – – – задвижван от двигател – *виж* Зло-
полука, транспортна, мотоциклет
- – – влак V81.9
- – – влекач (*виж също* Злополука,
транспортна, превозно средство,
специално, използвано в
строителството) V83.9
- – – всъдеход (*виж също* Злополука,
транспортна, всъдеходно или
моторно превозно средство за
придвижване) V86.9
- – – въздушно превозно средство (с
моторен двигател) V95.9
- – – – без моторен двигател V96.9
- – – – с фиксирано крило (търговско)
V95.3
- – – – – частно V95.2
- – – – – уточнено, НКД V95.8
- – – – делтаплан V96.1
- – – джет – *виж* Злополука, транспорт-
на, мотоциклет
- – – електрически задвижвано превозно
средство (летищен пътнически ав-
тобус) (товарен автомобил) V83.9
- – – електромобил (на релси) V82.9
- – – – за движение без релси V98
- – – железопътна (влак) (превозно
средство) (еднорелсово) (двурел-
сово) (надземно) (подземно) V81.9
- – – – сблъскване (с)
- – – – – моторно превозно средство
- – – – – непътна V81.0
- – – – – пътна V81.1

Злополука—*продължение*
 – транспортна—*продължение*
 – – лице—*продължение*
 – – – железопътна—*продължение*
 – – – – сблъскване—*продължение*
 – – – – – обект, НКД V81.3
 – – – – – подвижен състав V81.2
 – – – – каруца с впрегнато животно V80.9
 – – – – комбайн (*виж също* Злополука, транспортна, превозно средство, селскостопанско) V84.9
 – – – – кораб на въздушна възглавница (в открити води), НКД V94.3
 – – – – кораб, НКД V94.–
 – – – – космическо превозно средство V95.4
 – – – – лек автомобил V49.9
 – – – – – електромобил (на релси) V82.9
 – – – – – за движение без релси V98
 – – – – лодка, НКД V94.–
 – – – – механичен ескаватор (*виж също* Злополука, транспортна, превозно средство, специално, използвано в строителството) V85.9
 – – – – микролек планер V95.1
 – – – – минибус V49.9
 – – – – мотокар (*виж също* Злополука, транспортна, превозно средство, специално) V83.9
 – – – – мотопед – *виж* Злополука, транспортна, мотоциклет
 – – – – мотоциклет (с кош) – *виж* Злополука, транспортна, мотоциклет
 – – – – пикап (товарен автомобил) V59.9
 – – – – плавателен съд, НКД V94.–
 – – – – планер (без моторен двигател) V96.2
 – – – – – прикачен V96.1
 – – – – – с моторен двигател (лек) (с много ниско тегло) V95.1
 – – – – платноходка – шейна за пързаяне на лед V98
 – – – – превозно средство на три колела (с мотор) V39.9
 – – – – – без мотор – *виж* Злополука, транспортна, велосипедист
 – – – – превозно средство, НКД V89.9
 – – – – – с мотор (пътна), НКД V89.2
 – – – – – непътна, НКД V89.0

Злополука—*продължение*
 – транспортна—*продължение*
 – – лице—*продължение*
 – – – превозно средство, НКД—*продължение*
 – – – – тежкотоварен автомобил V69.9
 – – – – пътен колесар (*виж също* Злополука, транспортна, превозно средство, специално, използвано в строителството) V85.9
 – – – – рикша – *виж също* Злополука, транспортна, велосипедист
 – – – – с мотор—*виж* Злополука, транспортна, превозно средство, триколка
 – – – – с педали V19.9
 – – – с много малко тегло V95.1
 – – – селскостопанска машина (самоход) (*виж също* Злополука, транспортна, превозно средство, селскостопанско) V84.9
 – – – ски лифт (със седалки) (с гондоли) V98
 – – – снегоход (*виж също* Злополука, транспортна, всъдеходно или моторно превозно средство за придвижване) V86.9
 – – – сухопътна яхта V98
 – – – тежкотоварен (транспортен) автомобил V69.9
 – – – товарна количка (*виж също* Злополука, транспортна, превозно средство, специално, използвано в строителството) V83.9
 – – – трактор (селскостопански) (с вериги) (*виж също* Злополука, транспортна, превозно средство, селскостопанско) V84.9
 – – – трамвай (вътреселищен) (междуселищен или магистрален) V82.9
 – – – – лице, намиращо се във влак или друго железопътно транспортно средство и пострадало при транспортна злополука V81.–
 – – – – оседлано животно или каруца с впрегнато животно V82.8
 – – – – – моторно превозно средство
 – – – – – непътна V82.0
 – – – – – пътна V82.1

Злополука—продължение

- транспортна—продължение
- – лице—продължение
- – – трамвай—продължение
- – – – оседлано животно или каруца с
впрегнато животно—
продължение
- – – – – обект, НКД V82.3
- – – – – подвижен състав V82.2
- – – – – сблъскване (с)
- – – – – удар с подвижен състав V82.2
- – – – – трамвай V82.9
- – – – – триколка – виж Злополука,
транспортна, велосипедист
- – – – – с мотор – виж Злополука,
транспортна, превозно средство,
триколка
- – – – – тролей V82.9
- – – – – фургон (виж също Злополука,
транспортна, пътник в пикап или
фургон) V59.9
- – – – – хеликоптер V95.0
- – – – – лице в автобус (при) V79.9
- – – – – без сблъскване V78.–
- – – – – непътна V79.3
- – – – – преобръщане V78.–
- – – – – сблъскване (на моторно превозно
средство) (с) (със) V79.6
- – – – – автобус или тежко превозно
средство V74.–
- – – – – автомобил, пикап или фургон
V73.–
- – – – – велосипедист V71.–
- – – – – влак или релсов транспорт
V75.–
- – – – – животно V70.–
- – – – – оседлано V76.–
- – – – – закрепен или стационарен обект
V77.–
- – – – – каруца с впрегнато животно
V76.–
- – – – – моторно превозно средство на
две или три колела V72.–
- – – – – немоторно превозно средство
V76.–
- – – – – непътна V79.2
- – – – – водач V79.0
- – – – – пътник V79.1

Злополука—продължение

- транспортна—продължение
- – лице в автобус—продължение
- – – сблъскване—продължение
- – – – пешеходец V70.–
- – – – – пътна V79.6
- – – – – водач V79.4
- – – – – пътник V79.5
- – – – – трамвай V76.–
- – – – – уточнена, НКД V79.8
- – – – – лице в тежкотоварен автомобил
(при) V69.9
- – – – – без сблъскване V68.–
- – – – – непътна V69.3
- – – – – преобръщане V68.–
- – – – – сблъскване (на моторно превозно
средство) (с) V69.6
- – – – – автобус или тежкотоварно
превозно средство V64.–
- – – – – автомобил, пикап или фургон
V63.–
- – – – – велосипедист V61.–
- – – – – влак или релсов транспорт V65.–
- – – – – животно V60.–
- – – – – оседлано V66.–
- – – – – закрепен или стационарен обект
V67.–
- – – – – каруца с впрегнато животно
V66.–
- – – – – моторно превозно средство на
две или три колела V62.–
- – – – – немоторно превозно средство
V66.–
- – – – – непътна V69.2
- – – – – водач V69.0
- – – – – пътник V69.1
- – – – – пешеходец V60.–
- – – – – пътна V69.6
- – – – – водач V69.0
- – – – – пътник V69.1
- – – – – трамвай V66.–
- – – – – уточнена, НКД V69.8
- – – – – лице, НКД (неустановена транспорт-
на злополука) (при) V99
- – – – – немоторно превозно средство (при
сблъскване) (без сблъскване)
(пътна) V87.9
- – – – – непътна V88.9

Злополука—*продължение*

- транспортна—*продължение*
- – лице, НКД—*продължение*
- – – сблъскване (между)
- – – – автобус и тежкотоварен автомобил (пътна) V87.5
- – – – – непътна V88.5
- – – – – лек автомобил (с)
- – – – – автобус (пътна) V87.3
- – – – – непътна V88.3
- – – – – влак или релсов транспорт (пътна) V87.6
- – – – – непътна V88.6
- – – – – пикап или фургон (пътна) V87.2
- – – – – непътна V88.2
- – – – – превозно средство на две или три колела (пътна) V87.0
- – – – – непътна V88.0
- – – – – тежкотоварен автомобил (пътна) V87.4
- – – – – непътна V88.4
- – – – – моторно превозно средство (пътна), НКД V87.7
- – – – – непътна V88.7
- – – – – превозно средство на две или три колела (пътна) (с)
- – – – – моторно превозно средство, НКД V87.1
- – – – – непътна V88.1
- – мотоциклетист V29.9
- – – без сблъскване V28.–
- – – непътна V29.3
- – – при преобръщане V28.–
- – – сблъскване (на моторно превозно средство) (с)(със) V29.6
- – – автобус или тежко превозно средство V24.–
- – – автомобил, пикап или фургон V23.–
- – – велосипедист V21.–
- – – влак или релсов транспорт V25.–
- – – животно V20.–
- – – оседлано V66.–
- – – закрепен или стационарен обект V27.–
- – – каруца с впрегнато животно V66.–

Злополука—*продължение*

- транспортна—*продължение*
- – мотоциклетист—*продължение*
- – – сблъскване—*продължение*
- – – – моторно превозно средство на две или три колела V22.–
- – – – немоторно ПС V26.–
- – – – непътна V29.2
- – – – – водач V29.0
- – – – – пътник V29.1
- – – – – пешеходец V20.–
- – – – – пътна V29.6
- – – – – водач V29.0
- – – – – пътник V29.1
- – – – – трамвай V26.–
- – – – – уточнени, НКД V29.8
- – – парашутист V97.2
- – – след злополука във въздушно транспортно средство V95.9
- – – пешеходец (при) V09.9
- – – непътна V09.1
- – – включително моторно превозно средство, НКД V09.2
- – – пътна V09.3
- – – включително моторно превозно средство, НКД V09.2
- – – сблъсък (с)
- – – автобус или тежкотоварен автомобил V04.–
- – – велосипедист V01.–
- – – влак или релсов транспорт V05.–
- – – лек автомобил V03.–
- – – оседлано животно или каруца с впрегнато животно V06.–
- – – пикап или фургон V03.–
- – – превозно средство V09.9
- – – – без мотор V06.–
- – – – с впрегнато животно V06.–
- – – – с мотор
- – – – – непътна V09.0
- – – – – пътна V09.2
- – – – превозно средство на две или три колела V02.–
- – – – трамвай V06.–
- – – – пътник (при) V49.9
- – – – без сблъскване V48.–
- – – – непътна V 49.3

Злополука—продължение

- транспортна—продължение
- – пътник—продължение
- – – преобръщане V48.–
- – – сблъскване (на моторно превозно средство) (с)(със) V49.6
- – – – автобус или тежко превозно средство V44.–
- – – – автомобил, пикап или фургон V43.–
- – – – велосипедист V41.–
- – – – влак или релсов транспорт V45.–
- – – – животно V40.–
- – – – – оседлано V46.–
- – – – – закрепен или стационарен обект V47.–
- – – – – каруца с впрегнато животно V46.–
- – – – – моторно превозно средство на две или три колела V42.–
- – – – – немоторно превозно средство V46.–
- – – – – непътна V49.2
- – – – – водач V49.0
- – – – – пътник V49.1
- – – – – пешеходец V40.–
- – – – – пътна V49.6
- – – – – водач V V49.0
- – – – – пътник V49.1
- – – – – трамвай V46.–
- – – – – уточнена, НКД V49.8
- – – – – пътник в пикап или фургон (при) V59.9
- – – – – без сблъскване V58.–
- – – – – непътна V59.3
- – – – – преобръщане V58.–
- – – – – сблъскване (на моторно превозно средство) (с) V59.6
- – – – – автобус или тежкотоварен автомобил V54.–
- – – – – велосипедист V51.–
- – – – – влак или релсов транспорт V55.–
- – – – – животно V50.–
- – – – – оседлано V56.–
- – – – – закрепен или стационарен обект V57.–
- – – – – каруца с впрегнато животно V56.–

Злополука—продължение

- транспортна—продължение
- – пътник в пикап или фургон—
продължение
- – – сблъскване—продължение
- – – – лек автомобил, пикап или
фургон V53.–
- – – – немоторно превозно средство,
НКД V56.–
- – – – – непътна V59.2
- – – – – водач V59.0
- – – – – пътник V59.1
- – – – – пешеходец V50.–
- – – – – превозно средство на две или
три колела V52.–
- – – – – пътна V59.6
- – – – – водач V59.4
- – – – – пътник V59.5
- – – – – трамвай V56.–
- – – – – уточнена, НКД V59.8
- – – – – селскостопанско (на) (непътна) V84.9
- – – – – водач V84.5
- – – – – по време на качване или слизане
V84.4
- – – – – пътна V84.3
- – – – – водач V84.0
- – – – – лице извън превозното средство
V84.2
- – – – – пътник V84.1
- – – – – пътник V84.6
- – – – – човек извън превозното средство
V84.7
- – – – – специално (на) (непътна) V83.9
- – – – – водач V83.5
- – – – – лице извън превозно средство
V83.7
- – – – – по време на качване или слизане
V83.4
- – – – – пътна V 83.3
- – – – – водач V83.0
- – – – – лице извън превозно средство
V83.2
- – – – – пътник V83.1
- – – – – пътник V83.6
- – – – – специално, използвано в строителст-
вото (на) (непътна) V85.9
- – – – – водач V85.5

Злополука—продължение

- транспортна—продължение
- – специално, използвано в строителството—продължение
- – – лице извън превозното средство V85.7
- – – по време на качване или слизване V85.4
- – – пътна V 85.3
- – – водач V85.0
- – – – лице извън превозно средство V85.2
- – – – пътник V85.1
- – – – пътник V85.6
- – триколка (при) V39.9
- – – без сблъскване V38.–
- – – непътна V39.3
- – – сблъскване (на моторно превозно средство) (с) V39.6
- – – – автобус или тежкотоварен автомобил V34.–
- – – – велосипедист V31.–
- – – – влак или релсов транспорт V35.–
- – – – животно V30.–
- – – – – оседлано V36.–
- – – – – закрепен или стационарен обект V37.–
- – – – – каруца с впрегнато животно V36.–
- – – – – лек автомобил, пикап или фургон V33.–
- – – – – немоторно превозно средство V36.–
- – – – – непътна V39.2
- – – – – водач V39.0
- – – – – пътник V39.1

Злополука—продължение

- транспортна—продължение
- – триколка—продължение
- – – сблъскване—продължение
- – – – пешеходец V30.–
- – – – превозно средство на две или три колела V32.–
- – – – пътна V39.6
- – – – – водач V39.4
- – – – – пътник V39.5
- – – – – трамвай V36.–
- – – уточнена, НКД V39.8
- – уточнена, НКД V98
- уточнена причина, НКД X58.–
- Злополука, неблагоприятна**
- свързана с оборудване (за)
- – акушерско Y76.–
- – анестезиологично Y70.–
- – гастроентерологично Y73.–
- – гинекологично Y76.–
- – индивидуално Y74.–
- – медицинско (уточнено), НКД Y82.–
- – неврологично Y75.–
- – обща хирургия Y81.–
- – общоболнично Y74.–
- – ортопедично Y79.–
- – оториноларингологично Y72.–
- – офталмологично Y77.–
- – пластична хирургия Y81.–
- – радиологично Y78.–
- – сърдечносъдово Y71.–
- – урологично Y73.–
- – физиотерапевтично Y80.–

И

Избухване (*виж също* Експлозия) W40.–

Извиване W94.–

Изгаряне, горене, изгорен

(инцидентно) (от) (чрез) (на) X09.–

– вещество (горещо), НКД X19.–

– – кипящо X12.–

– – разтопено (метал) X18.–

– вътрешно, от погълната киселинна, корозивна течност, вещество X49.–

– горелка (*виж също* Въздействие, огън) X08.–

– горелка (пламък) (*виж също* Въздействие, огън) X08.–

– горелка, заваряване (*виж също* Въздействие, огън) X08.–

– горене на отпадъци (ограничено) (*виж също* Изгаряне, открит огън) X03.–

– горещ(-а)(-о)(-и)

– – вещество, НКД X19.–

– – – отровно или корозивно, НКД –
виж Списък на лекарства и химикали

– – вода (вана) (кофа) (от маркуч) (от кран) (от туба) X11.–

– – – затоплена на котлон X12.–

– – въздух X14.–

– – газове X14.–

– – готварска печка X15.–

– – двигател X17.–

– – домакински уред, НКД X15.–

– – изпарение X13.–

– – мазнина X10.–

– – масло (за готвене) X10.–

– – машина X17.–

– – метал (течен) (разтопен), НКД X18.–

– – напитка X10.–

– – обект (необразуващ пламъци или огън), НКД X19.–

– – отоплителен уред X16.–

– – радиатор X16.–

– – течност, НКД X12.–

– – тиган (стъклен) (метален) X15.–

Изгаряне, горене, изгорен—

продължение

– горещ—*продължение*

– – тостер X15.–

– – тръба X16.–

– – уред X17.–

– – фурна (кухненска) X15.–

– – храна X10.–

– – чайник X15.–

– – чиния X15.–

– готварска печка (гореща) (кухня) X15.–

– двигател (горещ) X17.–

– дрехи, облекло, НКД (от ограничен огън) X06.–

– – с обгаряне X00.–

– – – извън сгради или помещения X01.–

– електрическо одеяло X16.–

– желязо (горещо) X15.–

– запалване на (*виж също* Запалване) X09.–

– – леснозапалим материал (бензин) (мазнина) (нафта) (керосин) (парафин) (петрол) X04.–

– – ношни дрехи (рокля, ношници, пижами, роби) X05.–

– запалка (пура) (цигара) (*виж също* Въздействие, огън) X08.–

– избухване, пистолет (*виж също* Изстрел, огнестрелно оръжие) W34.–

– изпарения (горещи) X13.–

– кибрит (*виж също* Въздействие, огън) X08.–

– киселина, НКД (*виж също* Списък на лекарства и химикали) X49.–

– киселинна течност, вещество (външно) (вътрешно), НКД (*виж също* Списък на лекарства и химикали) X49.–

– лула (гореща) X16.–

– – тютюнопушене (*виж също* Въздействие, огън) X08.–

– матрак X08.–

– машини (горещи) X17.–

Изгаряне, горене, изгорен—

продължение

- медикамент, приложен външно Y63.5
- местно приложение на вещество за външно приложение при медицинска или хирургична намеса Y63.5
- метал (горещ) (течен) (разтопен), НКД X18.–
- неустановено дали е умишлено или неумишлено Y26.–
- – от горещи предмети, горещи изпарения или пара Y27.–
- – с киселина или корозивно вещество, НКД Y33.–
- нощни дрехи (пеньоар, нощници, пижами, роби) X05.–
- обект (горещ), НКД X19.–
- огън, пламъци (*виж също* Въздействие, огън) X09.–
- открит огън, лагерен огън (ограничен) X03.–
- – неограничен X01.–
- пара X13.–
- тръба X16.–
- пистолет (*виж също* Изстрел, огнестрелно оръжие) W34.–
- при военни действия (от пряко действие на запалителни устройства или оръжие от обикновен тип), НКД (*виж също* Военни действия) Y36.3
- – петролна бомба Y36.3
- – ядрен взрив Y36.5
- причинено от друг човек
- – получено като
- – – неуточно дали е умишлено или неумишлено Y26.–
- – – – чрез топли предмети, горещи изпарения или пара Y27.–
- – – – умишлено, убийство (опит) X97.–
- – – – чрез топли предмети, горещи изпарения или пара X98.–
- пура или цигара (*виж също* Въздействие, огън) X08.–
- радиатор (горещ) X16.–

Изгаряне, горене, изгорен—

продължение

- самозапалване (неустановено дали е неумишлено или умишлено) Y26.–
- – определено като предумишлено, целенасочено суицидно (опит) X76.–
- – – с киселина или корозивно вещество, НКД X83.–
- – от горещ предмет, горещи изпарения или пара Y27.–
- – с киселина или корозивно вещество, НКД Y33.–
- светкавица X33.–
- свещ (*виж също* Въздействие, огън) X08.–
- спално бельо X08.–
- спонтанно X09.–
- суициден (опит), НКД X76.–
- – с разяждащо вещество X83.–
- сярна киселина X49.–
- терапевтични нарушения
- – предозирани при лъчетерапия Y63.2
- – топлина при локално приложение или превръзка по време на медицински или хирургични процедури Y63.5
- течност (кипяща) (гореща), НКД X12.–
- тиган (горещ) (стъкло) (метал) X15.–
- топла плоча на котлон X15.–
- топлина
- – от битов прибор (електрически) (домашен), НКД X15.–
- – – прегряване X16.–
- – при локално приложение или превръзване по време на медицински или хирургични процедури Y63.5
- топлинен уред, радиатор или тръба X16.–
- тостер (горещ) X15.–
- убийство (опит) (*виж също* Насилие, изгаряне) X97.–
- уред (горещ) X17.–
- химично (външно) (вътрешно) X49.–
- – по време на военни действия (химични оръжия) Y36.7
- чайник (горещ) X15.–
- ютия (гореща) X15.–
- Изгаряне от пламък при експлозия**
(*виж също* Експлозия) W40.–

Изгубен в морето, НКД V92.–

– по време на военни действия Y36.4

Изкривен от човек(хора) (случайно) W50.–

Изкълчване, прекомерно X50.–

Измръзване X31.–

– поради изкуствени условия W93.–

Изнасилване (опит) Y05.–

Изоставяне при или след раждане (опит за убийство) (инфантицен опит) (виж също Оставяне без надзор) Y06.9

Изпълнение на неподходяща операция Y65.5

Изригване на вулкан (всеки тип нараняване) X35.–

Изстрел (от) (случаен)

– автоматична пушка (виж също Изстрел, огнестрелно оръжие, голямокалибрено) W33.–

– огнестрелно оръжие, НКД W34.–

– – голямокалибрено W33.–

– – – законна интервенция Y35.0

– – – описано като неуточно дали е със или без определени намерения Y23.–

– – – самонараняване (неуточно дали е със или без определени намерения) Y23.–

– – – самоубийство (опит) X73.–

– – – убийство (опит) X94.–

– – законна интервенция Y24.–

– – обозначен като неуточнен дали е случаен или насочен Y24.–

– – самонараняване (неуточно дали е със или без определени намерения) Y24.–

– – самоубийство (опит) X74.–

– – убийство (опит) X95.–

– оръжие ВВ (виж също Изстрел, огнестрелно оръжие) W34.–

– оръжие, НКД (виж също Изстрел, огнестрелно оръжие) W34.–

– – автоматично (виж също Изстрел, огнестрелно оръжие) W33.–

– – ВВ (виж също Изстрел, огнестрелно оръжие) W34.–

Изстрел—продължение

– оръжие, НКД—продължение

– – друго уточнено (виж също Изстрел, огнестрелно оръжие) W34.–

– – за стрелба с една ръка (виж също Изстрел, огнестрелно оръжие) W32.–

– – пневматично (виж също Изстрел, огнестрелно оръжие) W34.–

– – ръчно (виж също Изстрел, огнестрелно оръжие) W32.–

– – със сачми (виж също Изстрел, огнестрелно оръжие) W34.–

– пистолет (виж също Изстрел, оръжие, ръчно) W32.–

– – ракетомет (виж също Изстрел, огнестрелно оръжие) W34.–

– – със сачми (виж също Изстрел, огнестрелно оръжие) W34.–

– – тип веру (виж също Изстрел, огнестрелно оръжие) W34.–

– пневматична пушка (виж също Изстрел, огнестрелно оръжие) W34.–

– полуавтоматична пушка (виж също Изстрел, огнестрелно оръжие, голямокалибрено) W33.–

– пушка (военна) (ловна) (виж също Изстрел, огнестрелно оръжие, голямокалибрено) W33.–

– револвер (виж също Изстрел, оръжие, ръчно) W32.–

– ръчно огнестрелно оръжие W32.–

– – законна интервенция Y35.0.–

– – определено като неустановено дали е със или без определени намерения Y22.–

– – самонараняване (неустановено дали е със или без определени намерения) Y22.–

– – самоубийство (опит) X72.–

– – убийство (опит) X93.–

– фойерверки (залп от) W39.–

Изтощение (от)

– поради изключително напрежение X50.–

– студ (виж също Въздействие, студ) X31.–

– топлина (виж също Топлина) X30.–

Изтощение (от) (глад) *(виж също*

Липса, храна) X53.–

– вследствие от опит за убийство *(виж*

също Оставяне без надзор) Y06.9

– жажда *(виж също* Липса, вода) X54.–

Интервенция, законна *(виж също*

Законен, интервенция) Y35.7

Интоксикация (от)

– медикамент – *виж* Списък на лекарства и химикали

– отрова – *виж* Списък на лекарства и химикали

Инфантицид *(виж също* Нападение)

Y09.–

Инфразвукови вълни (причиняващи увреждане) W43.–

К

Катаклизъм, въздействие на природни сили (всяко нараняване), НКД Х39.–

- буря Х37.–
- движение на земната повърхност, НКД Х36.–
- земетресение Х36.–
- изригване на вулкан Х35.–
- лавина Х36.–
- наводнение Х38.–
- свличане на земни маси Х36.–

Катастрофа (на)

- въздушно превозно средство (моторно) V95.–
- – определено като
- – – неуточнено дали е със или без определени намерения Y33.–
- – – самоубийство (опит) Х83.–
- – – убийство (опит) Y03.–
- – при военни действия Y36.1
- превозно средство, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V89.9
- – моторно, НКД (пътна) V89.2
- – – неуточнено дали е със или без определени намерения Y32.–
- – – самоубийство (опит) Х82.–
- – – убийство (опит) Y03.–
- – неуточнено дали е със или без определени намерения Y33.–
- – самоубийство (опит) Х83.–
- – убийство (опит) Y03.–

Катастрофирал (случайно) Х59.–

- между обекти (*движещи се*) (закрепен и движещ се) (*виж също* Притискане) W23.–
- от, в
- – влечуго, НКД W59.–
- – гушер (неотровен) W59.–
- – засипване (с асфиксия или задушаване) (*виж също* Задушаване, дължащо се на, засипване) W77.–
- – – без асфиксия или задушаване W20.–

Катастрофирал—*продължение*

- от, в—*продължение*
- – змия (неотровна) W59.–
- – – отровна Х20.–
- – лавина, НКД Х36.–
- – машина, НКД (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–
- – падане на
- – – въздушно превозно средство V95.9
- – – – при военни действия Y36.1
- – – земна маса (с асфиксия или задушаване) (*виж също* Задушаване, дължащо се на, засипване) W77.–
- – – – без асфиксия или задушаване W20.–
- – – обект, НКД W20.–
- – свлачище, НКД Х36.–
- – тъпла или при паника W52.–

Кесонна болест W94.–

Компресия

- на трахеята от
- – повърнатата маса (намираща се в хранопровода) W78.–
- – храна (разположена в хранопровода) W79.–
- – чуждо тяло, с изключение на храна или повърнатата маса W80.–
- притискане на водача на моторно превозно средство W94.–

Космена топка (стомах)

(*със* запусване) W44.–

Кръвотечение

- късно, след медицинска или хирургична процедура, без споменаване за нещастен случай (*виж също* Усложнение, според типа на процедурата) Y84.9
- по време на медицинска или хирургична процедура като нещастен случай (*виж също* Нещастен случай, порязване, според типа на процедурата) Y60.9

Късен ефект – *виж* Последици

Л

Лавина X36.–

- падаща върху или удар от
- – влак или релсов транспорт (по време на движение) X36.–
- – транспортно (моторно) превозно средство (по време на движение) X36.–

Лагерен огън (излагане на) (контролируем) X03.–

- неконтролируем X01.–

Легло в горящо помещение, НКД X08.–

Линчуване (виж също Нападение) Y09.–

Липса (на)

- вода, с изключение на случаи на транспортна злополука X54.–
- – безпомощно лице, кърмаче, новородено (виж също Оставяне без надзор) Y06.9
- въздух (фризер или затворено пространство), задушаване от W81.–
- грижи (безпомощно лице) (кърмаче) (новородено) (виж също Оставяне без надзор) Y06.9
- храна (изключение поради лишаване от грижи или оставяне без надзор) X53.–
- – поради лишаване от грижи или оставяне без надзор (виж също Оставяне без надзор) Y06.9

Лишаване от грижи (криминално) (опит за убийство) (виж също

Оставяне без надзор) Y06.9

Лишения X57.–

- от вода (виж също Липса, вода) X54.–
- от храна (виж също Липса, храна) X53.–
- поради лишаване от грижи или оставяне без надзор (виж също Оставяне без надзор) Y06.9

Лошо отношение (синдром), НКД Y07.9

- към
- – официални лица Y07.3
- – познато или друго лице Y07.2
- – родител Y07.1
- – съпруг или партньор Y07.0
- – уточнено лице(-а), НКД Y07.8

Лягане пред влак, превозно средство или друг подвижен обект (неустановено дали е със или без определени намерения) Y31.–

- определено като умишлено, целенасочено, самоубийство (опит) X81.–

М

Медицинска процедура, усложнение от (анормална реакция или късно усложнение у пациента, без споменаване за случайно вредно въздействие) (виж също Усложнение, според типа на процедурата) Y84.9
– дължащо се на или като резултат от нещастен случай (виж също Нещастен случай) Y69

Морска болест X51.–
Мълния, НКД X33.–
Мъртво вълнение (всеки тип нараняване), НКД X39.–
– причинено от буря X37.–
Мъчение – виж Лошо отношение

Н

- Навеждане, нараняване при** X50.–
- Навлизание на чуждо тяло или материал**
– *виж* Чуждо тяло, предмет или материал
- Наводнение (всяко нараняване)** X38.–
- Накълван от птица** W64.–
- Налягане, външно, причиняващо асфиксия, задушаване** (*виж също* Задушаване) W84.–
- Намаляване (на)**
- атмосферното налягане W94.–
 - – при достигане на повърхността от
 - – – дълбоководно гмуркане (причиняващо кесонна болест или болест на водолазите, пареза или парализа) W94.–
 - – – под земята W94.–
- Нападение (с убийство) (с) (чрез)** Y09.–
- бомба (поразяваща) (писмо) (бензин) X96.–
 - борба (с ръка) (юмрук) (крак) (без използване на оръжие) Y04.–
 - – с използване на оръжие, НКД Y09.–
 - – – огнестрелно (*виж също* Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие, убийство) X95.–
 - – – режешо и пронизващо X99.–
 - – – тъп предмет Y00.–
 - вредно вещество X90.–
 - връзка X91.–
 - газове и пари (корозивни), с изключение на лекарства и биологични вещества X88.–
 - горене, изгаряния (от огън), НКД X97.–
 - – гореща течност, предмет или изпарение X98.–
 - – киселина (погълната) X86.–
 - – отровни, корозивни вещества (погълнати) X86.–
 - – – газ X88.–
 - – – пара X98.–
 - – попарване X98.–
 - – сярна киселина (погълната) X86.–

Нападение—*продължение*

- горене, изгаряния—*продължение*
- – химично вещество (от погълнати отровни, корозивни субстанции) X86.–
- – цигара(-и) X97.–
- динамит X96.–
- експлозив(-ен) (материал) X96.–
- изнасилване Y05.–
- катастрофа на моторно превозно средство Y03.–
- кинжал X99.–
- киселина (погълната) X86.–
- късен ефект от Y87.1
- лекарства или биологични вещества X85.–
- нараняване, НКД Y09.–
- – на дете, вследствие на опит за криминален аборт, НКД Y08.–
- насилие, НКД Y09.–
- нож X99.–
- обесване X91.–
- огнестрелен изстрел (рана), НКД (*виж също* Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие, убийство) X95.–
- огнестрелно, оръжие(-я) (*виж също* Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие, убийство) X95.–
- огън X97.–
- оръжие, НКД Y09.–
- – огнестрелно (*виж също* Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие, убийство) X95.–
- – режешо или пронизващо X99.–
- – тъпо Y00.–
- отравяне (с) X90.–
- – газове и изпарения (корозивни), с изключение на лекарства и биологични вещества X88.–
- – лекарства и биологични вещества X85.–
- – отровни вещества, НКД X90.–
- – – уточнени, НКД X89.–

Нападение—*продължение*

- отравяне—*продължение*
- – химикал(-и) X90.–
- – – уточнено, НКД X89.–
- отровно, корозивно вещество (погълнато) X86.–
- – газ X88.–
- отрязване, на част от тялото X99.–
- пара X98.–
- пестициди X87.–
- последици от Y87.1
- поставяне пред движещ се обект, влак, моторно превозно средство Y02.–
- потъване X92.–
- притискане X91.–
- пробождање, на част от тялото X99.–
- пронизване, на част от тялото X99.–
- прострелване (*виж също* Изстрел, според типа на оръжието, убийство) X95.–
- рана Y09.–
- – огнестрелна (*виж също* Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие, убийство)
- – от нож X99.–
- – от притискане X99.–
- – порезна X99.–
- – пробощаща X99.–
- – пронизваща X99.–
- растителна храна X89.–
- с прилагане на средства за предпазване на дървесина X87.–
- с уточнени причини, НКД Y08.–
- сблъскване, транспортно (превозно средство(-а)) Y03.–
- сексуално (с прилагане на физическа сила) Y05.–
- сярна киселина (погълната) X86.–
- тласкане
- – от високо място Y01.–
- – под движещ се обект, влак, моторно превозно средство Y02.–
- тор X89.–
- увреждане X98.–
- удавяне X92.–
- удушаване X91.–
- устройство за запалване X97.–
- ухапване (от човек) Y08.–

Нападение—*продължение*

- физическа сила (ръка) (юмрук) (крак) (без използване на оръжие) Y04.–
- химично вещество X90.–
- – уточнено, НКД X89.–
- Нападение с използване на киселина (насилие) X86.–**
- Нападение с използване на пламък (с намерение за нараняване или убийство) X97.–**
- Нападнат (при свада или схватка) Y04.–**
- при законна интервенция Y35.6
- Напрягане, прекомерно X50.–**
- Наранен от животно, НКД W55.–**
- Нараняване, наранен (случайно), НКД X59.–**
- дължащо се на, чрез
- – военни действия – *виж* Военни действия
- – граждански бунт – *виж* Военни действия
- – двигател във водно превозно средство (без транспортна злополука) V93.–
- – физическа сила (*виж също* Нападение, физическа сила) Y04.–
- определено като
- – неустановено дали е със или без определени намерения Y34.–
- – – експлозив(-и) (муниции) Y25.–
- – – задушаване Y20.–
- – – нож Y28.–
- – – обесване Y20.–
- – – падане от високо място Y30.–
- – – порязване (на всяка част от тялото) Y28.–
- – – потъване Y21.–
- – – предмет (тъп), НКД Y29.–
- – – – остър (всеки вид) Y28.–
- – – промушване (на всяка част от тялото) Y28.–
- – – пронизване (на всяка част от тялото) Y28.–
- – – прострелване (*виж също* Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие, определено като неустановено дали е със или без определени намерения) Y24.–

Нараняване, наранен—*продължение*

- определено като—*продължение*
- – неустановено дали е със или без определени намерения—*продължение*
- – – режещ или прободен инструмент Y28.–
- – – удавяне Y21.–
- – – удушаване Y20.–
- – – уточнено, НКД Y33.–
- от, причинено от, поради
- – друг човек
- – – определено като
- – – – неустановено дали е със или без определени намерения (*виж също Нараняване, определено като, неустановено*) Y34.–
- – – – случайно X59.–
- – – – умишлено, убийство (опит) (*виж също Нападение*) Y09.–
- – законно приложени средства, арестуване, полиция, по време на законна интервенция (*виж също Законен, интервенция*) Y35.7
- – нападение (*виж също Нападение*) Y09.–
- – самоубийство (опит) (*виж също Самоубийство*) X84.–
- самонараняване (неустановено дали е със или без определени намерения) Y34.–
- – определено като
- – – случайно X59.–
- – – умишлено, целенасочено, самоубийство (опит) X84.–
- убийство (*виж също Нападение*) Y09.–
- уточнено, НКД X58.–
- целенасочено (нараняване) от друг човек (хора) (*виж също Нападение*) Y09.–

Насилие (ръка) (юмрук) (крак) Y04.–

Недоимъчно хранене (*виж също Липса, храна*) X53.–

- опит за убийство (*виж също Оставяне без надзор*) Y06.9

Недъг, късен ефект или последица от нараняване (*виж също Последици*) Y89.9

Неподходящ разтвор за инфузия Y65.1

Непредумишлено убийство (неслучайно) (*виж също Нападение*) Y09.–

Неприлагане (на)

- лекарство или биологично вещество (необходимо) Y63.6
- хирургична и медицинска помощ Y66

Несъвместима кръв при трансфузия Y65.0

Нещастен случай(-и) при пациент(-и) по време на оказване на хирургична или терапевтична помощ Y69.–

- грешка (при)
- – въвеждане или изваждане на тръба или инструмент (с изключение на ендотрахеална тръба при анестезия) Y65.4
- – дозиране Y63.9
- – – електрошокова терапия Y63.4
- – – инсулин-шокова терапия Y63.2
- – – инфузия
- – – – излишно количество течност Y63.1
- – – – неправилно разреждане на влята течност Y63.1
- – – предозиране – *виж* Списък на лекарства и химикали
- – – – лъчетерапия Y63.2
- – – трансфузия на излишно количество кръв Y63.0
- – – уточнена процедура, НКД Y63.8
- – механична, от инструмент или апарат (всеки тип) (по време на всеки тип процедура) Y65.8
- – препоръки за стерилност (по време на процедура) Y62.9
- – – аспирация на течност или тъкан (чрез пункция или катетеризиране, с изключение на сърце) Y62.6
- – – биопсия (с изключение на аспирация с игла) Y62.8
- – – – с игла (аспирационна) Y62.6
- – – биопсия с игла Y62.6
- – – ваксинация Y62.3
- – – вземане на кръв Y62.6
- – – диализа (бъбрек) Y62.2
- – – ендоскопия Y62.4
- – – имунизация Y62.3
- – – инжекция Y62.3

Нещастен случай при пациент по време на оказване на хирургична или терапевтична помощ —

продължение

- грешка—*продължение*
- – препоръки за стерилност—*продължение*
- – – инфузия Y62.1
- – – катетеризиране (с изключение на сърце) Y62.6
- – – – сърце Y62.5
- – – – клизма Y62.8
- – – – парацентеза (абдоминална) (гърдна) Y62.6
- – – – перфузия Y62.2
- – – – пункция (лумбална) Y62.6
- – – – сваляне на катетър или превръзка Y62.8
- – – – трансфузия Y62.1
- – – – уточнена процедура, НКД Y62.8
- – – – хирургична операция Y62.0
- – – шев или лигатура по време на хирургична операция Y65.2
- излишно количество кръв или друга течност по време на трансфузия или инфузия Y63.0
- изпълнение на неподходяща операция Y65.5
- инфектиран медицински или биологичен материал (кръв, лекарство, течност) Y64.9
- – приложен (чрез)
- – – ваксинация Y64.1
- – – имунизация Y64.1
- – – – инжекция Y64.1
- – – – инфузия Y64.0
- – – – трансфузия Y64.0
- – – – уточнен, НКД Y64.8
- инфузия Y69
- – излишно количество течност Y63.0
- – неправилно разреждане на течност Y63.1
- – погрешно взета течност Y65.1
- кръвоизлив (*виж също* Нещастен случай, порязване, според типа на процедурата) Y60.9
- късен ефект (от) Y88.1

Нещастен случай при пациент по време на оказване на хирургична или терапевтична помощ —

продължение

- неподходящ(-а)(-о)
- – изпълнена операция Y65.5
- – температура (прекалено студено или прекалено топло) при локална апликация или превръзка Y63.5
- неприлагане на необходимото лекарствено средство или биологично вещество Y63.6
- несъвместимост на кръв при трансфузия Y65.0
- неумишлено излагане на пациента на радиация Y63.3
- определен тип, НКД Y65.8
- перфорация (*виж също* Нещастен случай, според типа на процедурата) Y60.9
- погрешно(-а)
- – лекарство, дадено по погрешка – *виж* Списък на лекарства и химикали
- – поставяне на ендотрахеална тръба по време на анестезия Y65.3
- – течност при инфузия Y65.1
- порязване, убождане, пробождане или кръвотечение (случайно) (по невнимание) (неумишлено) (по време на) Y60.9
- – аспирация на течност или тъкан (при пункция или катетеризиране, с изключение на сърце) Y60.6
- – биопсия (с изключение на аспирация с игла) Y60.8
- – – с игла (аспирационна) Y60.6
- – ваксинация Y30.3
- – вземане на кръв Y60.6
- – диализа (бъбрек) Y60.2
- – ендоскопия Y60.4
- – имунизация Y60.3
- – инжекция Y60.3
- – инфузия Y60.1
- – катетеризиране Y60.6
- – – на сърце Y60.5
- – клизма Y60.7
- – парацентеза (абдоминална) (гърдна) Y60.6
- – перфузия Y60.2
- – пункция (лумбална) Y60.6

**Нещастен случай при пациент по време на оказване на хирургична или терапевтична помощ —
продължение**

- порязване, убождане, пробождање или кръвотечение—*продължение*
- – трансфузия Y60.1
- – уточнена процедура, НКД Y60.8
- – хирургична операция Y60.0
- последици (от) Y88.1
- предозирание – *виж* Списък на лекарствата и химикали
- – при лъчетерапия Y63.2
- пункция (*виж също* Нещастен случай, порязване, трансфузия) Y69
- трансфузия Y69
- – несъвместима кръв Y65.0
- – прекомерно количество кръв Y63.0
- чужд предмет, оставен в тялото (по време на процедура) Y61.9
- – аспириране на течност или тъкан (чрез пункция или катетеризиране, с изключение на сърце) Y61.6
- – биопсия (с изключение на аспирация с игла) Y61.8
- – – с игла (аспирационна) Y61.6
- – ваксинация Y61.3
- – вземане на кръв Y61.6
- – диализа (бъбрек) Y61.2

**Нещастен случай при пациент по време на оказване на хирургична или терапевтична помощ —
продължение**

- чужд предмет, оставен в тялото—*продължение*
- – ендоскопия Y61.4
- – имунизация Y61.3
- – инжекция Y61.3
- – инфузия Y61.1
- – катетеризиране (с изключение на сърце) Y61.6
- – – сърце Y61.5
- – клизма Y61.8
- – парацентеза (абдоминална) (гърдна) Y61.6
- – перфузия Y61.2
- – пункция (лумбална) Y61.6
- – сваляне на катетър или превръзка Y61.8
- – трансфузия Y61.1
- – уточнена процедура, НКД Y61.8
- – хирургична операция Y61.0

Нисък(-ка)(-ко)

- налягане (ефекти) W94.–
- температура (ефекти) (*виж също* Въздействие, студ) X31.–

Нокът, съприкосновение с W45.–

О

Обгаряне – *виж* Въздействие, огън

Обезглавяване (при случайни обстоятелства), НКД X59.–

– законна екзекуция (чрез гилотина) Y35.5

– убийство X99.–

Обезглавяване (чрез гилотина)

– законна екзекуция Y35.5

– убийство X99.–

Обесване (случайно) W76.–

– в легло или люлка W75.–

– законна интервенция Y35.5

– определено като неустановено дали е със или без определени намерения Y20.–

– причинено от друго лице

– – определено като

– – – неустановено дали е със или без определени намерения Y20.–

– – – умишлено, убийство (опит) X91.–

– – при случайни обстоятелства W76.–

– самонараняване (неустановено дали е със или без определени намерения) Y20.–

– – определено като умишлено, целенасочено, самоубийство (опит) X70.–

– – при случайни обстоятелства W76.–

– самоубийство (опит) X70.–

– убийство (опит) X91.–

Овъгляване (случайно) (виж също Въздействие, огън) X09.–

Огнестрелна рана (виж също Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие) W34.–

Огън (случаен) (виж също Въздействие, огън) X09.–

Одраскан (от)

– котка W55.–

– човек (хора) (случайно) W50.–

Оловна интоксикация – *виж* Списък на лекарства и химикали, Олово

Осакатяване (случайно), НКД X59.–

Оставяне без надзор (водещо до излагане на външни фактори) (с намерение за нараняване или убийство), НКД Y06.9

– от

– – познат или приятел Y06.2

– – родител Y06.1

– – съпруг или партньор Y06.0

– – уточнена личност, НКД Y06.8

Остагъчен (ефект) (виж също Последници) Y89.9

Открит ранен (мъртъв) X59.–

– на

– – магистрала, междуселищен път, улица V89.9

– – релсов път, по хода на V81.9

– от въздействие (на) – *виж* Въздействие

Отломка, съприкосновение с W45.–

Отнесен

– извън пътя по време на буря (транспортно превозно средство) X37.–

– от порой X38.–

Отравяне (случайно) (от) (виж Списък на лекарства и химикали) X49.–

– въглероден окис

– – образуван от

– – – водно превозно средство (при преминаване) (на място) V93.–

– – – моторно превозно средство – *виж* Забележка 6, том 1, част 2, с. 422

– газ

– – при законна екзекуция Y35.5

– – при законна интервенция Y35.2

– изпарения или дим от

– – експлозия (*виж също* Експлозия) W40.–

– – запалване (*виж също* Запалване) X09.–

– – огън (*виж също* Въздействие, огън) X09.–

Отравяне—*продължение*

- отработен газ
- образуван от
- – водно превозно средство (при преминаване) (на място) V93.–
- – моторно превозно средство – *виж* Забележка 6, том 1, част 2, с. 422
- при военни действия (химични оръжия) Y36.7

Отравяне—*продължение*

- растение, бодли, игли или остри листа (*виж също* Списък на лекарства и химикали) X28.–
 - водни или морски растения (отровни) X26.–
- Отсечени китки** (*виж също* Порязване, самонараняване) Y28.–

П

Падане на лице (случайно) при пренасянето му или поддържането му от друго лице W04.–

Падане, падащ (случайно) W19.–

- в(във)
- – бурен поток W17.–
- – вода (с потъване или удавяне) (*виж също* Потъване) W74.–
- – излизане на повърхността, НКД W17.–
- – кариера W17.–
- – кладенец W17.–
- – комин W17.–
- – контейнер W17.–
- – люк W17.–
- – огън – *виж* Въздействие, огън, според типа
- – пещера W17.–
- – подвижна част от машина (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–
- – шахта W17.–
- – яма W17.–
- върху
- – животно W01.–
- – кей W17.–
- – малък предмет W01.–
- – скала W15.–
- греда W20.–
- дърво (причинено от светкавица) W20.–
- земя (с асфиксия или задушаване (от налягане)) (*виж също* Земя, падане) W77.–
- камък W20.–
- лице при пренасянето му или при поддържането му от друго лице(-а) W04.–
- на, върху
- – влак (без предшестващо сблъскване) V81.5
- – – при дерайлиране (без предшестващо сблъскване) V81.7
- – – – с предшестващо сблъскване V81.3

Падане, падащ—*продължение*

- на, върху—*продължение*
- – влак—*продължение*
- – – при качване или слизане V81.4
- – – с предшестващо сблъскване V81.3
- – въздушно превозно средство, НКД V97.0
- – – по време на качване или слизане V97.1
- – – със злополука на въздушно превозно средство V97.0
- – ескалатор W10.–
- – машина, машини (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–
- – наклон W10.–
- – подвижна стълба W11.–
- – предмет, с остри ръбове, с остър край или остър (с порязване) (*виж също* Падане, според типа) W19.–
- – рампа (включително лед или сняг) W10.–
- – скеле W12.–
- – стълбище, стълба, стъпала (включително лед или сняг) W10.–
- – трамвай (без предшестващо сблъскване) V82.5
- – – по време на качване или слизане V82.4
- – – с предшестващо сблъскване V82.2
- – транспортно средство след сблъскване – *виж* Злополука, транспортна, според типа на превозното средство, сблъскване с
- надолу по
- – ескалатор W10.–
- – рампа (включително сняг или лед) W10.–
- – стълба W11.–
- – стълби, стъпала (включително лед или сняг) W10.–

Падане, падащ—*продължение*

- от, извън
- – балкон W13.–
- – виадукт W13.–
- – високо място, НКД W17.–
- – – определено като неустановено дали е със или без определени намерения Y30.–
- – вишка W13.–
- – влак, НКД V81.6
- – – по време на качване или слизане V81.4
- – – при дерайлиране (без предшестващо сблъскване) V81.7
- – – – с предшестващо сблъскване V81.3
- – въздушно превозно средство, НКД (при злополука на въздушно превозно средство, НКД) V97.0
- – – при качване или слизане V97.1
- – док W17.–
- – ескалатор W11.–
- – инвалидна количка W05.–
- – кей W17.–
- – кула W13.–
- – легло W06.–
- – лодка, кораб, водно превозно средство, НКД (с потъване или удавяне) V92.–
- – – при злополука във водно превозно средство V90.–
- – маса W08.–
- – машина, машини (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–
- – – извън режим на работа W17.–
- – мебел, НКД W08.–
- – мост W13.–
- – наклон (включително лед или сняг) W10.–
- – ниво на друго ниво, НКД W17.–
- – – определено като неустановено дали е с или без определени намерения Y30.–
- – – умишлено, целенасочено, самоубийство (опит) X80.–
- – пандус W10.–
- – парапет W13.–

Падане, падащ—*продължение*

- от, извън—*продължение*
- – подвижна стълба W11.–
- – покрив W13.–
- – превозно средство (по време на движение), НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V89.9
- – – моторно, НКД (*виж също* Злополука, транспортна, пътник, според типа на превозното средство) V87.8
- – – стационарно, без падане при слизане, качване, влизане, излизане W17.–
- – превозно средство след сблъскване – *виж* Злополука, транспортна, според типа на превозното средство, сблъскване с
- – – дърво W14.–
- – прозорец W13.–
- – рампа (включително лед или сняг) W10.–
- – сграда W13.–
- – – горяща (неконтролируем огън) X00.–
- – сеновал W17.–
- – скала W15.–
- – скеле W12.–
- – стена W13.–
- – стол W07.–
- – стълби, стъпала (включително лед или сняг) W10.–
- – съоръжение, НКД W13.–
- – – горящо (неконтролируем огън) X00.–
- – съоръжения от детска площадка W09.–
- – тоалетна W18.–
- – трамвай, НКД V82.6
- – – по време на качване или слизане V82.4
- – – с предшестващо сблъскване, НКД V82.3
- – флагшток W13.–
- – пред влак, превозно средство или друг движещ се предмет
- – определено като
- – – неустановено дали е със или без определени намерения Y31.–

Падане, падащ—*продължение*

- пред влак, превозно средство или друг движещ се предмет—*продължение*
- – определено като—*продължение*
- – – умишлено, целенасочено, самоубийство (опит) X81.–
- предмет (*виж също* Удар в, предмет, движещ се) W20.–
- – горящ (неконтролируем огън) X00.–
- през под, покрив или прозорец W13.–
- равна повърхност, НКД W18.–
- – включително лед или сняг W00.–
- – – включително кьнки (за лед) (ролери), скейт-борд, ски W02.–
- – чрез
- – – подхлъзване, погрешно стъпване, спъване W01.–
- – – сблъскване, избутване, притискане, от или с друг човек W03.–
- – – смазване, тласкане, сгазване от тълпа или при паническо бягство на хора W52.–
- свързано (със)
- – инвалидна количка W05.–
- – кьнки (лед) (ролери) W02.–
- – легло W06.–
- – маса W08.–
- – мебели, НКД W08.–
- – скейт-борд(-ове) W02.–
- – ски W02.–
- – стол W07.–
- – стъкло – *виж* Падане, според типа
- – съоръжения на детска площадка W09.–
- сграда W20.–
- – горяща (неконтролируем огън) X00.–
- скала W20.–
- снежна пързалка (лавина) X36.–

Падане, с парашут (доброволно) (без злополука на въздушното превозно средство) V97.2

- поради злополука на въздушното превозно средство V95.9

Паднал от

- животно (неоседлано), НКД W55.–
- – оседлано (*виж също* Злополука, транспортна) V06.–

Парашутен скок (доброволно) (без злополука във въздушното превозно средство) V97.2

- дължащ се на злополука във въздушното превозно средство V95.9

Перфорация при хирургична или терапевтична процедура като нещастен случай (*виж също* Нешастен случай, порязване, според типа на процедурата) Y60.9

Планинска болест W94.–

Плъх, ухапване от W53.–

Побой над (бебе) (дете) (човек) (синдром на) (*виж също* Лошо отношение) Y07.9

Повален (случайно) (от), НКД X59.–

- животно (неоседлано), НКД (*виж също* Ударен от, според вида на животното) W55.–
- – оседлано V06.–
- лице W51.–
- – при битка, борба Y04.–
- транспортно превозно средство, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V09.9
- тълпа или при паническо бягство на хора W52.–

Повдигане (тежки предмети) (тежести), прекомерно X50.–

Повтарящи се движения, прекомерни X50.–

Повърната маса, стомашно съдържимо, регургитирана храна в дихателните пътища (с асфиксия, запушване или задущаване) (*виж също* Чуждо тяло, дихателни пътища) W78.–

Поглъщане (на)

- отровно(-а)(-и)
- – вещество, НКД (*виж* Списък на лекарства и химикали) X49.–
- – растение(-я) X49.–
- чуждо тяло (причиняващо увреждане) (със запушване) (*виж също* Чуждо тяло, храносмилателен тракт) W44.–

Погрешно стъпване

- върху
- – животно, НКД W64.–
- – – с падане W01.–

Погрешно стъпване—*продължение*

- върху—*продължение*
- – килим, юзда, ремък, килимче или (мальк) предмет (*виж също* Удар в, предмет) W22.–
- – – с падане W01.–
- – – лице W51.–
- – – с падане W03.–

Погълнат, погълщане (на)

- вещество
- – киселина или корозивно X49.–
- – отровно – *виж* Списък на лекарства и химикали
- – отрова – *виж* Списък на лекарства и химикали
- – чуждо тяло (*виж също* Чуждо тяло, храносмилателен тракт) W44.–

Подхлъзване (случайно) (на равна повърхност) (с падане) W01.–

- на
- – кал W01.–
- – лед W00.–
- – – с кънки W02.–
- – – масло W01.–
- – – повърхност (хлъзгава) (мокра), НКД W01.–
- – – сняг W00.–
- – – със ски W02.–

Покрит W75.–

Попадане в среда с ниско съдържание на кислород W81.–

Попарен (от), попарване (случайно)

- (от) (чрез) (във) X19.–**
- въздух (горещ) X14.–
- газове (горещи) X14.–
- изпарения (горещи) X13.–
- локална апликация на средства за външно приложение при медицинска или хирургична помощ Y63.5
- метал (горещ) (течен) (разтопен), НКД X18.–
- наранен от друг човек
- – определено като
- – – неустановено дали е със или без определени намерения Y27.–
- – – умишлено, убийство (опит) X98.–
- определено като неустановено дали е със или без определени намерения Y27.–

Попарен, попарване—*продължение*

- пара X13.–
- самонараняване (неустановено дали е със или без определени намерения) Y27.–
- – определено като умишлено, целенасочено, самоубийство (опит) X77.–
- – самоубийство (опит) X77.–
- – течност (кипяща) (гореща), НКД X12.–
- – убийство (опит) X98.–

Пороен дъжд, порой (всеки тип нараняване) X37.–

Поряване (всяка част от тялото) (случайно) (от) (виж също Съприкосновение, с, предмет или машина) W49.–

- военни действия Y36.4
- законна
- – екзекуция Y35.5
- – интервенция Y35.4
- – машина, НКД (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–
- нараняване от друг човек
- – определено като
- – – неустановено дали е със или без определени намерения Y28.–
- – – умишлено, убийство (опит) X99.–
- неустановено дали е със или без определени намерения Y28.–
- при хирургична и терапевтична процедура като злополука (*виж също* Злополука, поряване, според типа на процедурата) Y60.9
- самонараняване (неустановено дали е със или без определени намерения) Y28.–
- – определено като целенасочено, умишлено убийство (опит) X78.–
- – самоубийство (опит) X78.–
- – убийство (опит) X99.–
- Последици (от) Y89.9**
- военни действия Y89.1
- законна интервенция Y89.0
- злополука на моторно превозно средство Y85.0
- злополука, НКД (*кодира се в* W00–X59) Y86.–

Последици—*продължение*

- лекарства и биологични материали, причиняващи нежелани реакции при терапевтично приложение (*кодира се в Y40–Y59*) Y88.0
- медицинска или хирургична процедура, в резултат на нещастен случай Y88.1
- нападение (убийство) (всеки тип) (*кодира се в X85–Y09*) Y87.1
- нараняване, неустановено дали е със или без определени намерения (*кодира се в Y10–Y34*) Y87.2
- нежелана реакция, свързана с медицински уред при диагностична или терапевтична употреба (*кодира се в Y70–Y82*) Y88.2
- нещастен случай при пациента при хирургична или медицинска процедура (*кодира се в Y60–Y69*) Y88.1
- реакция от неустановен причинител (*кодира се в Y10–Y34*) Y87.2
- самоубийство (опит) (всеки тип) (*кодира се в X60–X84*) Y87.0
- транспортна злополука, с изключение на моторно превозно средство Y85.9
- убийство, опит (всеки тип) (*кодира се в X85–Y09*) Y87.1
- умишлено самонараняване (*кодира се в X60–X84*) Y87.0
- хирургични или медицински процедури като причина за аномална реакция или късно усложнение (*кодира се в Y83–Y84*) Y88.3

Пост-ефект, късен (*виж също* Последици) Y89.9

Потапяне (случайно) (*виж също* Потъване) W74.–

- на ръка или крак поради студ (за дълъг период от време) X31

Потопяване (на) (случайно)

- лодка, кораб, водно превозно средство (причиняващо потъване или удавяне) V90.–
- причиняващо нараняване, с изключение на потъване или удавяне V91.–

Потъване (случайно) W74.–

- в(във)
- – вана W65.–
- – – след падане W66.–
- – естествен (езеро) (открито море) (река) (поток) W69.–
- – – след падане W70
- – естествен водоем W69.–
- – – след падане W70.–
- – плувен басейн W67.–
- – – след падане W68.–
- – по време на военни действия Y36.4
- – противопожарен съд за вода W73.–
- – резервоар W73.–
- – уточнено място, НКД W73.–
- дължащо се на
- – буря X37.–
- – взривна вълна X37.–
- – злополука с
- – – машини, НКД (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–
- – – транспорт – *виж* Злополука, транспортна
- – катаклизъм
- – – разместване на земни маси, НКД X36.–
- – – циклон X37.–
- – лавина X36.–
- – мъртво вълнение, НКД X39.–
- – – причинено от буря X37.–
- – падане извън борда, НКД V92.–
- – – в резултат от злополука на лодка, кораб, водно транспортно средство V90.–
- – проливен дъжд X37.–
- – скачане във водата от лодка, кораб, водно транспортно средство (горящо) (катастрофирало) (въвлечено в злополука) V90.–
- – – без злополука във водно транспортно средство V92.–
- – ураган X37.–
- определено като неустановено дали нараняването е със или без определени намерения Y21.–

Потъване—*продължение*

- предизвикано от друго лице
- – определено като неустановено дали е със или без определени намерения Y21.–
- – умишлено, убийство (опит) X92.–
- самонараняване (неустановено дали е със или без определени намерения) Y21.–
- – определено като предумишлен, целенасочен, суициден (опит) X71.–
- самоубийство (опит) X71.–
- след падане
- – в(във)
- – – вана W66.–
- – – вода, НКД W74.–
- – – – естествен (езеро) (открито море) (река) (ручей) W70.–
- – – – естествен водоем W70.–
- – – – плувен басейн W68.–
- – падане извън борда, НКД V92.–
- – – в резултат на злополука на лодка, кораб, водно транспортно средство V90.–
- убийство (опит) X92.–

Прах в окото W44.–

Прегазване (случайно) (от)

- животно (неоседлано), НКД W55.–
- – оседлано V06.–
- машини (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–
- превозно средство, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V09.9
- – моторно, НКД V09.2
- – – неустановено дали е със или без определени намерения Y33.–
- – – умишлено, убийство (опит) Y03.–
- – неустановено дали е със или без определени намерения Y33.–
- – умишлено, убийство (опит) Y03.–

Прегряване (*виж също* Топлина) X30.–

Предмет

- задвижен от
- – машина (и) (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–

Предмет—*продължение*

- задвижен от—*продължение*
- – огнестрелно оръжие (*виж също* Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие) W34.–
- – случайна експлозия или спукване на съд под налягане, НКД W38.–
- падащ от, върху, на, удрящ, машини (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–

Предозиране (на лекарство)—*виж*

- Списък на лекарства и химикали
- при облъчване Y63.2

Преждевременно прекъсване на медицинска или хирургична помощ Y66

Прекомерно въздействие (случайно) (на)

- време, НКД X39.–
- вятър, НКД X39.–
- радиация—*виж* Радиация
- радиоактивност W88.–
- слънце (слънчево изгаряне) X32.–
- студ (*виж* Въздействие, студ) X31.–
- – дължащо се на изкуствени условия W93.–

- топлина (*виж също* Топлина) X30.–

Прекъсване на дишането (от)

- повърнатата маса (разположена в хранопровода) W78.–
- храна (разположена в хранопровода) W79.–
- чуждо тяло, с изключение на храна или повърнатата маса (разположено в хранопровода) W80.–

Премазан между предмети (движещи се) (неподвижен и движещ се) (*виж също* Притискане) W23.–

Премазване (от) (на) (случайно)

- обект (неподвижен), НКД W22.–
- – причинено от тълпа или паника (с падане) W52.–
- – с падане W18.–
- – спортни уреди W21.–
- спортни уреди W21.–
- човек (хора) W51.–
- – причинено от тълпа или при паника (с падане) W52.–
- – с падане W03.–

Пренапрягане (вдигане) (дърпане) (бутане) X50.–

Преобръщане (на) (случайно)

- лодка, кораб, водно превозно средство (причиняващо потъване, удавяне) V90.–
- – причиняващо нараняване, без потъване или удавяне V91.–
- машини (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–
- транспортно средство, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V89.9

Приета

- отрова – *виж* Списък на лекарства и химикали
- свръхдоза (на лекарство) – *виж* Списък на лекарства и химикали

Притискане

- между
- – обект (*движещ се*) (неподвижен и *движещ се*) W23.–
- – – и машина (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–
- – плъзгаща се врата и рамка на врата W23.–
- – сгъваем предмет W23.–
- от, в
- – изстискващо устройство на пералня машина W23.–
- – машина (*движещи се части от*) (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–
- – обект, НКД W23.–
- под амбалажна каса (поради нарушено захващане) W23.–

Притиснат под машина(-и) (*виж също*

Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–

Прободен W55.–

Пробождане X99.–

- случайно (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на предмета) W49.–

Продължителен престой (на) (в)

- безтегловно пространство X52.–
- голяма височина, като причина за аноксия, бародонталгия, бароотит или хипоксия W94.–

Промяна на атмосферното налягане W94.–

- внезапна, във въздушно превозно средство (излитане) (качане) W94.–

Пронизване (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на предмета или машината) W49.–

Психична жестокост (*виж също* Лошо отношение) Y07.9

Пътешествие (ефекти от) (прилошаване от) X51.–

Р

Радиация (въздействие на) W91.–

- АЕЦ (повреда), НКД W88.–
- волтова дъга при заваряване, фенер или светлина W89.–
- – висока температура от W92.–
- гама лъчи W88.–
- електрожен, дъгов W89.–
- електромагнитна, йонизираща W88.–
- естествена, НКД X39.–
- изкуствена видима светлина W89.–
- изотопи, радиоактивни (*виж също* Радиация, радиоактивни изотопи) W88.–
- инфрачервена (нагреватели или лампи) W90.–
- – прекомерно висока температура от W92.–
- йонизираща, йонизирана (частици, изкуствено създадени) W88.–
- лазер(-и) W90.–
- – при военни действия Y36.7
- – при несчастен случай при медицинска помощ Y63.2
- лъчетерапия W90.–
- микровълни W90.–
- неумишлено излагане на пациент (при тестване или терапия) Y63.3
- несчастен случай при медицинска или хирургична процедура Y63.2
- предозиране (при медицинска или хирургична процедура) Y63.2
- при
- – военни действия (от или след ядрена експлозия) (пряка) (вторична) Y36.5
- – – лазер(-и) Y36.7
- радар W90.–
- радиий, НКД W88.–
- радиоактивни изотопи (всеки вид) W88.–
- – несчастен случай при медицинско или хирургично лечение Y63.2
- – повреда в АЕЦ W88.–

Радиация—продължение

- рентгенови лъчи (твърди) (меки) W88.–
- светлинни източници (изкуствени видими и ултравиолетови) W89.–
- – естествени X32.–
- слънчева светлина X32.–
- ултравиолетова (светлина) (изкуствена) W89.–
- – естествена X32.–
- усложнения или аномална реакция към медицинска лъчетерапия Y84.2
- Разкъсване, НКД (*виж също* Нараняване) X59.–**
- Разместване на повърхностните земни пластове, НКД X36.–**
- Разпространен огън (*виж също* Въздействие, огън) X09.–**
- Разрушено транспортно превозно средство, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V89.9**
- Разтопяване (на) (дължащо се на огън) (*виж също* Въздействие, огън) X09.–**
- бижута, пластмасови X06.–
- дрехи, НКД X06.–
- – пижама X05.–
- облекло, НКД X06.–
- пижама X05.–
- съоръжения или мебели (горяща сграда) (неконтролируем огън) X00.–
- Рана (случайна) (при), НКД (*виж също* Нараняване) X59.–**
- битка (*виж също* Военни действия) Y36.9
- прострелване (*виж също* Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие) W34.–
- Реакция, абнормна към медицинска процедура (*виж също* Усложнение, според типа на процедурата) Y84.9**
- биологична – *виж* Списък на лекарства и химикали

Реакция, абнормна към медицинска процедура—*продължение*

- лекарствена – *виж* Списък на лекарства и химикали
- от ваксина – *виж* Списък на лекарства и химикали
- с нещастен случай (*виж също* Нещастен случай) Y69.–

Резки движения (при развлекателни или други дейности) X50

Ритнат (от)

- животно, НКД W55.–

Ритнат—*продължение*

- човек (хора) (случайно) W50.–
- – като, или причинен от, гълпа или при паническо бягство на хора (с падане) W52.–
- – при бобра Y04.–
- – с опит за нараняване или убийство Y04.–

Ритник (срещу)

- обект (стационарен) W22.–
- – спортен уред W21.–
- спортен уред W21
- човек (*виж също* Удар в, лице) W51.–

С

Самонараняване, НКД (*виж също*

- Външни причини, според типа, неустановено дали е със или без определени намерения) Y34.–
- отравяне, НКД (*виж също* Списък на лекарства и химикали) X49.–
- умишлено (*виж също* Самоубийство) X84.–

Самообесен(-а) (*виж също* Обесване, самонараняване) Y20.–**Самоубийство, самоубийствен (опит) (чрез)** X84.–

- горещ предмет X77.–
- експлозив(-ен) (материал) X75.–
- задушаване X70.–
- изгаряне от електрически ток X83.–
- изгаряне, изгаряния X76.–
- от горещ предмет, пара или изпарения X77.–
- катастрофа на
 - – въздушно превозно средство X83.–
 - – трамвай или влак X82.–
 - – транспортно превозно средство, НКД X82.–
- киселина X83.–
- отровна – *виж* Списък на лекарства и химикали
- – погълната – *виж* Списък на лекарства и химикали
- късен ефект от опит за Y87.0
- лягане пред движещ се обект, влак или превозно средство X81.–
- обесване X70.–
- огнестрелно оръжие (*виж също* Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие, самоубийство) X74.–
- огън, пламъци X76.–
- остър предмет (всеки тип) X78.–
- отравяне – *виж* Списък на лекарства и химикали
- пара, горещи изпарения X77.–
- попарване X77.–

Самоубийство, самоубийствен—*продължение*

- порязване (на всяка част от тялото) X78.–
 - последици от опит за Y87.0
 - потъване X71.–
 - пробиване (на всяка част от тялото) X78.–
 - пронизване (на всяка част от тялото) X78.–
 - прострелване (*виж също* Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие, самоубийство) X74.–
 - рана, НКД X84.–
 - режещ или пронизващ инструмент X78.
 - сблъскване (с)
 - – моторно превозно средство X82.–
 - – трамвай или влак X82.–
 - – транспортно превозно средство, НКД X82.–
 - скачане
 - – от високо място X80.–
 - – пред движещ се обект, влак или превозно средство X81.–
 - студ, прекомерен X83.–
 - тъп предмет X79.–
 - удавяне X71.–
 - удушаване X70.–
 - уточнено средство, НКД X83.–
- Сатурнизъм (оловно отравяне)** – *виж* Списък на лекарства и химикали, Олово
- Сблъскване (на) (случайно), НКД** (*виж също* Злополука, транспортна) V89.9
- лице(-а) (използващо пешеходни съоръжения) (*виж също* Сблъскване, пешеходец) W51.–
 - пешеходец (при движение) W51.–
 - – и
 - – – предмет (закрепен) W22.–
 - – – с падане W18.–
 - – – тълпа или при паника (с падане) W52.–
 - – с падане W03.–

Сблъскване, НКД—*продължение*

- превозно средство, НКД V89.9
- – и
- – – лавина, паднала или неподвижна – *виж* Злополука, транспортна
- – – – падаща или движеща се X36.–
- – – – свлачище, паднало или неподвижно – *виж* Злополука, транспортна
- – – – падащо или движещо се X36.–
- – поради катаклизъм – *виж* Катаклизъм, според вида
- – умишлено, целенасочено, суицидно (опит) X82.–

Светкавица (шок) (удар) (ударен от) X33.–

- причиняваща пожар (*виж също* Въздействие, огън) X09.–

Свлачище X36.–

- падащо върху, удрящо
- – влак или релсов транспорт X36.–
- – транспортно (моторно) средство (всеки тип) X36.–

Свличане на кални маси (от природни катаклизми) X36.–

Свръхзвукови вълни (причиняващи нараняване) W42.–

Сгазване

- от
- – животно (неоседлано), НКД W55.–
- – – оседлано V06.–
- – тълпа или при паническо бягство на хора W52.–
- – човек W50.–

Синдром на

- лошо отношение – *виж* Лошо отношение
- побой – *виж* Лошо отношение

Сириза X32.–

Скала, падаща върху или удряща (случайно) лице W20.–

Скочил, скачане

- във вода
- – от, извън воден транспорт – *виж* Скочил, от, лодка
- – с нараняване (различно от потъване или удавяне) W16.–
- – – потъване или удавяне (*виж също* Потъване) W74.–

Скочил, скачане—*продължение*

- от
- – високо място, НКД W17.–
- – – определено като
- – – – станало при неизяснени обстоятелства Y30.–
- – – – умишлено, целенасочено, самоубийство (опит) X80.–
- – лодка (във вода) доброволно, без злополука (на лодката), с нараняване (различно от удавяне или потъване) W16.–
- – – с потъване или удавяне W69.–
- – сграда (*виж също* Скочил, от, високо място) W13.–
- – – горяща (неконтролируем огън) X00.–
- – съоръжение (*виж също* Скочил, от, високо място) W13.–
- – – горящо (неконтролируем огън) X00.–
- пред влак, превозно средство или друг движещ се обект (неустановено дали е със или без определени намерения) Y31.–
- – определено като умишлено, целенасочено, самоубийство (опит) X81.–

Слънчев удар X32.–

Смачкване (злополука)

- в обект, НКД W23.–
- между обекти (движещи се) (закрепен и движещ се) (*виж също* Притискане) W23.–

Смърт, дължаща се на нараняване в период до една година или по-рано (*виж също* Последници) Y89.9

Смъртно наказание (всички видове) Y35.5

Снежна буря X37.–

Содомия (опит) чрез физическа сила Y05.–

Спортни принадлежности W03.–

Спукване на устройство под налягане (*виж също* Експлозия, според типа на устройството) W38.–

Спяване

- от
- – животно W64.–
- – – с падане W01.–

Спъване—*продължение*

- от—*продължение*
- – килим, юзда, ремък, килимче или (малък) предмет (*виж също* Удар в, предмет) W22.–
- – – с падане W01.–
- – лице W51.–
- – – с падане W03.–

Срутване (на)

- машина (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–
- сграда W20.–
- – при пожар (неконтролируем) X00.–
- съоръжение W20.–
- – при пожар (неконтролируем огън) X00.–
- язовир или построена сграда (причинено от разместване на земни маси) X36.–

Струя (въздух) при военни действия Y36.2

- от ядрена експлозия Y36.5
- подводна Y36.0

Студ, излагане на (случайно) (продължително) (много ниски температури) (естествено) (място), НКД (*виж също* Въздействие, студ) X31.–

Стъпване (на)

- предмет (закрепен) W22.–
- – с падане W18.–
- – спортни уреди W21.–
- спортни уреди W21.–

Стъпкан от животно, НКД W55.–

- оседлано V06.–

Счупване (инцидентно) (на част от)

- скеле (причиняващо падане) W12.–
- стълба (причиняваща падане) W11.–

Счупен(-о)

- източник на ток (причиняващ електрически удар) W85.–
- стъкло, съприкосновение със (*виж също* Съприкосновение, със, стъкло) W25.–

Съприкосновение (случайно)

- с(със)
- – абразивни метали (металообработване) W31.–
- – байонет (*виж също* Рана от байонет) W26.–

Съприкосновение—*продължение*

- с—*продължение*
- – бормашина, земекопна или подземна (пръст) (дъно) W31.–
- – брадва W27.–
- – валяк W31.–
- – верига на
- – – елеватор W24.–
- – – за селскостопанска работа W30.–
- – – трион W29.–
- – верижен трион (промишлен) W31.–
- – вещество, горешо, НКД X19.–
- – – разтопен (метал) X18.–
- – вила W27.–
- – вилица W27.–
- – влечуго (неотровно) W59.–
- – – отровно X20.–
- – втечен газ W93.–
- – въже (повдигащо или част от трансмисия), НКД W24.–
- – – за селскостопанска работа W30.–
- – въртяща се сушилна W29.–
- – вършачка W30.–
- – газова турбина W31.–
- – горещ(-а)(-и)(-о)
- – – вещество, НКД X19.–
- – – вода (чешма) (във вана, кофа или туба) (от маркуч) X11.–
- – – – затоплена на печка X12.–
- – – въздух X14.–
- – – газове X14.–
- – – готварска печка X15.–
- – – двигател X17.–
- – – домакински уред, НКД X15.–
- – – изпарения X13.–
- – – мазнина X10.–
- – – масло (за готвене) X10.–
- – – машини X17.–
- – – метал (течен) (разтопен), НКД X18.–
- – – напитка X10.–
- – – обект (необразуващ пламък или огън), НКД X19.–
- – – отоплителен уред X16.–
- – – печка (кухненска) X15.–
- – – радиатор X16.–
- – – течност, НКД (*виж също* Изгаряне) X12.–

Съприкосновение—*продължение*

- с—*продължение*
- - горещ—*продължение*
- - - тиган (стъкло) (метал) X15.-
- - - тостер X15.-
- - - тръба X16.-
- - - уред X17.-
- - - храна X10.-
- - - чайник X15.-
- - - чешмяна вода (от маркуч или от чешма) (във вана, кофа или туба) X11.-
- - - - затоплена на печка X12.-
- - - чиния X15.-
- - готварска печка (гореща) X15.-
- - градинарски(-а)
- - - вила W27.-
- - - култиватор (електрически) W29.-
- - - - за каране W30.-
- - гребло W27.-
- - гърмяща змия W27.-
- - гъсеница (отровна) X25.-
- - двигател, горещ, НКД X17.-
- - длето W27.-
- - дървообработваща машина (промишлена) W31.-
- - екскаватор (при работа на място) W31.-
- - елеватор (строителен) W24.-
- - - за селскостопанска работа W30.-
- - - зърно W30.-
- - електрически(-а)
- - - градинарски култиватор W29.-
- - - домакински уред, инструмент или машина W29.-
- - - пила (промишлена) W31.-
- - - - ръчна W29.-
- - електрически(-а)(-о)
- - - бъркачка W29.-
- - - вентилатор W29.-
- - - миксер W29.-
- - - нож W29.-
- - - одеяло X16.-
- - животно (неотровно), НКД W64.-
- - - морско W56.-
- - - - отровно X26.-
- - - отровно X29.-
- - - - уточнено, НКД X27.-

Съприкосновение—*продължение*

- с—*продължение*
- - загряване на
- - - възглавница (електрическа) X16.-
- - - уред (горещ) X16.-
- - задвижващ ремък W24.-
- - - за селскостопанска работа W30.-
- - змия (отровна) X20.-
- - - морска X20.-
- - - неотровна W59.-
- - игла W27.-
- - инструмент, НКД W27.-
- - - горещ X17.-
- - - електрически, НКД W29.-
- - кабел (съоръжения за повдигане и трансмисия), НКД W24.-
- - - за селскостопанска работа W30.-
- - кама W26.-
- - кобра X20.-
- - комбайн (за прибиране на реколтата) W30.-
- - конвейрна лента W24.-
- - консерва
- - - капак W45.-
- - - отварачка W27.-
- - - - електрическа W29.-
- - копие W21.-
- - - не при хвърляне, засилване или падане W45.-
- - корал X26.-
- - косачка (моторна) (за превоз) W28.-
- - - механична W27.-
- - - причиняваща електрически удар W86.-
- - кран (устройство за) (теглич) W24.-
- - - за селскостопанска работа W30.-
- - кръгъл трион (промишлен) W31.-
- - кука (лебедка) (асансьор) (трансмисия), НКД W24.-
- - - селскостопанска W30.-
- - лебедка W31.-
- - лопата W27.-
- - - пара (при работа на място) W31.-
- - машина за изгребване на път – *виж* Злополука, транспортна, специално превозно средство, използвано в строителството

Съприкосновение—продължение

- с—*продължение*
- – машина, машини, НКД (*виж също* Съприкосновение, с, според вида на машината) W31.–
- – – въртяща мелница, метал W31.–
- – – главен механизъм за придвижване W31.–
- – – гореща X17.–
- – – дървообработваща или формовъчна (промишлена) W31.–
- – – за обработване, на метали W31.–
- – – за плетене W31.–
- – – земекопна или изгребваща (при работа на място) W31.–
- – – земепробивна W31.–
- – – използвана в мина W31.–
- – – копирна W31.–
- – – металообработваща (промишлена) W31.–
- – – печатарска W31.–
- – – повдигаща (при работа на място) W31.–
- – – повдигаща (устройства за) W24.–
- – – преса, метална W31.–
- – – пробивна, метал (промишлена) W31.–
- – – разпрашаваща W31.–
- – – селскостопанска, включително с впрегнато животно W30.–
- – – трансмисионна W24.–
- – – тъкачна W31.–
- – – уточнена, НКД W31.–
- – машини за белене на дърво W45.–
- – медуза X26.–
- – месингово покритие X23.–
- – месо
- – – мелачка (домашна) W29.–
- – – – промишлена W31.–
- – – нож за рязане на (домашен) W29.–
- – – – промишлен W31.–
- – метал (горещ) (течен) (разтопен), НКД X18.–
- – меч W26.–
- – морска анемония, краставица или таралеж (игли) X26.–
- – морско
- – – животно W56.–
- – – растение, отровно X26.–

Съприкосновение—продължение

- с—*продължение*
- – мотика W27.–
- – мототилка W24.–
- – – за селскостопанска работа W30.–
- – мотокар (товарен) W24.–
- – – за селскостопанска работа W30.–
- – мравки X25.–
- – насекомо (неотровно), НКД W57.–
- – нематод X26.–
- – нож W26.–
- – – електрически W29.–
- – нож за рязане на хартия W27.–
- – ножица (ръчна) W27.–
- – – домашна W29.–
- – – електрическа (промишлена) W31.–
- – нокът W45.–
- – оса(-и) X23.–
- – отвертка W27.–
- – – електрическа W29.–
- – отровен(-но)(-на)
- – – гушер X20.–
- – – животно X29.–
- – – – уточнено, НКД X27.–
- – – змия X20.–
- – – морско животно, НКД X26.–
- – – морско растение, НКД X26.–
- – – паяк X21.–
- – – растение X29.–
- – – – уточнено, НКД X28.–
- – – членестоного (тропическо) X24.–
- – – членестоного X25.–
- – отровна змия (*виж също* Съприкосновение, със, змия, според вида) X20.–
- – отровно влечуго X20.–
- – пара от X13.–
- – – багер (при работа на място) W31.–
- – – двигател W31.–
- – – тръба X16.–
- – паяк (отровен) X21.–
- – паяк “черна вдовица” X21.–
- – пепелянка X20.–
- – пералня (електрическа) W29.–
- – печатарска машина W31.–
- – печка (гореща) (кухненска) X15.–
- – пилица машина, метал W31.–
- – пистолет за поставяне на пирони (електрически) W29.–

Съприкосновение—*продължение*

- с—*продължение*
- - - - - подемник (верижен) (теглич), НКД W24.-
- - - - - селскостопански W30.-
- - - - - подрязан клин при сечене на дърво W31.-
- - - - - права лопата W27.-
- - - - - превозно средство
- - - - - високопроходимо, употреба (транспортно) – *виж* Злополука, транспортна, всъдеходно и високопроходимо ПС
- - - - - при работа на място или при поддържане W31.-
- - - - - за употреба в промишлеността (транспортно) – *виж* Злополука, транспортна, специално превозно средство, използвано в промишлеността
- - - - - при работа на място или при поддържане W31.-
- - - - - за употреба в селското стопанство (транспортно) – *виж* Злополука, транспортна, специално превозно средство, използвано в селското стопанство
- - - - - при работа на място или при поддържане W30.-
- - - - - специално, за употреба в строителството (транспортно) – *виж* Злополука, транспортна, специално превозно средство, използвано в строителството
- - - - - при работа на място или при поддържане W31.-
- - - - - предмет (тъп), НКД
- - - - - горещ, НКД X19.-
- - - - - дължащо се на законна интервенция Y35.3
- - - - - неуточнено дали е със или без определени намерения Y29.-
- - - - - остър, НКД W49.-
- - - - - дължащо се на законна интервенция Y35.4
- - - - - неуточнено дали е със или без определени намерения Y28.-

Съприкосновение—*продължение*

- с—*продължение*
- - - - - предмет, НКД—*продължение*
- - - - - остър, НКД—*продължение*
- - - - - самонараняване (неустановено дали е умишлено или неумишлено) Y28.-
- - - - - умишлено, целенасочено, суицидно (опит) X78.-
- - - - - хвърлен от друг човек, НКД W49.-
- - - - - определено като
- - - - - неустановено дали е умишлено или неумишлено Y28.
- - - - - умишлено, убийство (опит) X99.-
- - - - - прелитащ самолет W31.-
- - - - - пръст-
- - - - - остъргваща машина (при работа на място) W31.-
- - - - - пробивна машина (промишлена) W31.-
- - - - - пчела(-и) X23.-
- - - - - пясъкоструйна машина W29.-
- - - - - промишлена W31.-
- - - - - радиатор (горещ) X16.-
- - - - - ренде (метал) (дърво) W27.-
- - - - - в движение W31.-
- - - - - рогатор W31.-
- - - - - ръб на твърда хартия W45.-
- - - - - ръка
- - - - - инструмент (механичен), НКД W27.-
- - - - - електрически W29.-
- - - - - трион в W27.-
- - - - - електрически W29.-
- - - - - селскостопанска машина W30.-
- - - - - сеновършачка, -косачка или машина за балиране W30.-
- - - - - скорпион X22.-
- - - - - скрипец (блок) (машина) W24.-
- - - - - за селскостопанска работа W30.-
- - - - - смесител W29.-
- - - - - сонда (електрическа) W29.-
- - - - - за земя (пръст) (дъно) W31.-
- - - - - механична W27.-
- - - - - сондажна кула W24.-
- - - - - за селскостопанска работа W30.-

Съприкосновение—продължение

- с—*продължение*
- – спортни уреди W21.–
- – стан W31.–
- – стоножка (отровна) X24.–
- – стрела W21.–
- – – не при хвърляне, засилване или падане на W45.–
- – струг (металообработване) (дървообработване) W31.–
- – – с въртящ се механизъм W45.–
- – стъкло (счупено) (остро) W25.–
- – – дължащо се на
- – – – експлозия (*виж също* Експлозия, според типа) W40.–
- – – – падане (*виж също* Падане, според типа) W19.–
- – – – презареждане на огнестрелно оръжие (*виж също* Презареждане, според типа на огнестрелното оръжие) W34.–
- – стършел(-и) X24.–
- – сух лед W93.–
- – сушилни (въртяща се) (за дрехи) (електрическа) W29.–
- – съоръжения за преработка на мляко W31.–
- – тарантула X21.–
- – течен въздух, водород, азот W93.–
- – тиган (горещ) (стъкло) (метал) X15.–
- – топлина, НКД X19.–
- – – от домакински уред (електрически) (в домакинството) X15.–
- – – – отоплителен X16.–
- – тостер (горещ) X15.–

Съприкосновение—продължение

- с—*продължение*
- – трактор W30.–
- – трансмисионно устройство (ремък, кабел, верига, двигател, пиньон, макара, лифт) W24.–
- – – за селскостопанска работа W30.–
- – тример градински (моторен) W29.–
- – трион W27.–
- – – верижен (промишлен) W31.–
- – – – верижен W29.–
- – – лентов (промишлен) W31.–
- – – ръчен W27.–
- – – – електрически W29.–
- – трошачка W45.–
- – тръба, гореща X16.–
- – турбина (газова) (задвижвана от вода) W31.–
- – фурна X15.–
- – хартия (като остър предмет) W45.–
- – циркуляр W31.–
- – чайник (горещ) X15.–
- – членестоноги, НКД
- – – неотровни W57.–
- – – отровни X25.–
- – членестоного W57.–
- – – отровно (тропическо) X24.–
- – шевна машина (електрическа) (с мотор) W29.–
- – – ръчна W27.–
- – шило за лед W27.–
- – шипове, игли или остри листа на растение W60.–
- – – токсична реакция X28.–

Т

Течност (некорозивна) в око W44.–

– корозивна X49.–

Тлеене (от огън) (*виж също* Въздействие, огън) X09.–

Топлина (ефекти от) (прекомерна) X30.–

– дължаща се на

– – време (условия) X30.–

– – създадени от човека условия, с изключение на лодка, кораб или водно превозно средство W92.–

– неподходяща, по време на локална апликация или превръзка при медицинска или хирургична процедура Y63.5

Топлина—*продължение*

– от

– – електрически отоплителен уред, причиняващ изгаряне X16.–

– – ядрена експлозия при военни действия Y36.5

Торнадо (всеки тип нараняване) X37.–

Треска, дърво, съприкосновение с W45.–

У

Убийство (опит) (виж също Нападение)
Y09.–

Убит, убийство (случайно), НКД (виж
също Нараняване) X59.–

– при

– атака (виж също Военни действия)
Y36.9

– битка, борба (ръка) (юмруци) (крак)
Y04.–

– с оръжие (виж също Нападение)
Y09.–

– огнестрелно (виж също Изстрел,
според типа на огнестрелното
оръжие, убийство) X95.–

– режещо, пронизващо X99.–

– самоубийство

– определено като

– неустановено дали е със или без
определени намерения Y34.–

– самоубийство (виж също
Самоубийство) X84.–

– случайно, НКД X59.–

Убождане (виж също Съприкосновение,
с, според типа на предмета или машина-
та) W49.–

– от

– игли на морски таралеж X26.–

– шипове и бодли на растения или
листа с остри краища, или други
части, НКД W60.–

– при медицинска или хирургична
процедура като нещастен случай (виж
също Нещастен случай, порязване,
според типа на процедурата) Y60.9

Удавяне (случайно) (виж също
Потъване) W74.–

Удар в(във)

– водна повърхност (с нараняване,
различно от потъване или удавяне)
W16.–

– дъно (при скачане или гмуркане във
вода) W16.–

Удар в—*продължение*

– дъска за скачане (плувен басейн) (при
скачане или гмуркане във вода) W16.–
– лице(-а) W51.–

– като, или причинено от, тълпа или
при паническо бягство на хора (с
падане) W52.–

– с падане W03.–

– предмет (закрепен) W22.–

– движещ се, хвърлен W20.–

– причинен от тълпа или при паничес-
ко бягство на хора (с падане) W52.–

– с

– падане W18.–

– потъване или удавяне (виж също
Потъване) W74.–

– спортни уреди W21.–

– спортни уреди W21.–

– стена на плувен басейн (при скачане
или гмуркане във вода) W16.–

Удар X59.–

– при използване на законни средства, от
полиция (по време на служба) Y35.6

– с твърд тълп предмет Y35.3

– слънчев X30.–

– топлинен (виж също Топлина) X30

Ударен (случайно) (от)

– алигатор W58.–

– градушка X39.–

– друго лице(-а) W50.–

– като, или причинен от, тълпа или
при паническо бягство на хора (с
падане) W52.–

– с тълп предмет W22.–

– спортни уреди W21.–

– умишлено, убийство (опит) Y00.–

– спортни уреди W21.–

– животно (неоседлано), НКД W55.–

– оседлано V06.–

– избухване, пистолет (виж също

Изстрел, огнестрелно оръжие) W34.–

– крокодил W58.–

Ударен—*продължение*

- куршум (*виж също* Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие) W34.–
- – по време на военни действия Y36.4
- куче W54.–
- лавина X36.–
- машина (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–
- млекопитаещо, НКД W55.–
- – морско W56.–
- морско животно W56.–
- муниции
- – от огнестрелно оръжие (*виж също* Изстрел, според типа на огнестрелното оръжие) W34.–
- – по време на военни действия – *виж* Военни действия, муниции
- мълния X33.–
- полиция (по време на служба) Y35.6
- – с тъп предмет (палка) (щит) (тояга) Y35.3
- превозно средство, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V09.9
- – спряно (падащо от крик, хидравличен повдигач, рампа) W20.–
- предмет, НКД W22.–
- – движещ се, НКД W20.–
- – задвижен от експлозия (*виж също* Експлозия) W40.–
- – падащ W20.–
- – – от, върху, на
- – – – затиснат W20.–
- – – – с асфиксия или задушаване (*виж също* Задушаване, поради, засипване) W77.–
- – – – земетресение X34.–
- – – – машина (по време на работа) (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–
- – – – при катаклизъм
- – – – – буря X37.–
- – – – – движение на земната повърхност, НКД X36.–
- – – – – сграда W20.–
- – – – – горяща (неконтролируем огън) X00.–
- – – – – съержение W20.–
- – – – – горящо X00.–

Ударен—*продължение*

- предмет, НКД—*продължение*
- – падащ—*продължение*
- – – от, върху, на—*продължение*
- – – – транспортно превозно средство (движещо се), НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V89.9
- – – – – спряно W20.–
- – рушач се, НКД W20.–
- – хвърлен, НКД W20.–
- представител на закона (по време на служба) Y36.5
- – с тъп предмет (палка) (щит) (тояга) Y35.3
- светкавица X33.–
- свличане X36.–
- спортни уреди W21.–
- топка (ритната) (хвърлена) W21.–
- транспортно превозно средство, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V09.9
- – моторно, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V09.2
- – – неустановено дали е със или без определени намерения Y33
- – – умишлено убийство (опит) Y03.–
- – неустановено дали е със или без определени намерения Y33.–
- – умишлено, убийство (опит) Y03.–
- – хокеен стик или шайба W21.–
- Удушаване (случайно) W76.–**
- определено като неустановено дали е със или без определени намерения Y20.–
- от, поради, в
- – бебешка количка W75.–
- – възглавница W75.–
- – детска количка W75.–
- – детско креватче, люлка W75.–
- – друго лице, НКД W76.–
- – в легло W75.–
- – – определено като неустановено дали е със или без определени намерения Y20.–
- – легло, спално бельо W75.–
- – лигавник W76.–
- – одеяло W75.–
- – чаршаф (найлонов) W75.–

Удушаване—*продължение*

- самонараняване (неустановено дали е със или без определени намерения) Y20.–
- – определено като умишлено, целенасочено, самоубийство (опит) X70.–
- – случайно W76.–
- самоубийство (опит) X70.–
- убийство (опит) X91.–

Удушаване, убийство (опит) X91.–

Ураган (всяко нараняване) X37.–

Усложнение (при) (късно) (от или след) (медицински или хирургични процедури) Y84.9

- ампутация на крайник(-ци) Y83.5
- анастомоза (артериовенозна) (на кръвоносни съдове) (гастроеюнална) (кожна) (на сухожилие) (естествена, изкуствен материал, тъкан) Y83.2
- аспириране (на течност) Y84.4
- – на тъкан Y84.8
- байпас Y83.2
- биопсия Y84.8
- ваксинация – *виж* Списък на лекарства и химикали
- – процедура Y84.8
- вземане на проба от
- – кръв Y84.7
- – течност, НКД Y84.4
- – тъкан Y84.8
- външна стома, създаване на Y84.3
- гастростомия Y83.3
- диализа (бъбрек) Y84.1
- дуоденостомия Y83.3
- електрошокова терапия Y84.3
- злополука (*виж също* Злополука) Y69.–
- имплантат, имплантация (на)
- – естествени тъкани (за анастомоза или байпас) Y83.2
- – – със създаване на външна стома Y83.3
- – – изкуствен(-а)(-о)
- – – вътрешно устройство (сърдечен пейсмейкър) (мозъчни електроди) (сърдечна клапна протеза) (ортопедично) Y83.1
- – – материал или тъкан (за анастомоза или байпас) Y83.2
- – – – със създаване на външна стома Y83.3

Усложнение—*продължение*

- инжекция – *виж* Списък на лекарства и химикали
- – процедура Y84.8
- инсулин-шокова терапия Y84.3
- инфузия
- – процедура Y84.8
- катетеризация (уринарен тракт) Y84.6
- – сърдечна Y84.0
- колостомия Y83.3
- кръв
- – вземане на проба Y84.7
- – трансфузия
- – – процедура по Y84.8
- лекарство, НКД (*виж също* Списък на лекарства и химикали) Y57.9
- отделяне на орган (частична) (тотална), НКД Y83.6
- парацентеза (абдоминална) (гръдна) (аспирационна) Y84.4
- поради злополука (*виж също* Злополука) Y69
- поставяне на стомашна или дуоденална сонда Y84.5
- присаждане Y83.2
- процедура, различна от хирургична операция (*виж също* Усложнение, според типа на процедурата), НКД Y84.9
- – уточнена, НКД Y84.8
- радиологична процедура или лъчетерапия Y84.2
- трансплантат, трансплантация на (сърце) (бъбрек) (черен дроб) (цял орган, всеки) Y83.0
- – част от орган Y83.4
- трансфузия
- – процедура Y84.8
- уретеростомия Y83.3
- хипотермия (лекарствено предизвикана) Y84.8
- хирургична операция, НКД (*виж също* Усложнение, според типа на операцията) Y83.9
- – възстановителна, НКД Y83.4
- – – с
- – – – анастомоза, байпас или присаждане Y83.2
- – – – формиране на външна стома Y83.3

Усложнение—*продължение*

- хирургична операция, НКД—
продължение
- – уточнена, НКД Y83.8
- цистостомия Y83.3
- шокова терапия Y84.3

Усукуване (в)

- колело на велосипед V19.8
- спално бельо, причиняващо задушаване W75.–

Ухапване или одраскване от котка
W55.–

Ухапване, ухапан (от)

- акула W56.–
- алигатор W58.–
- бозайник, НКД W55.–
- – морски W56.–
- – отровен X29.–
- – – уточнен, НКД X27.–
- влечуго, НКД W59.–
- гризач, с изключение на плъх W55.–
- гущер (неотровен) W59.–
- – отровен X20.–
- гърмяща змия X20.–
- змиорка W56.–
- змия (отровна) X20.–
- – морска X20.–
- – неотровна W59.–
- кобра X20.–
- котка W55.–
- крокодил W58.–
- кротал X20.–

Ухапване, ухапан—*продължение*

- куче W54.–
- летящо насекомо (неотровно) W57.–
- – отровно (*виж също* Съприкоснове-
ние, с, в зависимост от типа на
насекомото) X25
- морско животно (неотровно) W56.–
- – отровно X26.–
- – – змия X20.–
- насекомо (неотровно) НКД W57.–
- – отровно (*виж също* Съприкоснове-
ние, с, според типа на насекомото)
X29.–
- отровен гущер X20.–
- отровна змия X20.–
- отровно (*виж също* Съприкосновение,
с, в зависимост от типа на ухапването)
X29.–
- паяк (отровен) X21.–
- – неотровен W57.–
- – “черна вдовица” X21.–
- пепелянка X20.–
- питон (*виж също* Ухапване, змия)
X20.–
- плъх W53.–
- стоножка X24.–
- тарантула X21.–
- членестоного W57.–
- – отровно (тропическо) X24.–
- човек (неумишлено) W50.–
- – с намерение за Y08.–

Ф

Фактори, допълнителни

- алкохол
- – интоксикация от Y91.1
- – – лека Y91.0
- – – средна Y91.1
- – – тежка Y91.2
- – – – много тежка Y91.3
- – наличие в кръвта на, но с неустано-
вено съдържание Y90.9
- – опиянение от, неуточнено Y91.9
- – съдържание в кръвта на
- – – под 20 mg/100 ml Y90.0
- – – 20–39 mg/100 ml Y90.1
- – – 40–59 mg/100 ml Y90.2
- – – 60–79 mg/100 ml Y90.3
- – – 80–99 mg/100 ml Y90.4
- – – 100–119 mg/100 ml Y90.5

Фактори, допълнителни—*продължение*

- алкохол—*продължение*
- – съдържание в кръвта на—
продължение
- – – 120–199 mg/100 ml Y90.6
- – – 200–239 mg/100 ml Y90.7
- – – 240 mg/100 ml и повече Y90.8
- свързани с(със)
- – замърсяване на околната среда Y97.–
- – начина на живот Y98.–
- – работа Y96.–
- състояние на хоспитализиране Y95.–
- Фойерверки (експлозия) W39.–**
- Фрактура (обстоятелства неизвестни
или неуточнени) X59.–**
- дължаща се на уточнена причина, НКД
X58.–

Х

Хвърлен (случайно)

- от, извън
- – високо място, умишлено, убийство (опит) Y01.–
- – машини (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на машината) W31.–
- – транспортно превозно средство, НКД (*виж също* Злополука, транспортна) V89.9
- срещу част (всяка) на или предмет в транспортно превозно средство (по време на движение), НКД – *виж* Злополука, транспортна

Хирургична процедура, усложнение от (късно или като абнормна реакция без наличие на нещастен случай)

- (*виж също* Усложнение, според типа на процедурата) Y83.9
- дължаща се или като резултат от нещастен случай (*виж също* Нещастен случай) Y69

Храна (всеки вид) (в)

- дихателните пътища (с асфиксия, запушване, задушаване) W79.–
- храносмилателния тракт, причиняващо асфиксия (поради притискане на трахеята) W79.–

Ц

Циклон (всякакъв тип наранявания)
X37.–

|

Ч

Чуждо тяло, предмет или материал (влизане в (случайно))

- аспириране (на) (без асфиксия, запушване на дихателните пътища, задушаване) W44.–
- – повърнатата маса W78.–
- – причиняващо нараняване W44.–
- – с асфиксия, запушване, задушаване W80.–
- – – повърнатата маса W78.–
- – – храна W79.–
- – слуз, не при новородено W80.–
- – хракки, не при новородено W80.–
- бронх, бронхи (*виж също* Чуждо тяло, дихателни пътища) W44.–
- влагалище (причиняващо нараняване или запушване) W44.–
- дихателните пътища (причиняващо нараняване) W44.–
- – носа (без асфиксия, запушване или задушаване) W44.–
- – – причиняващо друго нараняване W44.–
- – – с асфиксия, запушване, задушаване W80.–
- – – – повърнатата маса W78.–
- – – – храна W79.–
- – с асфиксия, запушване, задушаване W80.–
- – – повърнатата маса W78.–
- – – храна W79.–
- инхалиране на (*виж също* Чуждо тяло, аспириране) W80.–
- кожа (*виж също* Съприкосновение, с, според типа на предмета) W45.–
- конюнктивален сак W44.–
- ларинкс (*виж също* Чуждо тяло, дихателни пътища) W44.–
- нос (*виж също* Чуждо тяло, дихателни пътища, нос) W44.–
- носни пътища (*виж също* Чуждо тяло, дихателни пътища, нос) W44.–

**Чуждо тяло, предмет или материал—
*продължение***

- око (всяка част) W44.–
- оперативна рана (оставено вътре) (*виж също* Нещастен случай, чуждо тяло, според типа на процедурата) Y61.9
- пикочен мехур (причиняващо запушване или нараняване) W44.–
- поглъщане на W44.–
- ректум (причиняващо нараняване или запушване) W44.–
- слъзни канали или жлези W44.–
- стомах (космена топка) (причиняващо нараняване или запушване) W44.–
- трахея W44.–
- – причиняващо задушаване, НКД W80.–
- – – повърнатата маса W78.–
- – – храна W79.–
- уретра (причиняващо нараняване или запушване) W44.–
- уста (*виж също* Чуждо тяло, храносмилателен тракт, уста) W44.–
- ухо (причиняващо запушване или нараняване) W44.–
- фаринкс (*виж също* Чуждо тяло, храносмилателен тракт, фаринкс) W44.–
- хранопровод (причиняващо нараняване или запушване) W44.–
- – причиняващо притискане на трахеята с нарушаване или запушване на дишането W80.–
- храносмилателна система (*виж също* Чуждо тяло, храносмилателен тракт) W44.–
- храносмилателния тракт (причиняващо нараняване) (със запушване) W44.–
- – с асфиксия, притискане на дихателните пътища, задушаване W80.–
- – – повърнатата маса W78.–

Чуждо тяло, предмет или материал—

продължение

– храносмилателния тракт—

продължение

– – уста W44.–

– – – с асфиксия, запушване, задушаване
W80.–

– – – – повърната маса W78.–

– – фаринкс W44.–

– – – с асфиксия, запушване,
задушаване W80.–

– – – – повърната маса W78.–

Ш

Шок

- електрически (*виж също* Въздействие, електрически ток) W87.–
- от електрически уред (всеки тип) (неизправен) W86.–

Шум (причиняващ увреждане) (замърсяване) W42.–

Раздел III

**СПИСЪК НА ЛЕКАРСТВА
И ХИМИКАЛИ**

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
A					
Агар	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Адренергични, НКД	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
– блокери, НКД	T44.8	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.8
– – сърдечни, бета-блокери	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
– уточнени, НКД	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Адренокортикотрофен хормон	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Адстрингенти (за локално приложение)	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
– уточнени, НКД	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
Адхезиви, НКД	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Аерозолен спрей, НКД	T65.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
Азобензинов смог	T65.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
Азотен	T59.0	X47.–	X67.–	Y17.–	
– киселина (течна)	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – пари	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– oxide (газ)	T59.0	X47.–	X67.–	Y17.–	
– синап	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Азотист					
– киселина (течна)	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – изпарения	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– ether спирт	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
– oxide	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
Азотна киселина – концентрирана	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Акрилна смола	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Активен въглен	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Акумулаторна батерия (клетки)(киселина)	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Албумин					
– говежди	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– нормален човешки серум	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– – несъдържащ соли	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6

МЕЖДУНАРОДНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА БОЛЕСТИТЕ

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Алкализиращо вещество, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
Алкилиращи продукти, НКД	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– антимиелопрولیфератни	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– лимфатични	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Алкохол	T51.9	X45.–	X65.–	Y15.–	
– алилов	T51.8	X45.–	X65.–	Y15.–	
– амилов	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
– бутилов	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
– денатуриран спирт	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– дехидратиран	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– дървесен	T51.1	X45.–	X65.–	Y15.–	
– етилов	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– за консумация	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– за натриване	T51.2	X45.–	X65.–	Y15.–	
– за хирургията	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– изопропилов	T51.2	X45.–	X65.–	Y15.–	
– метилов	T51.1	X45.–	X65.–	Y15.–	
– от житни растения	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– пàри (от всякакъв вид алкохол)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– предпазващ, НКД	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.3
– промишлен	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– пропилов	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
– чист	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
Алфа-адренергичен блоккер	T44.6	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.6
Амоняк (изпарения) (газ) (пàри)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– ароматен спиртен	T48.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.7
– течен (домакински)	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Амонячен живак	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Амфетамини, НКД	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Анаболни стероиди	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Аналгетици, НКД	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
– ароматни, НКД	T39.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.5
– наркотични, НКД	T40.6	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
– – използвани в акушерството	T40.6	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
– – комбинирани	T40.6	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
<i>Аналгетици—продължение</i>					
– ненаркотични, НКД	T39.9	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.9
– – комбинирани	T39.9	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.9
– противовъзпалителни, НКД	T39.9	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.9
– – производни на про- пионовата киселина	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
– противоревматични, НКД	T39.9	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.9
– ругazole	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Аналептици, НКД	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
<i>Анатоксин</i>					
– дифтерия	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.5
– комбиниран	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.9
– тетанус	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.4
<i>Андроген-естроген съдържащи комбинации</i>					
	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
<i>Анестезия</i>					
– ендотрахеална	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
– епидурална	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– инхалационна	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
– каудална	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– локална	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– мукозна	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– невро-блокираща	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– плексус-блокираща	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– повърхностна	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– потенцираща	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
– разхлабваща мускулатурата	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
– регионална	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– ректална	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
<i>Анестетици за премедикация</i>					
	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
<i>Анестетици, НКД (виж също Анестезия)</i>					
– газообразни, НКД	T41.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.4
– газообразни, НКД	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
– интравенозни, НКД	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
– локални, НКД	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– общи, НКД	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
– при инфилтрации, НКД	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
<i>Анестетици—продължение</i>					
– регионални, НКД	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– ректални	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
– с мускулни релаксанти	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
– спинални, НКД	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– thiobarbiturate	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Анизово масло	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Анксиолитици, НКД	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
<i>Антагонист</i>					
– алдостерон	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.1
– антикоагулант	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– екстрапирамидален, НКД	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– наркотичен аналгетик	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.1
– опиат	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.1
– тежък метал	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.8
– фолиева киселина	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
– H ₂ -рецептор	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– pyrimidine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
– serotonin	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Антацид, НКД	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
<i>Анти-D имуноглобулин (човешки)</i>					
Антиадренергични, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Антиалергични, НКД	T44.8	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.8
Антианкилостомозни	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
<i>Антианкилостомозни</i>					
– лекарствени продукти	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
<i>Антиатеросклеротични</i>					
– лекарствени продукти	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
<i>Антибиотици, НКД</i>					
– аминогликозиди	T36.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.9
– антимикотични	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
– антимикотични	T36.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.7
– антинеопластични	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– за гърло	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– за локално приложение	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– интестинални	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
– b лактам, НКД	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
– очни	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
– очни	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
– противогъбични (за локално приложение)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– противотуморни	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– уточнени, НКД	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
<i>Антибиотици—продължение</i>					
– ENT	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– polypeptide	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
<i>Антиварикозни</i>					
лекарствени продукти	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
<i>Антивирусни лекарствени</i>					
продукти, НКД	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
– за очи	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
<i>Антидепресанти, НКД</i>					
– triazolpyridine	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
– tricyclic или tetracyclic	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
<i>Антидиабетни, НКД</i>					
– бигванидинови	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– – и в комбинация със					
сулфонил	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– комбинирани	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– сулфонурейни	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
<i>Антидиарични</i>					
лекарствени продукти, НКД	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
– абсорбент	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
<i>Антидиуретичен хормон</i>					
– антидиуретичен хормон	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
<i>Антидоти, НКД</i>					
– тежки метали	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.8
<i>Антиеметични</i>					
лекарствени продукти	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
<i>Антиинфекциозни, НКД</i>					
– бисмут, за локално приложение	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– за локално приложение, НКД	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– – уточнени, НКД	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– комбинирани	T37.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.9
– очни, НКД	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
– ENT	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
<i>Антикоагуланти, НКД</i>					
– антагонисти	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
<i>Антиконвулсанти, НКД</i>					
– ипнотици, НКД	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
– комбинирани	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
(с барбитурати)	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
– barbiturate	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0

МЕЖДУНАРОДНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА БОЛЕСТИТЕ

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
<i>Антиконвулсанти—продължение</i>					
– hydantoin	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
– oxazolidinedione	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.1
– pyrimidinedione	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
– succinimide	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.0
<i>Антилипемични</i>					
лекарствени продукти, НКД	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Антиметаболити	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
<i>Антимикобактериални</i>					
лекарствени продукти, НКД	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
– комбинации	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Антимитотични средства	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Антимониев аурисулфид	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
<i>Антимоний (съединения)</i>					
(пàри), НКД	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– калиев (натриев) тартарат	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– пестициди (пàри)	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
– dimercaptosuccinate	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
– hydride	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– sodium dimercaptosuccinate	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
<i>Антинематодни</i>					
лекарствени продукти	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
<i>Антинеопластични, НКД</i>					
– алкалоиди	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.2
– комбинирани	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– – естрогени	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
– стероиди	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
<i>Антипаркинсонови</i>					
лекарствени продукти, НКД	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Антиперспиранти, НКД	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
Антипиретици, НКД	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
<i>Антиплатхелминтни</i>					
лекарствени продукти	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
<i>Антишлевел</i>					
(за всяка част)	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Антипротозойни лекарствени продукти, НКД	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
– за локално приложение	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Антипруритусни лекарствени продукти, НКД	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
Антипсихотични лекарствени продукти, НКД	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Антиригидни лекарствени продукти, НКД	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
Антитироидни лекарствени продукти, НКД	T38.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.2
Антитоксин – газ-гангрена	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– дифтерия	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– тетанус	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Антитрихоцефалозни лекарствени продукти	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Антифибролитични лекарствени продукти	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Антифиралиозни лекарствени продукти	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Антифлогистични, НКД	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
Антифриз	T65.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
– ethylene glycol	T51.8	X45.–	X65.–	Y15.–	
Антихелминтни, НКД	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Антихемороидални продукти	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
Антихемофилен(-на) – глобулин концентрат	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– плазма, изсушена	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– фактор	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– фракция	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– човешка плазма	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
Антихепаринови лекарствени продукти	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3

МЕЖДУНАРОДНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА БОЛЕСТИТЕ

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Антихипертонични лекарствени продукти, НКД	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Антихолестеролемични лекарствени продукти, НКД	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Антихолинергични, НКД	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Арсен, арсенсъдържащи (съединения) (прах) (пàри), НКД	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Арсенов триоксид	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Атнифлутолент	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Б					
Барбитурати, НКД	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
– в комбинация с транквилизатор	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Бацил					
– lactobacillus	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
– subtilis	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Белгамотово масло	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Белина	T54.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
Бензин – <i>виж</i> Лигроин	T52.1	X46.–	X66.–	Y16.–	
– хомолози (ацетилови) (диметилови) (метило- ви) (разтворители)	T52.2	X46.–	X66.–	Y16.–	
Бензодиазепини, НКД	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Бензол (бензин)	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– пари	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
Берлинско синьо					
– терапевтично	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– търговско	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Бета-адренергични блокери, сърдечни	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Биологични субстанции, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.9
Биофлаваноид(-и)	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Бихромати (калций) (калий) (натрий) (на кристали)	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Благен газ	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Бор	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– хидрид, НКД	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – изпарения или газ	T57.8	X47.–	X67.–	X17.–	
– trifluoride	T59.8	X47.–	X67.–	X17.–	
Боракс (почиствател)	T55	X49.–	X69.–	Y19.–	
Борат(-и)	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– буфер	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
– натриев	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– почиствател	T55	X49.–	X69.–	Y19.–	

МЕЖДУНАРОДНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА БОЛЕСТИТЕ

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Бордо (смес от червени вина)	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Борово масло (дезинфектант)	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Боя за бариери	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Боя, НКД	T65.6	X49.–	X69.–	Y19.–	
– антисептична	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– изпарения, НКД	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– оловна (изпарение)	T56.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– отстраняващ продукт	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– почистващ продукт	T52.9	X46.–	X66.–	Y16.–	
– разтворител, НКД	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Брауншвайк зелено – <i>виж</i> Мед					
Бром					
– пари	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– седативен	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.4
Бронходилататор, НКД	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Бръснарски спирт	T51.8	X45.–	X65.–	Y15.–	
Бутан (разпространяван в подвижни контейнери)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– непълно горене	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– разпространяван чрез тръбопроводи	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Бутилиран хидроксианизол	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Бял					
– арсен	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– спирт	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
В					
Вазодилататор					
– коронарен, НКД	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
– периферен, НКД	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Вазодилатиращ спирт	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Вакса (парафин)(петрол)	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– автомобилна	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Ваксина, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.9
– антинеопластична	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.8
– бактериална, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.9
– – смесена, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.8
– вариола	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– грип	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– дифтерия	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.5
– – с тетаничен анатоксин	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.8
– – – и коклюш	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.6
– жива, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– жълта треска	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– заушка	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– коклюш	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.6
– – с дифтериен анатоксин	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.6
– – – и тетаничен анатоксин	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.6
– коремен тиф	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.1
– морбили	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– – с паротит и рубеола	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– петнист тиф	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.1
– полиомелит	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– противобясна	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– рикетсийна, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.1
– рубеола	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– смесена, жива рикетсийна	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.8
– теганус	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.4
– тиф	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.1

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
<i>Ваксина—продължение</i>					
– холерна	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.2
– чума	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.3
– BCG	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.0
– TAB	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.1
Валериан					
– коренище	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
– тинктура	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Вар (chloride)	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Варов разтвор	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Виенско					
– зелено	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – инсектицид	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
– червено	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Вискозни вещества	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Витамин, НКД					
– улцеропредпазващ	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– А	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– В, НКД	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– – nicotinic acid	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
– В ₁	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– В ₁₂	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
– В ₁₅	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– В ₂	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– В ₆	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– С	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– D	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
– D ₂	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
– D ₃	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
– E acetate	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– E	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– К, НКД	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– К ₁	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– К ₂	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– РР	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Вода					
– балансирани					
лекарствени средства	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– газ	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– дестилирана	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– пречистена	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Вредни хранителни вещества	T62.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
– уточнени, НКД	T62.8	X49.–	X69.–	Y19.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Г					
Газ (от)	T59.9	X47.–	X67.–	Y17.–	
– ауспух	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– блатен	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– бутан – <i>виж</i> Бутан					
– висока пещ	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– воден	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– втечен – <i>виж</i> Бутан					
– гаражен	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– дицианоген	T65.0	X47.–	X67.–	Y17.–	
– домакински	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– за анестезиология	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
– за илюминации	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– замърсители на въздуха, неуточнени					
– производ и тип	T59.9	X47.–	X67.–	Y17.–	
– източници (за готвене, отопление или осветление)	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– империд, не за военни цели	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– канали	T59.9	X47.–	X67.–	Y17.–	
– карбонов монооксид	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– маслен	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– моторни ауспуси, не в движение	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– натурален	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– непълно горене, всеки (всяка)	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– нервно паралитичен, не за военни цели	T59.9	X47.–	X67.–	Y17.–	
– охлаждащ (chlorofluorocarbon)	T53.5	X47.–	X67.–	Y17.–	
– – не хлорофлуорокарбон	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– печки или камини	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Газ— <i>продължение</i>					
– пещ за изпичане					
на тухли	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– производствен	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– пропан – <i>виж</i> Пропан					
– с уточнен произход, НКД	T59.9	X47.–	X67.–	Y17.–	
– светилен	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– сълзотворен	T59.3	X47.–	X67.–	Y17.–	
– гидрокарбон, НКД	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– – течни петролни продукти – <i>виж</i> Бутан					
– хидроцианова киселина	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– хлорен	T59.4	X47.–	X67.–	Y17.–	
– цианид	T57.3	X47.–	X67.–	Y17.–	
– асetylene	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Газообразни субстанции – <i>виж</i> Газ					
Ганглиоблокери, НКД	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
– уточнени, НКД	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
Гастроинтестинални					
лекарствени средства	T47.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.9
– с биологичен произход	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
– уточнени, НКД	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
Говежди жлъчен екстракт	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Горива					
– автомобилни	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– – газ от ауспух, нетранзитен	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– – пари, НКД	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– газ (домакински нужди)	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– промишлен, непълно горене	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
Горивен газ	T58	T47.–	X67.–	Y17.–	
Горчив бадем – масло	T62.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Горчивка	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Грес	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Грипна ваксина	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y51.9
Гъби, патогенни, използвани като храна					
Гърмящ минен газ (гризу)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Д					
Деглициринизиран екстракт от сладък корен	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Дездорант за тоалетни	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Дезинфектант	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– алакален	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– интестинален	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Деконгестант, назален (мукоза)	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
– комбинация	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Денатуриран спирт	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
Депилатор	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Детергент (за локално приложение)					
(медицински), НКД	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
– немедицински	T55	X49.–	X69.–	Y19.–	
– уточнен, НКД	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
Детоксикиращ продукт	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Джалап (разхлабително средство от корени)	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Джимсън страмониум (плевел)	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Джинджирил	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
– майка	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Диагностични продукти, НКД	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Диализен разтвор (интраперитониален)	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Дива тиква	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Дигестант, НКД	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Диета	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Диетични лекарствени продукти, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Дим, НКД	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Динамит	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– изпарения	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Диуретик, НКД	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
– бензотиадиазинов	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
– железен, НКД	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
– ксантини	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
– осмотичен	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
– пуринови производни, НКД	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
– салуретици, НКД	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
– сулфонамиди	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
– тиазиди, НКД	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
– фуранов, НКД	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Дифенилметанова боя	T52.1	X46.–	X66.–	Y16.–	
Дифтериен анатоксин	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.5
Дифтерийна ваксина (комбинирана)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.5
Домашен газ	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
Дървесен алкохол или спирт	T51.1	X45.–	X65.–	Y15.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Е					
Еванс синьо	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Евкалиптово масло	T49.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.7
Експекторант, НКД	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Екстрапирамидален антагонист, НКД	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Еметик, НКД	T47.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.7
Емолиент, НКД	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Емфие	T65.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Ензим, НКД	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
– гастро-	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
– деполимеризиращ	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
– интестинален	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
– протеолитик	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– с локално действие	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– тромболитик	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
– фибролитик	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Епоксидна смола	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Ж					
Железни фулминати	T56.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
Желязо – <i>виж също</i> Iron					
– chloride	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– citrate	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– hydroxide					
– – колоидално	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– – polymaltose	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– pyrophosphate	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
Желязо (съединения)					
(медицински), НКД	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– амониево	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– декстранов					
инжекционен разтвор	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– немедицинско	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– соли	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– – в комбинация с					
folic acid	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– сорбитекс	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– phosphate	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– sorbitol citric acid					
комплекс	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
Жива ваксина, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
Живак, живачни, живачни-					
двувалентни, живачни-					
едновалентни					
(съединения) (цианид)					
(изпарения) (газ) (пъри),					
НКД	T56.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
– диуретици, НКД	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
– противовъзпалителни					
– – локални	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– – системни	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– chloride (азотсъдържащ)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– oxide, жълт	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Жлъчен сок – соли	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5

МЕЖДУНАРОДНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА БОЛЕСТИТЕ

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Жълт					
– ваксина срещу жълта треска	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– phenolphthalein	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
3					
Задушлив бойно отровен (газ), НКД	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Замърсител(-и) на въздуха, с неуточнен произход или вид	T65.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
Запалителна течност	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
Захарен	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Захарсъдържащ оловен оксид	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
Зеленчуков екстракт, астригент	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
Злато					
– колоидално (^{198}Au)	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– соли	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
Змийска отрова или ухапване	T63.0				
– емокоагулаза	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
И					
Избелващи вещества (медицински)	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Изпарения (от)	T59.9	X47.–	X67.–	Y17.–	
– дървени въглища (за домакински нужди)	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– етер – <i>виж</i> Ether					
– карбонов монооксид	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– кокс (за домашни печки и камини)	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– корозив, НКД	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– метал – <i>виж</i> Метали, уточнени					
– олово – <i>виж</i> Олово					
– уточнени източници, НКД	T59.9	X47.–	X67.–	Y17.–	
Илюминаторен газ	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
Имунен					
– глобулин	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– серум глобулин	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Имуноглобулин човешки (интравенозен)					
(нормален)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– неизменен	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Имуносупресивни лекарствени средства	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.4
Инвертна захар	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Индиго кармин	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Индийски коноп	T40.7	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Индоцианин зелено	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Инсекти (ужилване), отровни	T63.4				
Инсектициди, НКД	T60.9	X48.–	X68.–	Y18.–	
– смесени	T60.9	X48.–	X68.–	Y18.–	
– carbamate	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– organochlorine	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
– organophosphorus	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Инсулини, НКД	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– бавно действащ	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– дефалан	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– инжекционен, разтворим	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– – двуфазен	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– протамин цинк	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– със средно продължи- телно действие	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– цинк					
– – протаминово инжекцио- нен разтвор	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– – суспензия (аморфна) (кристална)	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– човешки	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Инсулин-цинк суспензия с удължено действие	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Интравенозни					
– аминокиселини	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
– мастни суспензии	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Инхибитор (на)					
– моноаминоксидазата, НКД	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
– – hydrazine	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
– постсинаптичен	T43.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.8
– протромбиновата синтеза	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
– фибринолизата	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– моноаминдазата, НКД	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Й					
Йод (антисептичен, външно) (тинктура), НКД	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– 125	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
– 131	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
– разтвор	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Йодидан(-и)					
– глицерол	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
– контрастни вещества	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– човешки серум (¹³¹ I)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Йодирано (макови семена) масло	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Йонообменни смоли					
– анионни	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
– за интестинално приложение	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
– катионни	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– холестирамин	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	T52.6

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
К					
Калаен флуорид	T49.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.7
Калай (хлорид) (прах) (оксид), НКД	T56.6	X49.–	X69.–	Y19.–	
Калий (соли), НКД	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.9
– aminobenzoate	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.8
– aminosalicylate	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
– antimony tartrate	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– bichromate	T56.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– bisulfate	T47.3	X49.–	X69.–	Y19.–	Y53.3
– bromide	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.4
– canrenoate	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.1
– carbonate	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– chlorate, НКД	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– chloride	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.9
– citrate	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
– cyanide	T65.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– ferric hexacyanoferrate (медицински)	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– – немедицински	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– fluoride	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– glucaldrate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– hydroxide	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– iodate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– iodide	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
– nitrate	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– oxalate	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– perchlorate (немедицински), НКД	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – медицински	T38.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.2
– permanganate (немедицински)	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – медицински	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– sulfate	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Калийзадържащи лекарствени средства	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Калийзаместващи смоли	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Калоричен продукт	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Канален газ	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Канела екстракт	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Каолин	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
– светъл	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Карболсъдържаща сигнална тъмночервена боя	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Карбонен монооксид от каменни въглища	T58	T47.–	X67.–	Y17.–	
– катран	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
Кардиоваскулатори, НКД	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Кардиотоници (гликозиди), НКД	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Ката едулис-растение	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Катионообменна смола	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Катран, НКД	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– дестилиран	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
– изпарения	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– камфоров	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
– медицински	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
– унгвент	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
Каустик(-ци), НКД	T54.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
– основни	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– поташ	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– сода	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– хидроксид	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Кафе	T62.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Келозид	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Кератолитични лекарствени средства, НКД	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– anthracene	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Кератопластични продукти, НКД	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Керозон, керозин (гориво) (разтворител), НКД	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– инсектицид	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– пари	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
Кетони	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
Кетонови масла	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Киселина (разяждаща), НКД	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Киселина или течност за батерия	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Коагулант, НКД	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Кобалт (немедицински) (изпарения) (промишлен)	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– медицински (микро-елемент)(chloride)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y14.–
Кoenзим А	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Козметика	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
Козметични продукти	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
Кокс изпарения или газ (carbon monoxide)	T58	T47.–	X67.–	Y17.–	
– за промишлени цели	T58	T47.–	X67.–	Y17.–	
Конго червено	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Конкремент-разтварящи лекарствени продукти	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Конски античовешки лимфоцитен серум	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Контрастни вещества, радиотерапия	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Контрацептиви (пер орални)	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4
Конюгирани естрогенни субстанции	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Копър	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Кордит	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– пари	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Коренови власинки, диетични	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Корозив, НКД	T54.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
– ароматни	T54.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
– изпарения, НКД	T54.9	X47.–	X67.–	Y17.–	
– киселина, НКД	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– сублимат	T56.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
Коронарен вазодилататор, НКД	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Кортикостероид					
– за офталмологично приложение	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5

МЕЖДУНАРОДНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА БОЛЕСТИТЕ

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Кортикостероид— <i>продължение</i>					
– от минерален произход	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.0
Кортикотропин	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
– с удължено действие	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
– zinc hydroxide	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Коса					
– боя	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– продукти, НКД	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Костно брашно	T62.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Крезол(-и)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– и сапунен разтвор	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Кристал-виолет	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Кръв	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– изсушена	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– лекарствени продукти, действащи					
върху кръвта, НКД	T45.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.9
– разредител, НКД	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.7
– фракция, НКД	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
Ксенон (^{127}Xe)(^{131}Xe)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Лак за мебели	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Лак	T65.4	X49.–	X69.–	Y19.–	
Лаксативни средства, НКД	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Ланатозиди	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Ланолин (съдържащ вода)	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Левизит (газ), не за военни цели	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Лекарствени продукти – действащи върху капилярите, НКД	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
– действащи върху мускулите, НКД	T48.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.2
– за дихателните органи, НКД	T48.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.7
– – антиастматични, НКД	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
– – експекторанти, НКД	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
– – противообщопростуд- ни, НКД	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
– – стимуланти	T48.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.7
– за лечение на вертиго	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
– за лечение на тения	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
– за уши, НКД	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– използвани в стоматоло- гията, локално приложение, НКД	T49.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.7
– използвани по време на химиотерапевтични процедури за лечение на рак	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– контролиращи интести- налната подвижност	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
– – биологични	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8

Л

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
<i>Лекарствени продукти—продължение</i>					
– намаляващи вискозитетата на хранката	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
– повлияващи					
– – електролитния баланс	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– – метаболизма на пикочната киселина, НКД	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
– – разширени вени	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
– – фибринолизата	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.9
– потискащи секрецията на стомаха, НКД	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– против повръщане	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
– разтварящи камъни	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
– с локално действие, НКД	T49.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.9
– – кожа	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– – очи	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
– – уточнени, НКД	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
– – уши, нос или гърло	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– със седативно действие, непредизвикващи сънливост, НКД	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
– уплътняващи вените, НКД	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
Лигнин	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Лигроин (разтворител)	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– пари	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Ликвор	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
– екстракт	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
Линдан (инсектицид) (немедицински) (пари)	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– медицински	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Липотропни лекарствени средства, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Литий	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– соли (carbonate)	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
– gluconate	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Луѓа (концентрирана)	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Лутеинизиращ хормон	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
М					
Магнезиево мляко	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Магнезий, НКД	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– carbonate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– citrate	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– hydroxyde	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– oxide	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– peroxide	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– salicylate	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
– silicofluoride	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.9
– sulfate	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– thiosulfate	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
– trisilicate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Мазни суспензии, интравенозни	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Макролид					
– анаболни лекарствени средства	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
– антибиотици	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3
Масло (от)					
– витриол (течност)	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – изпарения	T54.2	X47.–	X67.–	Y17.–	
– горчив бадем	T62.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– изпарения	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– карамфилово	T49.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.7
– маслени бои	T65.6	X49.–	X69.–	Y19.–	
– от японска лилия	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– смазочно	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
Мастни продукти (за кожа)	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Мая	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– суха	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Мед (прах) (изпарения) (немедицински), НКД	T56.4	X49.–	X69.–	Y19.–	
– медицински (микроелемент)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1

МЕЖДУНАРОДНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА БОЛЕСТИТЕ

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
<i>Мед—продължение</i>					
– arsenate, arsenite	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– – инсектицид	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
– gluconate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– oleate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– sulfate	T56.4	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – медицински	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– – – за очи	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
<i>Меден</i>					
– acetate	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– acetoarsenite	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– arsenate	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– gluconate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– oleate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– sulfate	T56.4	X49.–	X69.–	Y19.–	
Медикамент, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.9
Медицински въглен	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Мек сапун	T55	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
<i>Меланосут-стимулиращ хормон</i>					
хормон	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
<i>Менингококова ваксина</i>					
Менингококова ваксина	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.8
<i>Месинг (изпарения)</i>					
Месинг (изпарения)	T56.4	X49.–	X69.–	Y19.–	
<i>Месо, развалено</i>					
Месо, развалено	T62.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
<i>Метали (тежки)</i>					
(немедицински)	T56.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
– уточнени, НКД	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
<i>Метиленово</i>					
– синьо	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– хлорид или дихлорид (разтворител), НКД	T53.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
<i>Мехлем, за очи</i>					
Мехлем, за очи	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
<i>Миди, вредни</i>					
Миди, вредни	T61.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
<i>Мидриатици</i>					
Мидриатици	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
<i>Микотоксини</i>					
Микотоксини	T64	X49.–	X69.–	Y19.–	
<i>Микроелемент, НКД</i>					
Микроелемент, НКД	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
<i>Минерали</i>					
– киселини	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– масло (лаксатив) (медицински)	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– – емулсия	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
– – немедицински	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– сол, НКД	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.9

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Минералкортикостероид	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.0
Миотици	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Миризливи изпарения, НКД	T56.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
Мораво рогче, НКД	T64	X49.–	X69.–	Y19.–	
– приготвен	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
– производни	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Моторен газ	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
Мравешка отрова – <i>виж</i> Инсектициди					
Муколитици	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Мускулни релаксанти – <i>виж</i> Релаксант, мускулен					
Мъжка папрат екстракт	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Н					
Назални лекарствени средства, НКД	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
Натрий					
– основен фосфат	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– сол, НКД	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– терапевтичен	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
– acetosulfone	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
– acetrizoate	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– acid phosphate	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– alginate	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
– amidotrizoate	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– aminopterin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
– amylosulfate	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
– antimony gluconate	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
– arsenate	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– aurothiomalate	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
– aurothiosulfate	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
– barbiturate	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
– bicarbonate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– bichromate	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– biphosphate	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– bisulfate	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– borate					
– – почистващ	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – – за очи	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
– bromide	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.4
– calcium edetate	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.8
– carbonate, НКД	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– chlorate, НКД	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– chloride	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– – в комбинация с					
glucose	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– chromate	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– citrate	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
– cromoglicate	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
– cyanide	T57.3	X48.–	X68.–	Y18.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Натрий— <i>продължение</i>					
– dehydrocholate	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
– dibunate	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
– dioctyl sulfosuccinate	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– dipantoyl ferrate	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– etacrylate	T50.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.4
– ferredate	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– fluoride – <i>виж</i> Флуориди					
– fluoroacetate (прахообразен) (пестицид)	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
– fusidate	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
– glucaldrate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– glucosulfone	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
– glutamate	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
– hydrogen carbonate	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– hydroxide	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– hypohlorite (избелител), НКД	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – пари	T54.3	X47.–	X67.–	Y17.–	
– indigotin disulfonate	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
– iodohippurate (¹³¹ I)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– iodopate	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– lactate (compound solution)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
– lauryl (sulfate)	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
– L-triiodothyronine	T38.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.1
– magnesium citrate	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
– mersalate	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
– metasilicate	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– metrizoate	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– monofluoroacetate (пестицид)	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
– morrhuate	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
– nitrate (окисляващ продукт)	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– nitrite	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– nitroprusside	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
– oxalate	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– oxide/peroxide	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– oxybate	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2

МЕЖДУНАРОДНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА БОЛЕСТИТЕ

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Натрий—продължение					
– perborate (немедицински), НКД	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – медицински	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– pertechnetate Tc 99m	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– phosphate					
– – dibasic	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
– – monobasic	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
– phytate	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– picosulfate	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
– polyhydroxyaluminium mon carbonate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– polystyrene sulfonate	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– propyl hydroxybenzoate	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
– salicylate	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
– selenate	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
– stibogluconate	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
– sulfate	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– tetradecyl sulfate	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
– thiosulfate	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– tolbutamide	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
– tyropanoate	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– versenate	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Натрийзаместващи смоли	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Натурален газ	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– непълно горене	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
Нафта (оцветители)					
(петрол)	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– пари	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– разтворител	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
Нафталин (хлорсъдържащ)	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
– инсектициди или средства против молци	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
– пари	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Невролептици, НКД	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Невромускулен блоккер	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Ненаситени мастни киселини	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Непроменена кръв (човешка)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Нервнопаралитичен газ, не за военни цели	T59.9	X47.–	X67.–	Y17.–	
Неутрален инсулин инжекционен	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Никел (carbonyl) (tetracarbonyl) (изпарения) (пàри)	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Никотин (инсектицид) (спрей) (сулфат), НКД	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
– от тютюн	T65.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Нитрати, органични	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Нитроцелулоза	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– лак	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Нишесте	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.7
Нормален серумен албумин (човешки), несдържаш соли	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
О					
Овариален					
– стимулант	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
– хормон	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Окислител, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
Окисляващ агент, НКД	T54.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
Оловни – <i>виж</i> Олово					
Олово (прах) (изпарения)					
(газ) (пàри), НКД	T56.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– арсенати, арсените					
(прах) (хербицид)					
(инсектицид) (пàри)	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– неорганично	T56.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– органично	T56.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– acetate	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
– alkyl (добавки към течно гориво)	T56.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
Омекотител (външен)	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
– уточнен, НКД	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Опиати, НКД	T40.6	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Опиеви алкалоиди (общо)	T40.0	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
– стандартизирани прахообразни	T40.0	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
– тинктура					
(камфорирана)	T40.0	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Органонитрати, НКД	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Основа (каустик)	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Отпушващи вещества, НКД	T60.9	X48.–	X68.–	Y18.–	
Отрова (стоножка)					
(насекомо) (влечуго)					
(змия)	T63.9				
Отрова за мишки, НКД	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Отрова, НКД	T65.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
Офталмологични лекарствени средства, НКД	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Очистителни, НКД	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– дразнещи, НКД	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
– зеленчукови	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
– клей	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– неутрализиращи производни	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
– омекотители, НКД	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– bulk	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
П					
Палмови ядки, масло	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Панкреатичен					
– ензим	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
– стимулант на дигестивната секреция	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
Парасимпатолитици, НКД	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Парасимпатомиметици, НКД	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
Парафин(-и) (твърд)	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– течен (медицински)	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– – немедицински	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
Пàри (<i>виж също</i> Газ)	T59.9	X47.–	X67.–	Y17.–	
– олово – <i>виж</i> Олово					
– пещ (carbone monoxide)	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– с уточнен произход, НКД	T59.9	X47.–	X67.–	Y17.–	
Парижко зелено	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Паста на Lassar	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Пектин	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Перувиански балсам	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Пестициди (прах) (изпарения) (пàри), НКД	T60.9	X48.–	X68.–	Y18.–	
– хлорирани	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Петролни (продукти), НКД	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– бензин(-и) – <i>виж</i> Лигроин					
– етер – <i>виж</i> Лигроин					
– желе – <i>виж</i> Petrolatum					
– нафта – <i>виж</i> Лигроин					
– пàри	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– пестицид	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
Пещен газ или пàри (carbon monoxide)	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Пещи (с каменни въглища) (домакински), газ от производства	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
Пикринова киселина	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Пиразолонови аналгетици, НКД	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Пиретрум екстракт	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Пиримидинов антагонист	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Плазма	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– протеинен фактор (човешки)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– разредител, НКД	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.7
Плазминогенен активатор (тъканен)	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.5
Пластични превръзки	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Плодове от ягодови растения, отровни	T62.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
Поглъщащи субстанции, НКД	T54.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
Подсладител	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Полиестерни изпарения	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Полиетиленови адхезиви	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Полиомиелитна ваксина	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
Полиращ агент за кола, под, мебели, метал, порцелан, сребро	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Поташ (каустик)	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Потискащи мускулния тонус, централни, НКД	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
– уточнени, НКД	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
Почистващи вещества, НКД	T52.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
– за боядисване или лакиране	T52.9	X46.–	X66.–	Y16.–	
Превръзка	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Превръзка, открита рана	T49.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.7
Презерватив (немедицински)	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– медицински	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Препарати против домашна муха, НКД	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Пречистващ крем	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3

МЕЖДУНАРОДНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА БОЛЕСТИТЕ

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Прогестоген, НКД	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Продукти, локални	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Продукти, повлияващи автономната нервна система, НКД	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Произведено от газ	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
Пропан (разпространяван в подвижни контейнери)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– непълно изгаряне	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– разпространяван чрез тръбопроводи	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Протектант, кожа, НКД	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Протектори на ултравиолетовите лъчи	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Противоанемични (лекарства)(продукти)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.9
Противоастматични, НКД	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Противобесен хиперимунен серум	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Противовариолна ваксина	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
Противовирусна ваксина (атенюирана)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
Противовъзпалителни лекарствени продукти, за локално приложение, НКД	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Противогъбични					
– антибиотици (за системно приложение)	T36.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.7
– антиинфекциозни, НКД	T37.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.9
– дезинфектанти, за локално приложение	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– немедицински (спрей)	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Противодифтериен серум	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Противозачатъчни таблетки	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4
Противокашлични лекарствени средства, НКД	T49.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y56.6

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Противокашлични, НКД	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
– комбинирани с кодеин	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
– опиати	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Противомаларийни	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
– за профилактика, НКД	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
– производни на пиримидина	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Противообщопростудни лекарствени продукти, НКД	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Противопаразитни лекарствени продукти, за локално приложение	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Противоревматични, НКД	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
Противоскорпионен серум	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Противотетаничен имуноглобулин	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Противогифна ваксина	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.1
Противоудар (оловен тетраетил)	T56.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Противочовешки лимфоцитен глобулин	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Протромбин					
– активатор	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– инхибитор на синтезата	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Психодислептици, НКД	T40.9	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Психостимуланти, НКД	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Психотерапевтици, НКД	T43.9	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.9
Психотропици, НКД	T43.9	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.9
– уточнени, НКД	T43.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.8
Псорален (немедицински)	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Псораленти (медицински)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Пулпа					
– девитализираща паста	T49.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.7
– компрес	T49.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.7
Пургативи, НКД (<i>виж също</i> Очистителни)	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Пуринови аналози (антинеопластици)	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Р					
Радиоактивни лекарствени средства, НКД	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Разтвор (за)					
– перитонеална диализа	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– промивки (вагинален)	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
– – на очи	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
– рехидратация	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– на Dakin	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– на Hartmann	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Разтворители, промишлени, НКД	T52.9	X46.–	X66.–	Y16.–	
Райски газ	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
Растения					
– вредни, употребявани като храна	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– храна или обогатител, НКД	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – съдържащи хербициди	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Ревен					
– сух екстракт	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
– тинктура, съединение	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Регулатори на сърдечния ритъм, НКД	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
– уточнени, НКД	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Редуциращ агент, промишлен, НКД	T65.8	X49.–	X69.–	X19.–	
Рекомбинант(Р)					
Релаксант, мускулен					
– анестетик	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
– на гладката мускулатура, НКД	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– скелетен, НКД	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Рехидратирани соли за орално приложение	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Риба, вредна, без бактерии	T61.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– люспи	T61.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Рикетсиална ваксина, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.1
Рицин					
– масло	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
– плод	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Родентицид, НКД	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Рубеолна ваксина	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
Рудничен газ	T59.7	X47.–	X67.–	Y17.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
С					
Салицилат, НКД	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Салуретик, НКД	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Сапун (прахообразен) (продукт)	T55	X49.–	X69.–	Y19.–	
– за клизма	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– обогатен с мазнини	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
Седативни, НКД	T42.7	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.9
– смесени, НКД	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.5
Седефче	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Селений, НКД	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– изпарения	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– sulfide	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Семена дезинфектанти или превръзки	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
Семена, отрови	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Серум					
– имунен (човешки)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– конвалесцентен	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– протективен, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– противозмийски – ухапване	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– свързващ (инхибитор)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– хемолитичен	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– antibotulinus	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– anticytotoxic	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antidiphtheria	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antimeningococcus	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– anti-Rh	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antitetanic	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antitoxic	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– gonadotrophin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Сигнална тъмночервена боя	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Силикон, НКД	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– медицински	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Симпатикомиметици,					
НКД	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
– бронходилататор	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
– общо простудни	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
– уточнени, НКД	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Симпатолитици, НКД	T44.8	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.8
– халоалкиламин	T44.8	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.8
Синчец	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
– мишеморка	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Системни лекарствени средства	T45.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.9
– уточнени, НКД	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.8
Склерозиращ агент	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
Слънчогледово масло	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Смазочно масло, НКД	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
Смеси, използвани при кашлица (сироп)	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Смог	T59.1	X47.–	X67.–	Y17.–	
Сода (каустик)	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Солзадържащи минералкортикоиди	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.0
Солзаместващи лекарствени средства	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Соли, несъдържащи натрий	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Солсубституирани	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Спазмолитици					
– автономни	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– бронхиални, НКД	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
– на скелетната мускулатура, НКД	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
– четвъртичен амониев	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Спирт за натривки	T51.2	X45.–	X65.–	Y15.–	
Спирт от житни растения	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
Спирт(-ове) (неутрален), НКД	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– от соли – <i>виж</i> Hydrochloric acid					
– промишлен	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– хирургичен	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
Спояващи флуиди	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	

МЕЖДУНАРОДНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА БОЛЕСТИТЕ

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Спрей (аерозол) – уточнен състав – <i>виж</i> уточнена субстанция	T65.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
Сребро	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– колоидално	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– немедицинско (прах)	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– нитрат	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– протеин	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
– сулфадиазин	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Средства за почистване на устата (антисептични) (цинков хлорид)	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
Средство против охлюви, НКД	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
Средство против хлебарки – <i>виж</i> Инсектициди					
Старо биле (беладона) (олуша)	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Стероиди					
– анаболни	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
– андрогенни	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
– антинеопластични, хормони	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
– – естрогени	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Стимулант на чернодробната секреция	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
Стимулант					
– респираторен	T48.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.7
– централна нервна система	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– – уточнен, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.8
Стимулатори на родовите пътища, НКД	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Стипча (медицинска)	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– немедицинска (амониева)(калиева)	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Стрихнин (немедицински) (пестициди) (соли)	T65.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
– медицински	T48.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.2
Сулфаново синьо	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Сулфатен амилопектин	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Сулфонамиди, НКД	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
– очи	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Съединения					
– 42 (warfarin)	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
– 269 (endrin)	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
– 497 (dieldrin)	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
– 1080 (sodium fluoroacetate)	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
– 3422 (parathion)	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– 3911 (phorate)	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– 3956 (toxaphene)	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
– 4069 (malathion)	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– 4124 (dicapthon)	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Сълза					
– разтвор	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
– сълзлив газ	T59.3	X47.–	X67.–	Y17.–	
Сънотворни, пилули	T42.7	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.9
Сяра, сулфатирани, сулфит, съдържащи сяра, сулфурил (съединения, НКД) (медицински)	T49.4	X47.–	X67.–	Y17.–	
– диоксид (газ)	T59.1	X47.–	X67.–	Y17.–	
– унгвент	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Т					
Талий (съединения)(прах), НКД	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
– пестицид	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Талк пудра	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Тартарати, лаксативи	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Тетаничен анатоксин или ваксина	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.4
Течен					
– парафин	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– субстанция, НКД	T65.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
Течни креозотни смеси	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Тинктури, йодни – <i>виж</i> Йод					
Тинтява	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
– виолетова	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Тиобарбитурати анестетици	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Тис	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Титан (съединения)					
(пàри)	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– dioxide	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
– oxide	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
– tetrachloride	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Токсин, дифтерия (Schick тест)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Толуен (течен)	T52.2	X46.–	X66.–	Y16.–	
– диизоцианид	T65.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Толуидин	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– пàри	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Толуол (течен)	T52.2	X46.–	X66.–	Y16.–	
– пàри	T52.2	X46.–	X66.–	Y16.–	
Тоник, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Тор, НКД	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Тракторно гориво, НКД	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
Транквилизатор, НКД	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
– бензодиазепин, НКД	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Транквилизатор— <i>продължение</i>					
– в комбинация с хипнотици					
или седативни	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.5
– голям, НКД	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
– пиперазин, НКД	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
– тиоксантен, НКД	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
– феногиазин, НКД	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
– butyrophenone	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
– carbamate	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
– dimethylamine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
– ethylamine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
– hydroxyzine	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
– piperidine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
– propylamine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Триетаноламин, НКД	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– детергент	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– trinitrate (biphosphate)	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Трихлорофлуорометани, НКД	T53.5	X46.–	X66.–	Y16.–	
Трихомонацидни лекарствени продукти	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Трици (житни)	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Тройни					
– бромиди	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.4
– ваксини, включително коклюш	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.6
– карбонати	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Туткал, НКД	T52.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Тютюн, НКД	T65.2	X49.–	X69.–	Y19.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
У					
Унгвенти, НКД	T49.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.3
Урацил синап	T45.1	X44.-	X64.-	Y14.-	Y43.3
Уреа	T47.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y53.3
– peroxide	T49.0	X44.-	X64.-	Y14.-	Y56.0
– stibamine	T37.4	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.4
Уринарни противовъзпалителни	T37.8	X44.-	X64.-	Y14.-	Y41.8

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Ф					
Фактор					
– I (fibrinogen)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– III (thromboplastin)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– VIII (antihemophilic factor) (концентрат)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– IX комплекс	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– – човешки	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
Фармацевтични					
– подсладител	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
– помощни, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
– пълнители, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
– сгъстител	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Фенилаланинов хардал	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Фенол	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– в маслен инжекционен разтвор	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
– дезинфектант	T54.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– медицински	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
– немедицински, НКД	T54.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– пестицид	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
– червен	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Фенолсъдържащи продукти	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
Фенотиазини (прихотропици), НКД	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
– инсектицид	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
Фибринолизен инхибитор, НКД	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Фибринолитици	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.5
Флуор (газ)	T59.5	X47.–	X67.–	Y17.–	
– сол – <i>виж</i> Флуориди					
Флуориди (немедицински) (пестициди)					
(натриеви), НКД	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
– медицински, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.9

МЕЖДУНАРОДНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА БОЛЕСТИТЕ

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Флуориди— <i>продължение</i> – медицински— <i>продължение</i> – – за употреба в стоматологията	T49.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.7
Флуорофосфатен инсектицид	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Фосфоорганичен инсектицид	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Фосфорсъдържащи (съединения), НКД	T57.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
– пестицид	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Фталати	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Фузелово масло (всяко) (amyl) (butyl) (propyl), пари	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
Фунгициди, НКД (немедицински)	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Х					
Халюциногени, НКД	T40.9	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Хашиш	T40.7	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Хвойнов катран (смола)	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	T56.1
Хелатен продукт, НКД	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Хемагинови продукти	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
Хербицид, НКД	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Хидроксид, каустик	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Хидроксиквинолини (производни), НКД	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Химична субстанция, НКД	T65.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
Хипнотици	T42.7	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.9
– антиконвулсивни	T42.7	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.5
– уточнени, НКД	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Хипотонични, НКД	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Хипофизарни, заден дял	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Хладилен газ (chlorofluorocarbon)	T53.5	X46.–	X66.–	Y16.–	
– нехлорофлуорокарбон- съдържащ	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Хлор (изпарения)(газ)	T59.4	X47.–	X67.–	Y17.–	
– газови съединения, НКД	T59.4	X47.–	X67.–	Y17.–	
– дезинфектант	T59.4	X47.–	X67.–	Y17.–	
– избелител	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– освобождаващи продукти, НКД	T59.4	X47.–	X67.–	Y17.–	
Хлорат (калиев)(натриев), НКД	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– хербицид	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Хлорирани					
– вар (избелител)	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – и разтвор на борова киселина	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– нафталин	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
– пестицид, НКД	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	

МЕЖДУНАРОДНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА БОЛЕСТИТЕ

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Хлорирани— <i>продължение</i>					
– сода – <i>виж също</i>					
Натрий, hypochloride					
– – разтвор	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– хидрокарбонати, НКД	T53.9	X48.–	X68.–	Y18.–	
– – разтворители	T53.9	X46.–	X66.–	Y16.–	
– camphene	T53.6	X48.–	X68.–	Y18.–	
– diphenyl	T53.7	X49.–	X69.–	Y19.–	
Холерна ваксина	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.2
Холинергични (лекарствени продукти), НКД					
– усиляващи мускулния тонус	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
– organophosphorus	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
– trimethyl ammonium propanediol	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
Хормон на плацентата	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Хормони, НКД					
– андрогени	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
– антидиуретични	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
– на жълтото тяло на яйчника	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
– онкотерапевтични	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– стимулиращи родовите пътища	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
– тироидни	T38.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.1
– хипофизни (заден дял), НКД	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
– хипофизни (преден дял), НКД	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
– яйчникови заместители	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Храни, хранителни отпадъци, патогенни, небактериални, НКД					
Хромат	T56.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– олово (<i>виж също</i>)					
Олово)	T56.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– прах или изпарения (мъгла)	T56.2	X49.–	X69.–	Y19.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Ц					
Цианид(-и) (съединения) (калий) (натрий), НКД	T65.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– hydrogen	T57.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Циановодородна киселина	T57.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– пари	T57.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Цигарен дим	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
Циклоплегични лекарствени продукти	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Цинк (съединения) (изпарения) (пари), НКД	T56.5	X49.–	X69.–	Y19.–	
– chloride (за почистване на устната кухина)	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
– chromate	T56.5	X49.–	X69.–	Y19.–	
– oxide	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
– – покритие	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
– phosphide	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
– pyrrithionate	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– stearate	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
– sulfate	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Ч					
Червен синцеп (скилоризид)	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Червени кръвни клетки, компресиранни	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
Черен дроб					
– екстракт	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
– – за парентерална употреба	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
– фракция I	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
– хидролизат	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
Черна смола	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Черупчести, вредни, небактериални	T61.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Четвъртичен амоняк					
– ганглиоблокер	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
– парасимпатолитик	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– противовъзпалителен	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Човешки					
– албумин	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
– имуносерум	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– растежен хормон (HGH)	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Ш					
Шампоан	T55	X49.–	X69.–	Y19.–	
Шафраново масло	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Швейнфурт зелено	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– инсектицид	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Шизонтоцид (кръв)					
(тъкан)	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Шилийс зелено	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– инсектицид	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Шистомицидни лекарствени продукти	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	

Я

Ямайски джинджифил	T62.2	X49.-	X69.-	Y19.-
--------------------	-------	-------	-------	-------

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
A					
4-Aminobutyric acid	T43.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.8
4-Aminophenol производни	T39.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.5
8-Aminoquinoline съдържащи лекарствени средства	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Abrine	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Absinthe	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
Acebutalol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Acecarbromal	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.4
Aceclidine	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
Acedapsone	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Acefylline piperazine	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Acemetacin	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Acemorphan	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Acenocoumarin	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Acenocoumarol	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Acepifylline	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Acepromazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Acesulfamethoxyuridazine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Acetal	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Acetaldehyde (пàри)	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– течен	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Acetaminophen	T39.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.5
Acetanilide	T39.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.5
Acetarsol	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Acetazolamide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.2
Acetiamine	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Acetic					
– анхидрид	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– етер (пàри)	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– киселина	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – естер (разтворител) (пàри)	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– – медицински (лосион)	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
Acetohexamide	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Acetohydroxamic acid	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
Acetomenaphthone	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Acetone (маслен разтвор)	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
– пари	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
– хлориран	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
Acetonitrile	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Acetophenazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Acetophenetidin	T39.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.5
Acetophenone	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
Acetrizoic acid	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Acetyl					
– bromide	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– chloride	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Acetylcholine					
– производни	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
– chloride	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
Acetylcysteine	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Acetyldigitoxin	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Acetyldigoxin	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Acetylene (газ)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– промишлен	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– dichloride	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– tetrachloride	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– – пари	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Acetylpheneturide	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
Acetylsalicylic acid (соли)	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
– ентросолвентно обвити	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Acetylsulfamethoxypridazine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Aciclovir	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Acipimox	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Acitretin	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Aclarubicin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Aclatonium napadisilate	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Aconitine	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Acridine	T65.6	X49.–	X69.–	Y19.–	
– пари	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Acriflavinium chloride	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Acrinol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Acrivastine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Acrolein (газ)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– течен	T54.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
Acrylamide	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Acrylonitrile	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
АСТН	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Actinomycin C	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Actinomycin D	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Acyclovir	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Adenine	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– arabinoside	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Adicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Adiphenine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Adipiodone	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Adrenaline	T44.5	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.5
Adrenochrome					
– производни	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
– (mono) semicarbazone	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Adrenocorticotrophin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
– с удължено действие	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Adriamycin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Aflatoxin	T64	X49.–	X69.–	Y19.–	
Afloqualone	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
AHLG	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Ajmaline	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Akritoin	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Alacepril	T46.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.4
Albendazole	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	
Albuterol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Albutoin	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
Alclofenac	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Alclometasone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Alcuronium (chloride)	T48.1	X44.–	X66.–	Y14.–	Y55.1
Aldesulfone sodium	T37.1	X44.–	X66.–	Y14.–	Y41.1
Aldicarb	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Aldosterone	T50.0	X44.–	X66.–	Y14.–	Y54.0
Aldrin (прах)	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Alexitol sodium	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Alfacalcidol	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
Alfadolone	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Alfaxalone	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Alfentanil	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Alfuzosin (hydrochloride)	T44.8	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.8

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Algeldrate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Algin	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
Alglucerase	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Alimemazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Alizapride	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Alkonium (bromide)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Alkylisocyanate	T65.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Allantoin	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Allethrin	T49.0	X48.–	X68.–	Y18.–	Y56.0
Allobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Allopurinol	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
Allyl					
– алкохол	T51.8	X45.–	X65.–	Y15.–	
– disulfide	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Allylestrenol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Allylthiourea	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Allypropymal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Almagate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Almasilate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Alminoprofen	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Almitrine	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Aloes	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Aloglutamol	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Aloin	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Aloxiprin	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Alpha					
– acetyldigoxin	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
– amylase	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
– tocoferol (acetate)	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Alphadolone	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Alphaprodine	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Alphaxalone	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Alprazolam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Alprenolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Alprostadil	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Alsactide	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Alseroxylon	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Alteplase	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.5
Altizide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Altretamine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Alumin(i)um					
– acetate	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
– – разтвор	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– bis (acetylsalicylate)	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
– carbonate (гел, база)	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– chlorhydroxide-complex	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– chloride	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
– clofibrate	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
– diacetate	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
– glycinate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– hydroxide (гел)	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– hydroxide-magnesium carb. гел	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– magnesium silicate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– nicotinate	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
– phosphate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– salicylate	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
– silicate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– sodium silicate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– sulfate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– tannate	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Alverine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Amanitine	T62.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Amantadine	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Ambazone	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
Ambenonium (chloride)	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
Ambroxol	T48.4	T44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Ambuphylline	T48.6	T44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Amcinonide	T49.0	T44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Amdinocilline	T36.0	T44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Ametazole	T50.8	T44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Amethocaine	T41.3	T44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– регионален	T41.3	T44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– спинален	T41.3	T44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Amezinium metilsulfate	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Amfebutamone	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Amfenac	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Amfepramone	T50.5	T44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Amfetamine	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Amfetaminil	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Amfomycin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Amidefrine mesilate	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Amidone	T40.3	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Amidopyrine	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Amidotrizoate	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Amiflamine	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Amikacin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Amikhelline	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Amiloride	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Aminaphtone	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Amineptine	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Aminoacetic acid (производни)	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Aminoacridine	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Aminobenzoic acid (-p)	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Aminocaproic acid	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Aminofenazone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Aminoglutethimide	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Aminohippuric acid	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Aminomethylbenzoic acid	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Aminometradine	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Aminophenazone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Aminophenol	T54.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Aminophylline	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Aminopterin sodium	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Aminopyrine	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Aminorex	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Aminosalicic acid	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Aminosalylum	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Amiodarone	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Amiphenazole	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Amisulpride	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Amitriptyline	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Amitriptylinoxide	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Amlexanox	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Ammonium – смола, съдържаща сулфонати	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
– съединения (домакински), НКД	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – изпарения (при всяка употреба)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– – промишлени	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– acid tartrate	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Ammonium— <i>продължение</i>					
– bromide	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.4
– chloride	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
– sulfamate	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Amobarbital (sodium)	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Amodiaquine	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Amoxapine	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Amoxicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Amperozide	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Amphotalide	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Amphotericin B	T36.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.7
Ampicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Amsacrine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Amygdaline	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Amyl					
– acetate	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– – пари	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– chloride	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– formate	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– nitrite	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
– propionate	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– алкохол	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
Amylase	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Amyleine, регионални	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Amylene					
– dichloride	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– hydrate	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
Amylmetacresol	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
Amylobarbitone	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Amylocaine, регионални	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Amylopectin	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Analgin	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Ancrod	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.9
Androgen	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Androstanolone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Aneurine	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Angiotensinamide	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Anileridine	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Aniline (боя)(течен)	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Anisidine	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Anisindione	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Anisotropine methylbromide	T44.3	X43.–	X64.–	Y13.–	Y51.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Anistreplase	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.5
Anorexiant (централен)	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Ansamycin	T36.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.6
Antazolin(e)	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Anthiolimine	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Anthralin	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Anticholinesterase	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
– organophosphorus	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
Antihallucinogen	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Antikaluretic	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Antipyrene	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Antivenin, противоотрова (серум)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– ухапване от паяк	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– crotaline	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Antrafenine	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
ANTU (alpha naphthylthiourea)	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Apalcillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
APC	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Aplonidine	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Apomorphine	T47.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.7
Apraclonidine (hydrochloride)	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Aprindine	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Aprobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Aprotinin	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Aptocaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Ara-A	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Ara-C	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Arachis (масло)	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Arecoline	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
Arginine	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
– glutamate	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Arsine (газ)	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Arsthinol	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Articaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Asbestos	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Ascaridole	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Ascorbic acid	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Asparaginase	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Aspirin (алумин) (разтворим)	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Asproxicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Astemizole	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Astromicin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Atenolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Atracurium besilate	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Atropine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– производни	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– methonitrate	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Attapulgate	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Auramine	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Auranofin	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
Aurantiin	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Aurothiglucoсе	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
Aurothioglycanide	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
Aurothiomalate sodium	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
Aurotioprol	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
Axerophthol	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Azacitidine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Azacyclonol	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Azadirachta	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
Azanidazole	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Azapetine	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Azapropazone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Azaribine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Azatadine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Azatepa	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Azathioprine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.4
Azelaic acid	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Azelastine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Azidocillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Azidothymidine	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Azinphos (етил)(метил)	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Aziridine (хелирац)	T54.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
Azithromycin	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3
Azlocillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
AZT	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Aztreonam	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Azuresin	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
В					
Vacampicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Vacitracin zinc	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– в комбинация с неомоцин	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Vaclofen	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
BAL	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.8
Vambuterol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Vamethan (sulfate)	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Vamifylline	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Vamipine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Barbexaclone	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
Barbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
– sodium	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Barbitone	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Barium (carbonate) (chloride) (sulfite)	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– пестицид	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
– sulfate (медицински)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
BCG (ваксина)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.0
BCNU	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Beclamide	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
Beclometasone	T44.5	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.5
Befunolol	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Bekanamycin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Belladonna					
– алкалоиди	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– екстракт	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– надземната част на растението	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Bemegride	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Venactyzine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Venaprizine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Venazepiril	T46.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.4
Vencyclane	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Bendazac	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Bendazol	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Bendrofluzide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Bendroflumethiazide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Benethamine penicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Benexate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Benfluorex	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Benfotiamine	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Benomyl	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Benorilate	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Benoxinate	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Benperidol	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Benproperine	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Benserazide	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Bentazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Bentiromide	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Bentonite	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Benzalbutyramide	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Benzalkonium (chloride)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Benzamine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– lactate	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
Benzaphetamine	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Benzapril hydrochloride	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Benzathine benzylpenicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Benzatropine	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Benzbromarone	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
Benzenamine	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Benzethonium (chloride)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Benzfetamine	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Benzhexol	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Benzhydramine (chloride)	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Benzidine	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Benzilonium bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Benzimidazole	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Benziodarone	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Benznidazole	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Benzocaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Benzoctamine	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Benzoic acid	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– със салицилова киселина	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Benzoïn (тинктура)	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Benzol (бензин)	T52.1	X46.–	X66.–	Y16.–	
– пари	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Benzophenones	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Benzopyrone	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Benzoxonium chloride	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Benzoyl peroxide	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Benzoylcalcium	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Benzperidin	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Benzphetamine	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Benzpyrinium bromide	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
Benzquinamide	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Benzthiazide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Benztropine					
– антипаркинсонови	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
– антихолинергични	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Benzylamine	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Benzyl					
– acetate	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– alcohol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– benzoate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– benzoic acid	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– nicotinate	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
– penicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Benzylhydrochlorthiazide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Benzylpenicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Benzylthiouracil	T38.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.2
Bephenium					
hydroxynaphthoate	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Bepidil	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Bergapten	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Beryllium (съединения)	T56.7	X49.–	X69.–	Y19.–	
Beta-acetyldigoxin	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Beta-benzalbutyramide	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Betacarotene	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Beta-eucaine	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
Beta-galactosidase	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Betahistine	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Betaine	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Betamethasone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Betamicin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Betanidine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Beta-sitosterol(s)	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Betaxolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Betazole	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Bethanechol	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
– chloride	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
Bethanidine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Betoxycaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Bevantolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Bevonium metilsulfate	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Bezafibrate	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Bezitramide	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Bezonatate	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
ВНА	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
ВНС (медицински)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– немедицински (пàри)	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Bialamicol	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Bibenzonium bromide	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Bibrocathol	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Biclotymol	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
Bicucculine	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Bifemelane	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Binifibrate	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Binetrobenzol	T65.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
Biotin	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Biperiden	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Bisacodyl	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Bisbentiamine	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Bisbutiamine	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Bisdequalinium (соли) (diacetate)	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
Bishydroxycoimarin	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Bismuth соли	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
– немедицински (съединения), НКД	T65.9	X49.–	X69.–	Y19.–	
– aluminate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– formic iodide	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– glycolylarsenate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– subcarbonate	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
– subsalicylate	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Bisoprolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Bisoxatin	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Bisulepin (hydrochloride)	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Bithionol	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Bitolterol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Bitoscanate	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Bleomycin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Bopindolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Borane complex	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Boric acid	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Bornaprine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Botulinus antitoxin (тип А, В)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Brallobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Bretylum tosilate	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Brinase	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Brodifacoum	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Bromazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Bromazine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Brombenzylcyanide	T59.3	X47.–	X67.–	Y17.–	
Bromelains	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Bromethalin	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Bromhexine	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Bromide соли	T42.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y47.4
Bromindione	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Bromisoval	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.4
Bromobenzylcyanide	T59.3	X47.–	X67.–	Y17.–	
Bromochlorosalicylanilide	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Bromocriptine	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Bromodiphenhydramine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Bromoform	T42.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y47.4
Bromopride	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
Bromosalicylchloranotide	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Bromoxynil	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Bromperidol	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Brompheniramine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Bromsulphothalein	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Bromvaletone	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.4
Brotizolam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Brovincamine	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Broxaterol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Broxuridine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Broxyquinoline	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Bruceine	T48.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.2
Brucine	T65.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
Buclizine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Buclosamide	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Bucolome	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Budesonide	T44.5	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.5
Budralazine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Bufexamac	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Buflomedil	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Buformin	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Bufrolin	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Bufulline	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Bulk филтър	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
– пречистващ	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Bumadizone	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Bumetanide	T50.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y54.4
Bunaftine	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Bunamiodyl	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Bunazosin	T44.6	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.6
Bunitrolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Buphenine	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Bupivacaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– спинален	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Bupranolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Buprenorphine	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Bupropion	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Burimamide	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Buserelin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Buspirone	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Busulfan, busulphan	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Butacaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Butalamine	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Butalbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Butamben	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Butamirate	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Butanilicaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Butanol	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
Butanone, 2-butanone	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
Butantrone	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Butaperazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Butetamate	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Butethal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Butizide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Butobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
– sodium	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Butobarbitone	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Butoconazole (nitrate)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Butorphanol	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Butriptyline	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Butropium bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Butyl					
– acetate (вторичен)	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– alcohol	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
– aminobenzoate	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– butyrate	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– carbinol	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
– carbitol	T52.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
– cellosolve	T52.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
– formate	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– lactate	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– propionate	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– scopolamine bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– thiobarbital sodium	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Butylchloral hydrate	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.2
Butyltoluene	T52.2	X46.–	X66.–	Y16.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
С					
Cabergoline	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Sacodyl, sacodylic acid	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Састиномусин	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Cadexomer iodine	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Cadmium (chloride) (изпарения) (oxide)	T56.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Cadralazine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Caffeine	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y50.2
Calamine (лосион)	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Calcifediol	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
Calciferol	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
Calcitonin	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
Calcitriol	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
Calcium					
– соли	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.9
– acetylsalicylate	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
– benzamidosalicylate	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
– bromide	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.4
– bromolactobionate	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.4
– carbaspirin	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
– carbimide	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.3
– carbonate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
– chloride	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.9
– безводен	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.9
– cyanide	T57.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
– disodium edetate	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.8
– dobesilate	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
– ferrous citrate	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
– folinate	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
– glubionate	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– gluconate	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– gluconogalactogluconate	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– hydrate, hydroxide	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– hypochlorite	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– iodide	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
– iopodate	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5

МЕЖДУНАРОДНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА БОЛЕСТИТЕ

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Calcium— <i>продължение</i>					
– lactate	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– leucovorin	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
– oxide	T54.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– pantothenate	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– phosphate	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– salicylate	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Calomel	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Calusterone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Camazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Camomile	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Camphor					
– инсектицид	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
– медицински	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
Camylofin	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Candididin	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Cannabinol	T40.7	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Cannabis (производни)	T40.7	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Canrenoic acid	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	T54.1
Canrenone	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	T54.1
Canthaxanthin	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	T57.8
Capreomycin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Capsicum	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Captafol	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Captan	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Captopril	T46.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.4
Caramiphen	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Carazolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Carbachol	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Carbacrylamine (смола)	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Carbamate (инсектицид)	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Carbamazepine	T42.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.4
Carbamide	T47.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.3
– peroxide	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Carbanicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Carbaril	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Carbarsone	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Carbaryl	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Carbasalate calcium	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Carbazochrome (salicylate)					
(sodium sulfonate)	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Carbenoxolone	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Carbetapentane	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Carbethyl salicylate	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Carbidopa (в комбинация с levodopa)	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Carbimazole	T38.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.2
Carbinol	T51.1	X45.–	X65.–	Y15.–	
Carbinoxamine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Carbiphenе	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Carbitol	T52.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
Carbocisteine	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Carbocromen	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Carbolic acid (<i>виж също</i> Фенол)	T54.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Carbolonium (bromide)	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Carbon					
– bisulfide (течен)	T65.4	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – пари	T65.4	X47.–	X67.–	Y17.–	
– dioxide (газ)	T59.7	X47.–	X67.–	Y17.–	
– – медицински	T41.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.5
– – немедицински	T59.7	X47.–	X67.–	Y17.–	
– – сняг	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– disulfide (течен)	T65.4	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – пари	T65.4	X47.–	X67.–	Y17.–	
– monoxide (при непълно горене)	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– tetrachloride (пари), НҚД	T53.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– – разтворител	T53.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– – течен (почистващи), НҚД	T53.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
Carbonic acid газообразна	T59.7	X47.–	X67.–	Y17.–	
– анхидразен инхибитор, НҚД	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.2
Carbophenothion	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Carboplatin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Carboprost	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Carboquone	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Carboxymethylcellulose	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Carbromal	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.4
Carbutamide	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Carbuterol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Carfecillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Carfenazine	T43.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y49.3
Carindacillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Carisoprodol	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
Carmellose	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Carminative	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Carmofur	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Carmustine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Carotene	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Carphenazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Carpiramine	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Carprofen	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Carpronium chloride	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Carrageenan	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
Carteolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Cascara (sagrada)	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Catalase	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Catha (чай)	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Cathine	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Cefacetrile	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefaclor	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefadroxil	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefalexin	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefaloglycin	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefaloridine	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefalosporin	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefalotin	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefamandole	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefamycin antibiotic	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefapirin	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefatrizine	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefazedone	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefazolin	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefbuperazone	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefetamet	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefixime	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefmenoxime	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefmetazole	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefminox	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefonicid	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefoperazone	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Ceforanide	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefotaxime	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Cefotetan	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefotiam	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefoxitin	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefpimizole	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefpiramide	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefradine	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefroxadine	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefsulodin	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Ceftazidime	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefteram	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Ceftezole	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Ceftizoxime	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Ceftriaxone	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefuroxime	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cefuzonam	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Celiprolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Cellulose					
– cathartic	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– hydroxyethyl	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– oxidized	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Cephalosporins	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cephalothin	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cephalotin	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cephloridine	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cephradine	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Cerium oxalate	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Cerous oxalate	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Ceruletide	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Cetalkonium (chloride)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Cethexonium chloride	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Cetiedil	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Cetirizine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Cetomacrogol	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Cetotiamine	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Cetraxate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Cetrimide	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Cetrimonium (bromide)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Cetylpyridinium chloride	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Ch'an su	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Chamomile	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Charcoal	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
– активиран	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Charcoal— <i>продължение</i>					
– изпарения					
(carbon monoxide)	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
– – промишлен	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
Chaulmosulfone	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Chenodeoxycholic acid	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Chenodiol	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Chenopodium	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Chinidin(e)	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Chiniofon	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Chlophedianol	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Chloral	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.2
– производни	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.2
– hydrate	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.2
Chloralodol	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.2
Chloralose	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Chlorambucil	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Chloramine(-T)	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
Chloramphenicol	T36.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.2
Chloramphenicolium	T36.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.2
Chlorazininil	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Chlorobenzene, chlorbenzol	T53.7	X46.–	X66.–	Y16.–	
Chlorbenzoxamine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Chlorbutol	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.2
Chlorcyclizine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Chlordan(e) (прах)	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Chlordiazepoxide	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Chlordiethyl benzamide	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Chlorethyl – <i>виж</i> Ethyl, chloride					
Chlorfenvinphos	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Chlorhexamide	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Chlorhexidine	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Chlorimipramine	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Chlorisondamine chloride	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Chlormadinone	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Chlormephos	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Chlormerodrin	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Chlormethiazole	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Chlormethine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Chlormezanone	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Chlornitrobenzene	T53.7	X49.–	X69.–	Y19.–	
– прах или пàри	T53.7	X46.–	X66.–	Y16.–	
Chloroacetic acid	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Chloroacetone	T59.3	X47.–	X67.–	Y17.–	
Chloroacetophenone	T59.3	X47.–	X67.–	Y17.–	
Chloroaniline	T53.7	X49.–	X69.–	Y19.–	
Chlorobenzene, chlorobenzol	T53.7	X46.–	X66.–	Y16.–	
Chlorobromomethane (пожарогасител)	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Chlorobutanol	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.2
Chlorocresol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Chlorodehydromethyl- testosterone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Chlorodinitrobenzene	T53.7	X46.–	X66.–	Y16.–	
– прах или пàри	T53.7	X47.–	X67.–	Y17.–	
Chlorodiphenyl	T53.7	X49.–	X69.–	Y19.–	
Chloroethane – <i>виж</i> Ethyl, chloride					
Chloroethylene	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Chlorofluorocarbons	T53.5	X46.–	X66.–	Y16.–	
Chloroform (изпарения) (пàри)	T53.1	X46.–	X66.–	Y16.–	
– вода, концентриран	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
– разтворител	T53.1	X46.–	X66.–	Y16.–	
– anesthetic	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
Chlorophacinone	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Chlorophenol	T53.7	X46.–	X66.–	Y16.–	
Chlorophenothane	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Chlorophyll	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Chloropicrin (изпарения) – пестицид	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
Chloroprocaine – спинален	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Chloropurine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Chloropyramine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Chloropyrifos	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Chloropyrilene	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Chloroquine	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Chlororthalonil	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Chlorothiazide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Chlorothymol	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Chlorotrianisene	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Chlorovinyl dichloroarsine, за невоенни цели	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Chloroxine	T49.–	X44.–	X69.–	Y14.–	Y56.4
Chloroxylenol	T49.0	X44.0	X64.0	Y14.–	X56.0
Chlorphenamine	T45.0	X44.0	X64.0	Y14.–	X43.0
Chlorphenesin	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
Chlorpheniramine	T45.0	X44.0	X64.0	Y14.–	X43.0
Chlorphenoxamine	T45.0	X44.0	X64.0	Y14.–	X43.0
Chlorphentermine	T50.5	X44.0	X64.0	Y14.–	X57.0
Chlorprocaine – <i>виж Chloroprocaine</i>					
Chlorproguanil	T37.2	X44.0	X64.0	Y14.–	X41.2
Chlorpromazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Chlorpropamide	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Chlorprothixene	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Chlorquinaldol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Chlorquinol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Chlortalidone	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Chlortetracycline	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Chlorthalidone	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Chlorthion	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Chlorthiophos	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Chlorzoxazone	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
Cholagogues	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Cholecalciferol	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
Cholecystokinin	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Choleretic	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Cholestyramine (смола)	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Cholic acid	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Choline	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
– chloride	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
– dihydrogen citrate	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
– salicylate	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
– theophyllinate	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Cholinesterase reactivator	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Chorionic gonadotropin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Chromic acid	T56.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– прах или изпарения (мъгла)	T56.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Chromic phosphate ³² P	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Chromium – съединения – <i>виж</i> Хромат	T56.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– sesquioxide	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Chromomycin A ₃	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Chromyl chloride	T56.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Chrysarobin	T49.4	X44.–	X69.–	X14.–	Y56.4
Chymopapin	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Chymotrypsin	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Cianidanol	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Cianopramine	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Cibenzoline	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Ciclacillin	T36.0	X44.–	Y64.–	Y14.–	Y40.0
Ciclobarbitol – <i>виж</i> Hexobarbital					
Ciclonicate	T46.7	X44.–	Y64.–	Y14.–	Y52.7
Ciclopirox (olamine)	T49.9	X44.–	Y64.–	Y14.–	Y56.0
Ciclosporin	T45.1	X44.–	Y64.–	Y14.–	Y43.4
Cicutoxin	T22.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Ciguatoxin	T61.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Cilazapril	T46.4	X44.–	Y64.–	Y14.–	Y52.4
Cimetidine	T47.0	X44.–	Y64.–	Y14.–	Y53.0
Cimetropium bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Cinchocaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Cinchophen	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
Cinepazide	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Cinnamedrine	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Cinnarizine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Cinoxacin	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Ciprofibrate	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Ciprofloxacin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Cisapride	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
Cisplatin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Citalopram	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Citric acid	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Citrovorum (фактор)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
Clavulanic acid	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Clebopride	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
Clefamide	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Clemastine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Clemizole	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
– penicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Clenbuterol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Clidanac	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Clidinium bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Clindamycin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Clinofibrate	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Clioquinol	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Clobazam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Clobenzorex	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Clobetasol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Clobetasone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Clobutinol	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Clocapramine	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Clodantion	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Clodronic acid	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
Clofazimine	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Clofedanol	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Clofenamide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Clofenotane	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Clofezone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Clofibrate	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Clofibrinde	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Cloforex	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Clomacran	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Clometacin	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Clomethiazole	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Clometocillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Clomifene	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Clomipramine	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Clomocycline	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Clonazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Clonidine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Clonixin	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Clopamide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Cloventhixol	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Cloperastine	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Clophedianol	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Clopirac	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Cloponone	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Cloprednol	T38.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0
Cloral betaine	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.2
Cloramfenicol	T36.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.2
Clorazepate (дикалиев)	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Clorexolone	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Clorfenamine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Clorgiline	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Clorotepine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Clorprenaline	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Clortermine	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Clotiapine	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Clotiazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Clotibric acid	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Clotrimazole	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Cloxacillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Cloxacolam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Cloxiquine	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Clozapine	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Clycyrrhiza extract	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Cobalamine	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
Cocaine	T40.5	X42.–	X62.–	Y12.–	Y48.3
Cocarboxylase	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Coccidioidin	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Cochineal	T65.6	X49.–	X69.–	Y19.–	
Codeine	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Cod-liver масло	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Cogalactoisomerase	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Colaspase	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Colchicine	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
Colecalciferol	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
Colestipol	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Colestyramine	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Colimycin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Colistimethate	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Colistin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
– sulfate (продукти за очи)	T40.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Collagenase	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Collodion	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Colophony adhesive	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Colorant	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Coniine	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Convallaria glycosides	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Corbadrine	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
Cortisol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Cortisone (acetate)	T38.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0
Cortivazol	T38.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
<i>Corynebacterium parvum</i>	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Cosyntropin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Co-trimoxazole	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Coumaphos	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Coumarin	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Coumetarol	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Crataegus extract	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Creosol (съединение)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Creosote (въглищен катран) (буково дърво)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Cresyl acetate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Cresylic acid	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Crimidine	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Croconazole	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Cromoglicic acid	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Cromolyn	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Cromonar	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Crotamiton	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Crude oil	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
Cryolite (пари)	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
– инсектицид	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Cryptenamine (tannates)	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Суамемазин	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
<i>Syamopsis tetragonoloba</i>	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Суанацил хидразид	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Суаник (газ)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Суаноакрилат адхезив	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Суанобаламин	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
Суаноген (chloride) (газ), НКД	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Сулацилин	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Суламат	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Суланделат	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Сулазацин	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.1
Сулизин	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Сулбарбитал	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Сулбарбитон	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Сулбензапрын	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Сулдрин	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Сулгуанил ембонат	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Сулхептадиен	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Сулхексан	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Cyclohexanol	T51.8	X45.–	X65.–	Y15.–	
Cyclohexanone	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
Cycloheximide	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Cyclohexyl acetate	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Cycloleucin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Cyclomethycaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Cyclopenthiiazide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Cyclopentolate	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Cyclophosphamide	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Cyclopropane	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
Cyclopyrabital	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Cycloserine	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Cyclosporin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.4
Cyclothiazide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Cyrimine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Cyhalothrin	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Cypermethrin	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Cyphenothrin	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
Cyproheptadine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Cyproterone	T38.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.6
Cysteamine	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Cytarabine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Cytochrome C	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Cytosine arabinoside	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Cytozime	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
D					
2,4-D	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
2-Deoxy-5-fluorouridine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
5-Deoxy-5-fluoridine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Dacarbazine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Dactinomycin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
DADPS	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Dalapon (sodium)	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Danazol	T38.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.6
Danthron	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Dantrolene	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
Dantron	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Dapsone	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Daunomycin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Daunorubicin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
DDAVP	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
DDE (bis(chlorophenyl)-dichloroethylene)	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
DDT (прах)	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Deamino-D-arginine vasopressin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Deanol (aceglumate)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.8
Debrisoquine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Decaborane	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– изпарения	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Decahydronaphthalene	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Decalin	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Decamethonium (bromide)	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Deet	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
Deferoxamine	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.8
Deflazacort	T38.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0
Dehydrocholic acid	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Dehydroemetine	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Dekalin	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Delorazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Deltamethrin	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Demecarium (bromide)	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Demeclocycline	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Demecolcine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Demegestone	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Demephion-О и -S	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Demethylchlortetracycline	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Demeton-О и -S	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Dentifrice	T49.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.7
Deoxycortone	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.0
Deoxyribonuclease (pancreatic)	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Deprenalin	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Deprenyl	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Depressant, appetite	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Deptropine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Dequalinium (chloride)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Derris root	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
Deserpidine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Desferrioxamine	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.8
Desipramine	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Deslanoside	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Desmethyylimipramine	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Desmopressin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Desogestrel	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Desonide	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Desoximetasone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Desoxycorticosteroid	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.0
Desoxycortone	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.0
Desoxyephedrine	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Detaxtran	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Dexamethasone	T38.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0
Dexamfetamine	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Dexamphetemine	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Dexbrompheniramine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Dexchlorpheniramine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Dexetimide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Dexfenfluramine	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Dexpanthenol	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Dextran (40)(70)(150)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.7
Dextriferron	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
Dextromethorphan	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Dextromoramide	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Dextromphetamine	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Dextropropoxyphene	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Dextrose	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– концентрирани разтвори, за интравенозно приложение	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
Dextrothyroxine sodium	T38.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.1
DHE	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
– 45	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Diabromodulcitol	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Diacerein	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Diacetone alcohol	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
Diacetylmorphine	T40.1	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Diachylon пластир	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Diaethylstilboestrolum	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Dialkyl carbonate	T52.9	X46.–	X66.–	Y16.–	
Diallymal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Diaminodiphenylsulfone	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Diamorphine	T40.1	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Diamthazole	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Diantone	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Diaphenylsulfone	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Diastase	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Diatrizoate	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Diazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Diazinon	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Diazomethane (газ)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Diazoxide	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Dibekacin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Dibenzepin	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Diborane (газ)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Dibromochloropropane	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
Dibromoethane	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Dibromomannitol	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Dibromopropamidine isethionate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Dibromopropamidine	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Dibucaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Dibutoline sulfate	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Dicamba	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Dicapthon	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Dichlobenil	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Dichlone	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Dichloralphenozone	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.5
Dichlorbenzidine	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Dichlorhydrin, dichlorohydrin, alpha-dichlorohydrin	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Dichlorhydroxyquinoline	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Dichlorobenzene	T53.7	X46.–	X66.–	Y16.–	
Dichlorobenzyl alcohol	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
Dichlorodifluoromethane	T53.5	X46.–	X66.–	Y16.–	
Dichloroethane	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Dichloroethyl sulfide, за невоенни цели	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Dichloroethylene	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Dichloroformoxine, за невоенни цели	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Dichloromethane (разтворител)	T53.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
– пари	T53.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
Dichloronaphthoquinone	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Dichlorophen	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Dichloropropene	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Dichloropropionic acid	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Dichlorphenamide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.2
Dichlorvos	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Diclofenac	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Diclofenamide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.2
Diclofensine	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Diclonixine	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Dicloxacillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Dicophane	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Dicoumarol, dicoumarin, dicumarol	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Dicrotophos	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Dicyanogen (газ)	T65.0	X47.–	X67.–	Y17.–	
Dicyclomine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Dicycloverine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Dideoxycytidine	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Dideoxyinosine	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Dieldrin (пари)	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Diemal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Dienestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Dienoestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Diethazine	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Diethyl					
– carbinol	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
– carbonate	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– ether (пàри)					
(виж също Ether)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– oxide	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– toluamide					
(немедицински)	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
– – медицински	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Diethylcarbamazine	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Diethylene					
– dioxide	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– glycol (monoacetate)					
(monobutyl ether)					
(monoethyl ether)	T52.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
Diethylhexylphthalate	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Diethylpropion	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Diethylstilbestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Diethylstilboestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Diethyltoluamide	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Difebarbamate	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Difenidol	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Difenoxin	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Difetarstone	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Diflorasone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Diflubenzuron	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Diflucortolone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Diflunisal	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Difluoromethyldopa	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Difluorophate	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
Digitalis (лист) (glycoside)	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
– lanata	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
– purpurea	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Digitoxin	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Digitoxose	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Digoxin	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Digoxine	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Dihydralazine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Dihydrazine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Dihydrocodeine	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Dihydrocodeinone	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Dihydroergocornine	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Dihydroergocristine (mesilate)	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Dihydroergokryptine	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Dihydroergotamine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Dihydroergotoxine	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
– mesilate	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Dihydrohydroxycodeinone	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Dihydromorphinone	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Dihydrostreptomycin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Dihydrotachysterol	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
Dihydroxyaluminium aminoacetate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Dihydroxyaluminium sodium carbonate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Dihydroxyanthraquinone	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Dihydroxypropyl theophylline	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Diiodohydroxyquinoline	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Diiodotyrosine	T38.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.2
Diisopromine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Diisopropylamine	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Diisopropylfluoro- phosphonate	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
Dilazep	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Diloxanide	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Diltiazem	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Dimazole	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Dimeflin	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Dimefox	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Dimemorfan	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Dimenhydrinate	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Dimercaprol (британски анти-луизит)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.8
Dimestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Dimethicone	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Dimethidene	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Dimethisoquin	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
Dimethisterone	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Dimethoate	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Dimethocaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Dimethoxanate	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Dimethyl					
– arsine, arsenic acid	T57.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– carbinol	T51.2	X45.–	X65.–	Y15.–	
– carbonate	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– ketone	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
– – пари	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
– phthlate	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
– sulfate (изпарения)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– – течен	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– sulfoxide					
(немедицински)	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– – медицински	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Dimethylamine sulfate	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Dimethylformamide	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Dimethyltubocurarinium chloride	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Dimeticone	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Dimetilan	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Dimetindene	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Dimetotiazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Dimorpholamine	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Dimoxyline	T46.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y52.3
Dinitro(-ortho-)cresol (пестицид) (спрей)	T65.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
Dinitrobenzene	T65.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
– пари	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Dinitrobenzol	T65.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
– пари	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Dinitrobutylphenol	T65.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
Dinitrocyclohexylphenol	T65.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
Dinitrophenol	T65.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
Dinoprost	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Dinoprostone	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Dinoseb	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Diodone	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Diosmin	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Dioxane	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Dioxathion	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Dioxin	T53.7	X46.–	X66.–	Y16.–	
Dioxopromethazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Dioxyline	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Dipentene	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Diperodon	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Diphacinone	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Diphemanil	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– metilsulfate	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Diphenadione	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
– rodenticide	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Diphenhydramine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Diphenidol	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Diphenoxylate	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Diphenylamine	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Diphenylbutazone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Diphenylchloroarsine, за невоенни цели	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Diphenylhydantoin	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
Diphenylpyraline	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Diphylline	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Dipipanone	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Dipivefrine	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Diprophylline	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Dipropyline	T48.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.2
Dipyridamole	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Dipyrocetyl	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Dipyrone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Diquat (dibromide)	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Disodium edetate	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Disoprofol	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
Disopyramide	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Distigmine (bromide)	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
Disulfamide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Disulfiram	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.3
Disulfoton	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Ditazole	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Dithiazanine iodide	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Dithiocarbamate	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Dithranol	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Diurgin	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Diuron	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Divalproex	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.5
Dixanthogen	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Dixyrazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
DMSO – <i>виж</i> Dimethyl, sulfoxide					
DNBP	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
DNOC	T65.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
Dobutamine	T44.5	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.5
Docusate sodium	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Dodicin	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Dofamium chloride	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Domiodol	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Domiphen (bromide)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Domperidone	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Dopa	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Dopamine	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Dornase	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Dosulepin	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Dothiepin	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Doxantrazole	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Doxapram	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Doxazosin	T44.6	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.6
Doxepin	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Doxifluridine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Doxorubicin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Doxycycline	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Doxylamine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Drocode	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Dronabinol	T40.7	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Droperidol	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Dropropizine	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Drostanolone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Drotaverine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
DTIC	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Dyclonine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Dydrogesterone	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Dyflos	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
2-Ethoxyethanol	T52.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
Econazole	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Ecothiopate iodide	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
Ectylurea	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Edoxudine	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Edrophonium	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
– chloride	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
EDTA	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Eflornithine	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Efloxate	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Elastase	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Elcatonin	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
Elliptinium acetate	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Embramine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Emepronium (соли)	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Emetine	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Emorfazone	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Emylcamate	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Enalapril	T46.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.4
Enalaprilat	T46.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.4
Encainide	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Endosulfan	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
Endothall	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Endralazine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Endrin	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Enflurane	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
Enhexymal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Enocitabine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Enoxacin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Enoxaparin (sodium)	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Enpiprazole	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Enprofylline	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Enprostil	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Enterogastrone	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Enviomycin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
EPAB	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Ephedra	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Ephedrine	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Epichlorhydrin, epichlorohydrin	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Epicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Epimestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Epinephrine	T44.5	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.5
Epirizole	T39.3	X40.0	X60.–	Y10.–	Y45.3
Epirubicin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Epitostanol	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Epitizide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
EPN	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
EPO	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
Epoetin alpha	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
Epomediol	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Epoprostenol	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.4
Eprazinone	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Epsilon aminocaproic acid	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Eptazocine	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Ergobasine	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Ergocalciferol	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
Ergoloid mesylates	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Ergometrine	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Ergonovine	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Ergotamine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Ergotocine	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Eritrityl tetranitrate	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Erythrityl tetranitrate	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Erythrol tetranitrate	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Erythromycin (соли)	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3
Erythropoietin	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
– човешки	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
Escin	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Esculin	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Esculoside	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
ESDT (етерразтворим дестилиран катран)	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
Eserine	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Esflurbiprofen	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Esmolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Estanozolol	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Estozolam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Estradiol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
– в комбинация с testerone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
– benzoate	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Estramustine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Estriol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Estrogen	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
– в комбинация с progesterone	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
– конюгиран	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Estrone	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Estroripate	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Etacrynate sodium	T50.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.4
Etacrynic acid	T50.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.4
Etafedrine	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Etafenone	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Etambutol	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Etamiphyllin	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Etamivan	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Etamsylate	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Etebenecid	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
Etersalate	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Eterylate	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Ethacridine	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Ethacrynic acid	T50.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.4
Ethadione	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.1
Ethambutol	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Ethamivan	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Ethamsylate	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Ethanol	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
Ethanolamine oleate	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
Ethaverine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Ethchlorvynol	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Ethenzamide	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Ether (пари)	T41.0	X47.–	X67.–	Y17.–	Y48.0
– петролен – <i>виж</i> Лигроин					
– разтворител	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– anesthetic	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
– divinyl	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
– ethyl (медицински)	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
– – немедицински	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Ethiazide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Ethidium chloride (пàри)	T59.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Ethinamate	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Ethinylestradiol, ehtinyloestradiol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
– в комбинация с					
– – levonorgestrel	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4
– – norethisterone	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4
Ethiodized oil (¹³¹ I)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Ethion	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Ethionamide	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Ethioniamide	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Ethisterone	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Ethoheptazine	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Ethopropazine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Ethosuximide	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.0
Ethotoin	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
Ethoxazuritoside	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Ethoxzolamide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.2
Ethyl					
– acetate	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– alcohol	T51.0	X45.–	X65.–	Y15.–	
– aldehyde (пàри)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– – течен	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– aminobenzoate	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– aminophenothiazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
– benzoate	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– biscoumacetate	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
– carbamate	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– carbinol	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
– carbonate	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– chloride (анестетик)	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
– – локален	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– – разтворител	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– dibunate	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
– dichloroarsine (пàри)	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– ether (<i>виж също</i> Ether)	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– formate, НКД (разтворител)	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– fumarate	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– hydroxyisobutyrate, НКД (разтворител)	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Ethyl— <i>продължение</i>					
– iodoacetate	T59.3	X47.–	X67.–	Y17.–	
– lactate, НКД (разтворител)	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– loflazepate	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
– mercuric chloride	T56.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
– noradrenaline	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
– oxybutyrate, НКД (разтворител)	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Ethylene (газ)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– chlorohydrin	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– – пари	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– dichloride	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– – пари	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– dinitrate	T52.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
– glycol(s)	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– – dinitrate	T52.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
– – monobutyl ether	T52.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
– imine	T54.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
– oxide (дезинфектант) (немедицински)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– – медицински	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Ethylenediamine					
theophylline	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Ethylenediaminetetraacetic acid	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Ethylenedinitrilotetraacetate	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Ethylestrenol	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Ethylhydroxycellulose	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Ethylidene					
– chloride, НКД	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– diacetate	T60.3	X48.0	X68.–	Y18.–	
– dicoumarin	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
– dicoumarol	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
– diethyl ether	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
Ethylmorphine	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Ethylnorepinephrine	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Ethylparachlorophenoxyiso- butyrate	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Ethynodiol	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4
– в комбинация с mestranol diacetate	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Etidocaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Etidronate	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
Etidronic acid (динатриева сол)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
Etifoxine	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Etilefrine	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Etinodiol	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4
Etiroxate	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Etizolam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Etodolac	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Etofamide	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Etofibrate	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Etofylline	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
– clofibrate	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Etoglucid	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Etomidate	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Etomidoline	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Etoposide	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Etosalamide	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Etozolin	T50.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.4
Etretinate	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Etybenzatropine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Etyndiol	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4
Eucaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Eucatropine	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Exalamide	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
F					
FAС (fluorouracil+ doxorubicin+ cyclophosphamide)	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Famotidine	T47.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.0
Fazadinium bromide	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Febarbamate	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Fedrilate	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Felodipine	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Felypressin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Femoxetine	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Fenalcomine	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Fenamisal	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Fenazone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Fenbendazole	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Fenbufen	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Fenbutrazate	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Fenclofenac	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Fendiline	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Fenetylline	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Fenflumizole	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Fenfluramine	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Fenobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Fenofibrate	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Fenoprofen	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Fenoterol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Fenoverine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Fenoxazoline	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Fenproporex	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Fenquizone	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Fentanyl	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Fenthion	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Fentiazac	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Fenticlor	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Fenylbutazone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Feprazone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Ferritin	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Ferrocholate	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
Ferrodextrane	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
Ferropolimaler	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
Ferrovandium (изпарения)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Ferrum – <i>виж</i> Желязо					
Fetoxilate	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Fibrinogen (човешки)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.6
Fibronolysin (човешки)	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.5
Filix mas	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Flavine adenine dinucleotide	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Flavodic acid	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Flavoxate	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Flecainide	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Fleroxacin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Floctafenine	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Flomoxef	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Flopropione	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Floxuridine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Fluanisone	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Flubendazole	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	
Flucinolone (acetone)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Fluclorolone acetone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Flucloxacillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Fluconazole	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Flucytosine	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Fludeoxyglucose (¹⁸ F)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Fludiazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Fludrocortisone	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.0
Fludroxycortide	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Flufenamic acid	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Fluindione	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Flumequine	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Flumetasone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Flunarizine	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Flunidazole	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Flunisolide	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Flunitrazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Flunoxaprofen	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Fluocinonide	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Fluocortin (butyl)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Fluocortolone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Fluopromazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Fluorescein	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Fluorhydrocortisone	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.0
Fluormetholone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Fluoroacetate	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Fluorocarbon monomer	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Fluorocytosine	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Fluorometholone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Fluorosol	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Fluorouracil	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Fluorophenylalanine	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	T56.5
Fluoxetine	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Fluoxymesterone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Flupenthixol	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Flupentixol	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Fluphenazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Fluprednidene	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Fluprednisolone	T38.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0
Fluradoline	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Flurandrenolone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Flurazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Flurbiprofen	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Flurotyl	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Fluroxene	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
Fluspirilene	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Flutamide	T38.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.6
Flutazolam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Fluticasone propionate	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
Flutoprazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Flutropium bromide	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Fluvoxamine	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Folic acid	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
– антагонист	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– в комбинация с желязна сол	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
Folinic acid	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
Folium stramoniae	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Follicle-stimulating хормон, човешки	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Folpet	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Fominoben	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Formaldehyde (разтвор), газ или пари	T59.2	X47.–	X67.–	Y17.–	
Formalin	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– пари	T59.2	X47.–	X67.–	Y17.–	
Formic acid	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– пари	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Foscarnet sodium	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Fosfestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Fosfomycin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Fosfonet sodium	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Fosfosal	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Fosinopril	T46.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.4
– sodium	T46.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.4
Foxglove	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Framycetin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Frangula	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
– extract	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Frei antigen	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Freon	T53.5	X46.–	X66.–	Y16.–	
Fructose	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Frusemide	T50.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.4
FSH	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Ftorafur	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Fumagillin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Fumaric acid	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Furazolidone	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Furazolium chloride	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Furfural	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Furosemide	T50.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.4
Fursultiamine	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Fusafungine	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Fusidate (ethanolamine) (sodium)	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Fusidic acid	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Fytic acid, nonasodium	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
G					
β-Galactosidase	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
GABA	T43.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.8
Gabexate	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Gadopentetic acid	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Galactose	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Galantamine	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
Gallamine (triethiodide)	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Gallium citrate	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
Gallopamil	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Gamma globulin, НКД	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Gamma-aminobutyric acid	T43.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.8
Gamma-benzene hexachloride (медицински)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– немедицински, пари	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Gamma-BHC (медицински)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Ganciclovir (sodium)	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Ganja	T40.7	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Gefarnate	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Gemeprost	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Gemfibrozil	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Gentamicin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Gepefrine	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Gestonorone caproate	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Gitalin	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
– аморфен	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Gitaloxin	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Glafenine	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Glibenclamide	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Glibornuride	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Gliclazide	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Glimidine	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Glipizide	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Gliquidone	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Glisolamide	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Glisoxepide	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Globin zinc insulin	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Globulin					
– antilymphocytic	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antirhesus	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antivenin	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
– antiviral	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Glucagon	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Glucametacin	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Glucocorticosteroid	T38.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0
Gluconic acid	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.5
Glucosamine sulfate	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
Glucose	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– в комбинация със sodium chloride	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Glucuro lactone	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
Glutamic acid	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Glutaral (медицински)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– немедицински	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Glutaraldehyde (немедицински)	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– медицински	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	
Glutathione	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Glutethimide	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Glyburide	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Glycerin	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Glycerol	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– интравенозен	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
– йодидан	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
– borax	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
Glycerophosphate	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Glyceryl					
– guaiacolate	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
– nitrate	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
– trinitrate	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Glycopyramide	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Glycobiarsol	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Glycols (ether)	T52.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
Glyconiazide	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Glycopyrrolate	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Glycopyrronium	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Glycylamide	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Glycyrrhizic acid	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Glycyrrhizinate potassium	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Glymidine sodium	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Glyphosate	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Glyphylline	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Gonadorelin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Gonadotrophin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
– серум	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
– chorionic	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Goserelin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Gramicidin	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Granisetron	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Griseofulvin	T36.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.7
Guacetal	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Guaiacol производни	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Guaifenesin	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Guaimesal	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Guaiphenesin	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Guamecycline	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Guanabenz	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Guanacline	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Guanadrel	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Guanethidine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Guanfacine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Guano	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Guanochlor	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Guanoclor	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Guanoxabenz	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Guanoxan	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Guar gum (медицински)	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Н					
Nachimycin	T36.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.7
Halazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Halcinolone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Halcinonide	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Halofantrine	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Halofenate	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Halometasone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Haloperidol	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Haloproglin	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Halothane	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
Haloxazolam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Halquinols	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Hamamelis	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
Naptendextran	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.7
HCB	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
HCH	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
– медицински	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
HCN	T57.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Helium	T48.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.7
Hematin	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.9
Hemlock	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Hemostatic	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– лекарство средство, за системно приложение	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Hemostyptic	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Heparin (sodium)	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
– антихепаринов агент	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Heparin-fraction	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Heparinoid (системен)	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Hepatitis B					
– ваксина	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– immune globulin	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Hepronicate	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Heptabarb	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Heptabarbitone	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Heptachlor	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Heptaminol	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Heroin	T40.1	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Hesperidin	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Netacillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
НЕТР	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Hexachlorobenzene (пàри)	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Hexachlorocyclohexane	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Hexachlorophene	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Hexadiline	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Hexadylamine	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Hexaethyl tetraphosphate	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Hexafluorenium bromide	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Hexafluorodiethyl ether	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Hexafluoronium (bromide)	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Hexahydrobenzol	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Hexahydrocresol(s)	T51.8	X45.–	X65.–	Y15.–	
– arsenide	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– arseniurated	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– cyanide	T57.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – газ	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– fluoride (течен)	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– – пàри	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– phosphorated	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– sulfate	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– sulfide (газ)	T59.6	X47.–	X67.–	Y17.–	
– – arseniurated	T57.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– sulfurated	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Hexahydrophenol	T51.8	X45.–	X65.–	Y15.–	
Hexamethonium bromide	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
Hexamethylene	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Hexamethylmelamine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Hexamidine	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Hexamine (mandelate)	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Hexanone, 2-hexanone	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
Hexapropymate	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Hexasonium iodide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Hexacarbacholine bromide	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Hexemal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Hexestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Hexetidine	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Hexobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
– за ректално приложение	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
– sodium	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Hexobendine	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Hexocyclium	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– metilsulfate	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Hexone	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
Hexoprenaline	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Hexylcaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Hexylresorcinol	T52.2	X46.–	X66.–	Y16.–	
HGH (човешки растежен хормон)	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Histamine (phosphate)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Histoplasmin	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Homatropine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– methylbromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Homochlorcyclizine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Homosalate	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Hyaluronidase	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Hydantoin производни, НКД	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
Hydralazine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Hydrargaphen	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Hydrargyri aminochloridum	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Hydrastine	T48.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.2
Hydrazine	T54.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
– моноаминоксидазни инхибитори	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Hydrazoic acid, azides	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Hydriodic acid	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Hydrochloric acid (течна) – медицинска (подпома- гаща храносмилането)	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– пари	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Hydrochlorothiazide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Hydrocodone	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Hydrocortisone (производни)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– асеролате	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Hydrocyanic acid (течна) – газ	T57.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– газ	T65.0	X47.–	X67.–	Y17.–	
Hydroflumethiazide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Hydrofluoric acid (течна)	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– пари	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Hydrogen	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– chloride	T57.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– cyanide (газ)	T57.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– fluoride	T59.5	X47.–	X67.–	Y17.–	
– peroxide	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– sulfide	T59.6	X47.–	X67.–	Y17.–	
Hydromethylpyridine	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Hydromorphone	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Hydroquinidine	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Hydroquinone	T52.2	X46.–	X66.–	Y16.–	
– пари	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Hydrosulfuric acid (газ)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Hydrotalcite	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Hydroxocobalamin	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
Hydroxyamfetamine	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Hydroxyamphetamine	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Hydroxycarbamide	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Hydroxychloroquine	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Hydroxyestrone	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Hydroxymethylpentanone	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
Hydroxyprogesterone	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
– caproate	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Hydroxystilbamidine	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Hydroxytoluene (немедицински)	T54.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– медицински	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Hydroxyurea	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Hydroxyzine	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Hyoscine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Hyoscyamine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Hyoscyamus	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– сух екстракт	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Hyochlorite	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Hypromellose	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
I					
Ibacinabine	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Ibopamine	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Ibufenac	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Ibuprofen	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Ibuproxam	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Ibuterol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Ichthammol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Idarubicin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Idoxuridine	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Idrocilamide	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
Ifenprodil	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Ifosfamide	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Iloprost	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Imidazole-4-carboxamide	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Imipenem	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Imipramine	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Imipraminoxide	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Indalpine	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Indanazoline	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Indapamide	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Indendione (производни)	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Indenolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Indobufen	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.4
Indometacin	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Indomethacin	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
– farnesil	T39.4	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.4
Indoramin	T44.6	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.6
INH	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Inosine pranobex	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Inositol	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
– nicotinate	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Inulin	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Iobenzamic acid	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iocarmic acid	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iocetamic acid	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iodamide	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Iodipamide	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iodochlorhydroxyquinoline	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Iodocholesterol (¹³¹ I)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Iodoform	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Iodohippuric acid	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iodophthalein (sodium)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Iodopyracet	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Iodoquinol	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Iodoxamic acid	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iofendylate	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Ioglycamic acid	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iohexol	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iopamidol	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iopanoic acid	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iophenoic acid	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iopodate, sodium	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iopodic acid	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iopromide	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iopydol	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iotalamic acid	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iothalamate	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iotrol	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iotrolan	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iotroxate	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Iotroxic acid	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Ioversol	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Ioxaglate	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Ioxaglic acid	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Ioxitalamic acid	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Ipecacuanha, ipecac	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Ipodate, calcium	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Ipratropium (bromide)	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Ipriflavone	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Iprindole	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Iproclozide	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Iprofenin	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Iproheptine	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
Iproniazid	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Iproplatin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Iproveratril	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Isepamicin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Isoaminile (citrate)	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Isobenzan	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Isobutyl acetate	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Isocarboxazid	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Isoconazole	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Isocyanate	T65.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Isoetarine	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Isoethadione	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.1
Isoflurane	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
Isofluorophate	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
Iso maltose, железен комплекс	T45.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.0
Iso metheprene	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Isoniazid	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
– в комбинация с					
– – rifampicin	T36.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.6
– – thioacetazone	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Isonicotinic acid hydrazide	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Isonipecaine	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Isonixin	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Isophorone	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Isophosphamide	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Isoprenaline	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Isopromethazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Isopropamide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– iodide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Isopropanol	T51.2	X45.–	X65.–	Y15.–	
Isopropyl					
– алкохол	T51.2	X45.–	X65.–	Y15.–	
– – медицински	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– етер		T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–
– acetate	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Isopropylaminophenazone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Isoproterenol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Isosorbide dinitrate	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Isothipendyl	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Isotretinoin	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Isoxicam	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Isosuprine	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Ispagula	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– люспи	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Isradipine	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Iterferon (alpha) (beta) (gamma)	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Itraconazole	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Itramin tosilate	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Ivermectin	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	
Izoniazid	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
– в комбинация с thioacetazone	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	

J

Josamycin	T36.3	X44.-	X64.-	Y14.-	Y40.3
-----------	-------	-------	-------	-------	-------

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
К					
Kallidinogenase	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Kallikrein	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Kanamycin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Kebuzone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Kelevan	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Ketamine	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
Ketazolam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Ketazon	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Ketobemidone	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Ketoconazole	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Ketoprofen	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Ketorolac	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Ketotifen	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Khellin	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Kitasamycin	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
L					
Labetalol	T44.8	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.8
Laburnum (семена)	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Lachesine	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Lacidipine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Lacquer	T65.6	X49.–	X69.–	Y19.–	
Lactated potassic saline	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.9
Lactic acid	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
<i>Lactobacillus</i>					
– <i>acidophilus</i>	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
– – съединение	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
– <i>bifidus</i> , лиофилизиран	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
– <i>bulgaricus</i>	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
– <i>sporogenes</i>	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Lactose (като пълнител)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Lactulose	T47.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.3
Laevo – виж Levo-					
Lanolin	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Latamoxef	T36.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.1
Laudanum	T40.0	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Lauryl sulfoacetate	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
Lefetamine	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Lenperone	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Leptazol	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Leptophos	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Letosteine	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Leucinocaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Leucocianidol	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Leucovorin (фактор)	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
Leuprorelin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Levallorphan	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.1
Levamisole	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Levarterenol	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Levdropropizine	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Levobunolol	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Levocabastine (hydrochloride)	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Levocarnitine	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Levodopa	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
– в комбинация с carbidopa	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Levoglutamide	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Levomepromazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Levonordefrin	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
Levonorgestrel	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4
– в комбинация с ethinylestradiol		X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Levopromazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Levopropoxyphene	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Levopropylhexedrine	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Levoproxyphylline	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Levorphanol	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Levothyroxine	T38.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.1
– sodium	T38.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.1
Levulose	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Lidocaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– регионален	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– спинален	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Lidofenin	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Lidoflazine	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Lignocaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– регионален	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– спинален	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Limonene	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Lincomycin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Linoleic acid	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Linolenic acid	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Linseed	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Liothyronine	T38.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.1
Liotrix	T38.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.1
Lipo-alprostadiil	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Lisinopril	T46.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.4
Lisuride	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Lobeline	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Lobenzarit	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Lofepamine	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Lomustine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Lonazolac	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Lonidamine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Loperamide	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Loprazolam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Lorajmine	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Loratidine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Lorazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Lorcainide	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Lormetazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Lovastatin	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Loxapine	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Loxoprofen	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
LSD	T40.8	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Lucanthone	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Lututrin	T48.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.2
Lymecycline	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Lymphogranuloma venereum antigen	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Lynestrenol	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4
Lypressin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Lysergic acid diethylamide	T40.8	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Lysergide	T40.8	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Lysozyme	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
М					
2-Methoxyethanol	T52.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
5-Methoxypsoralen (5-MOP)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
8-Methoxypsoralen (8-MOP)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Macrogol	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Mafenide	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Magaldrate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Magnesia magma	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Malathion (медицински)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– инсектицид	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
M-AMSA	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Mandelic acid	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Manganese (dioxide) (соли)	T57.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– медицински	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.9
Mannitol	T47.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.3
– hexanitrate	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Mannomustine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Maphenide	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Maprotiline	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Marihuana	T40.7	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Marijuana	T40.7	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Mazindol	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
МСПА	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Meballymal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Mebanazine	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Mebendazole	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Mebeverine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Mebhydrolin	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Mebumal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Mebutamate	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Mecamylamine	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
Mechlorethamine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Mecillinam	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Meclizine (hydrochloride)	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Meclocycline	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4

МЕЖДУНАРОДНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА БОЛЕСТИТЕ

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Meclofenamate	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Meclofenamic acid	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Meclofenoxate	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Meclozine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Mecobalamin	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
Mecoprop	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Mecrilate	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	T56.3
Mecysteine	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Medazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Medrogestone	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Medroxalol	T44.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y51.8
Медрохпрогестерон ацетат (с удължено действие)	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Medrysone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Mefenamic acid	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Mefenorex	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Mefloquine	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Mefruside	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Megestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Meglumine					
– antimoniate	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– diatrizoate	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– iodipamide	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
– iotroxate	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
МЕК (methyl ethyl ketone)	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
Meladrazine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Melaleuca alternifolia масло	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Melarsonyl potassium	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Melarsoprol	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Melitracen	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Melperone	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Melphalan	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Memantine	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Menadiol	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– sodium sulfate	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Menadione	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
– sodium bisulfate	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Menaphthone	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Menaquinone	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Menatetrenone	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Menthol	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Мепарcine	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Мепарfynol	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Мепарtricin	T36.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.7
Мепенzolate	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Меперidine	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Мепhebarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Мепhenesin	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
Мепhenhydramine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Мепhenoxalone	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
Мепhentermine	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Мепhenytoin	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
– в комбинация с phenobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Мепhobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Мепhosfolan	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Мепindolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Мепitiosane	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Мепivacaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– епидурален	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Мепrednisone	T38.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0
Мепrobamate	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Мепroscillarin	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Мепrylcaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Мептаzinol	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Мепyramine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Мепquitazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Мерalluride	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Мербromin	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Мерcaptobenzothiazole соли	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Мерcaptomerin	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Мерcaptopurine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Мерcuramide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Мерcurochrome	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Мерcurophylline	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Мерsalyl	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Мерthiolate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Месalazine	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
Месcaline	T40.9	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Месna	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Месoglycan	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Mesoridazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Mestanolone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Mesterolone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Mestranol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Mesulergine	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Mesulfen	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Mesuximide	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.0
Metabutethamine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Metacycline	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Metaldehyde (средство против охлюви), НКД	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
Metamfetamine	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Metamizole sodium	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Metampicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Metandienone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Metandrostenolone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Metaphos	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Metapramine	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Metaproterenol	T48.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.2
Metaraminol	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Metaxalone	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
Metenolone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Metergoline	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Metescufylline	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Metetoin	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
Metformin	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Methacholine	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
Methadone	T40.3	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Methallenestril	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Methallenoestril	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Methamphetamine	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Methampyrone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Methandienone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Methandriol	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Methandrostenolone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Methane	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Methanethiol	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Methaniazide	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Methanol (пари)	T51.1	X45.–	X65.–	Y15.–	
Methantheline	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Methanthelinium bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Methapyrilene	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Methaqualone (съединение)	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Metharbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Methazolamide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.2
Methdilazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Methenamine (mandelate)	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Methenolone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Methetoin	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
Methicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Methimazole	T38.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.2
Methiodal sodium	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Methion	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
Methionine	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Methisoprinol	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Methixene	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Methocarbamol – скелетно-мускулен релаксant	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
Methohexital	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Methohexital	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Methohexitone	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Methopromazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Methoserpidine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Methotrexate	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Methotrimeprazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Methoxamine	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Methoxsalen	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Methoxyaniline	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Methoxychlor	T53.7	X46.–	X66.–	Y16.–	
Methoxy-DDT	T53.7	X46.–	X66.–	Y16.–	
Methoxyflurane	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
Methoxyphenamine	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Methscopolamine bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Methsuximide	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.0
Methyclothiazide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Methyl – acetate	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
– acetone	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
– acrylate	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– alcohol	T51.1	X45.–	X65.–	Y15.–	
– aminophenol	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– benzene	T52.2	X46.–	X66.–	Y16.–	
– benzoate	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Methyl— <i>продължение</i>					
– benzol	T52.2	X46.–	X66.–	Y16.–	
– bromide (газ)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– – fumigant	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
– butanol	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
– carbonate	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– CCNU	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
– chloride (газ)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– chloroformate	T59.3	X47.–	X67.–	Y17.–	
– cyclohexane	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– cyclohexanol	T51.8	X45.–	X65.–	Y15.–	
– cyclohexanone	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– cyclohexyl acetate	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– demeton	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– ethyl ketone	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
– glucamine antimonate	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– hydrazine	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– iodide	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– isobutyl ketone	T52.4	X46.–	X66.–	Y16.–	
– isothiocyanate	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– mercaptan	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– nicotinate	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– paraben	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– parathion	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
– propylcarbinol	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
– salicylate	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
– sulfate (изпарения)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– – течен	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Methylamphetamine	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Methylated spirit	T51.1	X45.–	X65.–	Y15.–	
Methylatropine nitrate	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Methylbenactyzium					
bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Methylbenzethonium					
chloride	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Methylcellulose	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– лаксатив	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Methylchlorophenoxyacetic acid	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Methyldopa	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Methyldopate	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Methylenedioxy- amphetamine	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Methylethylamphetamine	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Methylethylmorphine	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Methylestrenolone	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Methylethyl cellulose	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Methylmorphine	T40.2	X42.–	X62.–	X12.–	Y45.0
Methylparafynol	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Methylpentynol, methylpentynol	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Methylphenidate	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Methylphenobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Methylpolysiloxane	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Methylprednisolone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Methylrosaniline	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Methylrosanilinium chloride	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Methyltestosterone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Methylthionine chloride	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Methylthioninium chloride	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Methylthiouracil	T38.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.2
Methypylon	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Metiamide	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Metiazinic acid	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Meticillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Meticrane	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Metildigoxin	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Metipranolol	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Metirosine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Metisazone	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Metixene	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Metizoline	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Metoclopramide	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Metofenazate	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Metolazone	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Metoprine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Metoprolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Metrifonate	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Metrizamide	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Metrizoic acid	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Metronidazole	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Metyrapone	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Mevinphos	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	

МЕЖДУНАРОДНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА БОЛЕСТИТЕ

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Mexazolam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Mexenone	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Mexiletine	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Mezlocillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Mianserin	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Miconazole	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Micronomicin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Midazolam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Midecamycin	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3
Mifepristone	T38.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.6
Milverine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Minaprine	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Minaxolone	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
Minocycline	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Minoxidil	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Miokamycin	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3
Mipafox	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Mirex	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Misonidazole	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Misoprostol	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Mithramycin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Mitobronitol	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Mitoguanone	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Mitolactol	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Mitomycin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Mitopodozide	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Mitotane	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Mitoxantrone	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Mivacurium chloride	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Miyari bacteria	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Moclobemide	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Mofebutazone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Molindone	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Molsidomine	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Mometasone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Monobenzone	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Monochloroacetic acid	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Monochlorobenzene	T53.7	X46.–	X66.–	Y16.–	
Monoethanolamine	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
– oleate	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
Monooctanoin	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Monophenylbutazone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Monosulfiram	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Monoxide, carbon	T58	X47.–	X67.–	Y17.–	
Monoxidine hydrochloride	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Monuron	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Moperone	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Mopidamol	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
MOPP (mechlorethamine+ vincristine+prednisone+ procabazine)	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Morfin	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Morinamide	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Morniflumate	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Moroxydine	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Morphazinamide	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Morphine	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
– антагонист	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.1
Morsuximide	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.0
Mosapramine	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Moxastine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Moxaverine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Moxifensine	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Moxisylyte	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Mucilage, растение	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Mupirocin	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Muriatic acid – <i>виж</i> Hydrochloric acid					
Muromonab-CD3	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.4
Mustard (emetic)	T47.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.7
– газ, не за военни цели	T59.9	X47.–	X67.–	Y17.–	
– черен	T47.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.7
Mustine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Myralact	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Myristicin	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Methysergide	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
N					
Nabilone	T40.7	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Nabumetone	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Nadolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Nafamostat	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Nafcillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Nafoxidine	T38.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.6
Naftazone	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Naftidrofuryl (oxalate)	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Naftifine	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Nalbuphine	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Nalidixic acid	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Nalorphine	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.1
Naloxone	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.1
Naltrexone	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.1
Nandrolone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Naphazoline	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Naphthol	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Naphthylamine	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Naphthylthiourea (ANTU)	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Naproxen	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Natamycin	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Nealbarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Nedocromil	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Nefopam	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Nemonapride	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Neoarsphenamine	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Неомусин (производни)	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
– в комбинация с					
– – bacitracin	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– – neostigmine	T44.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y51.0
Neostigmine bromide	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
Nerium oleander	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Netilmicin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Niacin	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Niacinamide	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Nialamide	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Niaprazine	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Nicametate	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Nicardipine	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Nicergoline	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Nickelocene	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Nicklosamide	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Nicofuranose	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Nicomorphine	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Nicorandil	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Nicotiana (растение)	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Nicotinamide	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Nicotinic acid	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Nicotinyl alcohol	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Nicoumalone	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Nifedipine	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Nifenazone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Niflumic acid	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Nifuratel	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Nifurtimox	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Nifurtoinol	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Nikethamide	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Nilutamide	T38.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.6
Nimesulide	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Nimetazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Nimodipine	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Nimorazole	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Nimustine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Niridazole	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Nisoldipine	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Nitramine	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Nitrazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Nitrefazole	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.3
Nitrendipine	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Nitrimidazine	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Nitroaniline	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– пари	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Nitrobenzene, nitrobenzol	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– пари	T65.3	X47.–	X67.–	Y17.–	
Nitrodiphenyl	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Nitrofural	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Nitrofurantoin	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Nitrofurazone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Nitroglycerin, nitroglycerol (медицински)	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
– немедицински	T65.5	X49.–	X69.–	Y19.–	
Nitroglycol	T52.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
Nitrohydrochloric acid	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Nitromersol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Nitronaphthalene	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Nitrophenol	T54.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Nitropropane	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Nitroprusside	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Nitrosodimethylamine	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Nitrotoluene, nitrotoluol	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– пари	T65.3	X47.–	X67.–	Y17.–	
Nitroxoline	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Nizatidine	T47.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.0
Nizofenone	T43.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.8
Nomegestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Nomifensine	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Nonoxinol	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
Nonylphenoxy (polyethoxyethanol)	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
Noradrenaline	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Noramidopyrine	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
– methanesulfonate sodium	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Norbormide	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Nordazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Norepinephrine	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Norethandrolone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Norethindrone	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4
Norethisterone (acetate) (enantate)	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4
– в комбинация с ethinylestradiol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Noretynodrel	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Norfefrine	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Norfloxacin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Norgestrel	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4
Norgestrienone	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4
Normethandrone	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Norpseudoephedrine	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Nortestosterone (furanpropionate)	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Nortriptyline	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Noscapine	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Novobiocin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Noxiptiline	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Noxytiolin	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Nutritional supplement	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Nylidrin	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Nystatin	T36.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.7

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
O					
Obidoxime chloride	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Octafonium (chloride)	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Octamethyl pyrophosphoramide	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Octanoin	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Octatropine methylbromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Octotiamine	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Octoxinol (9)	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
Octreotide	T38.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.9
Oestradiol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Oestriol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Oestrogen	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Oestrone	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Ofloxacin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Oleander	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Oleandomycin	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3
Oleandrin	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Oleic acid	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Oleovitamin A	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Oleum ricini	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Olivomycin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Olsalazine	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
Omeprazole	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
OMPA	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Ondasetron	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Opipramole	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Orazamide	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Orciprenaline	T48.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.2
Organophosphates	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Orgotein	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Ormeloxifene	T38.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.6
Ornidazole	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Ornipressin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Ornithine aspartate	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Ornoprostil	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Orphenadrine (hydrochloride)	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Orthodichlorobenzene	T53.7	X46.–	X66.–	Y16.–	
Osmic acid (гечна)	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– изпарения	T54.2	X47.–	X67.–	Y17.–	
Otilonium bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Ouabain(e)	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Охасепрол	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Охацилин	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Oxalic acid	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– ammonium соли	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Охаметацин	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Охамникуин	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Охандролон	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Охантел	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Охapium iodide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Охaпротилeн	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Охaпрозин	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Охaтоמיד	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Охазепам	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Охазимедрин	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Охазолам	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Охкарбазепин	T42.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.4
Охедрин	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Охеладин (citrate)	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Охендолон	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Охетацин	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Охетазин	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Охеторон	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Охиконазол	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Охипуринол	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
Охитриптан	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Охитропиум bromide	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Оходипин	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Охоломин	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Охолинска киселина	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Охомемазин	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Охoфенарсин	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Охпренолол	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Охтрифиллин	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Охybate sodium	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
Охyбупрокаин	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Охуbutynin	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Охуchlorosene	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Охуcodone	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Охуfedrine	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Охуgen	T41.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.5
Охумesterone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Охумetazoline	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Охумetholone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Охумorphone	T40.2	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Охурpertine	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Охуphenbutazone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Охуphencyclimine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Охуphenisatine	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Охуphenonium bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Охуpolygelatin	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.7
Охуquinoline (производни)	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Охутetracycline	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Охутocin (синтетичен)	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Ozone	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
1-Propanol	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
2-Propanol	T51.2	X45.–	X65.–	Y15.–	
<i>p</i> -Acetamidophenol	T39.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.5
Padimate	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Pancreatin	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Pancrelipase	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Pancuronium (bromide)	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Pangamic acid	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Panthenol	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Pantothenic acid	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Papain	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
– дигестант	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Papaveretum	T40.0	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Papaverine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Para-acetamidophenol	T39.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.5
Para-aminobenzoic acid	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Para-aminosalicylic acid	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Paracetaldehyde	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.3
Paracetamol	T39.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.5
Parachlorophenol (камфорсъдържащ)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Paraformaldehyde	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Paraldehyde	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.3
Paramethadione	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.1
Paramethasone	T38.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0
– acetate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Paraoxon	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Paraquat	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Parathion	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Parathyroid екстракт	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
Paregoric	T40.0	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Pargyline	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Paromomycin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
PAS	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Pasiniazid	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
PBB (полиброматни бифенили)	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
PCB	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Pecazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Pefloxacin	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Pegademase, говежди	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Pelletierine tannate	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Pemirolast (калиев)	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Pemoline	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Pempidine	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
Penamocillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Penbutolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Penethamate	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Penfluridol	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Penflutizide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Pengitoxin	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Penicillamine	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Penicillin (всеки)	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Penicillinase	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Penicilloyl polylysine	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Penimepicycline	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Pentagastrin	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Pentalin	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Pentamidine	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Pentanol	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
Pentapyrrolinium (bitartrate)	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
Pentazocine	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Pentetrazole	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Penthachloroethane	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Penthachloronaphtalene	T53.7	X46.–	X66.–	Y16.–	
Penthachlorophenol (пестицид)	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Penthaerythritol tetranitrate	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Penthaerythryl tetranitrate	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Penthامتonium bromide	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
Penthienate bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Pentifylline	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Pentobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
– sodium	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Pentobarbitone	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Pentolonium tartrate	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
Pentosan polysulfate (sodium)	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Pentostatin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.4

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Pentoxifylline	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Pentoxiverine	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Pentrinat	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Pentylene tetrazole	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Pentymal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Perlomycin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Peppermint (масло)	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Pepsin	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
– дигестант	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Pepstatin	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Perazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Perchloroethylene	T53.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
– пари	T53.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
Pergolide	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Perhexilene (maleate)	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Perhexilene	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Periciazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Perindopril	T46.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.4
Perisoxal	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Perlapine	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Permanganate	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Permethrin	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Perphenazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Pertussis ваксина	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.6
Peruvoside	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Pethidine	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Petrolatum	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
– бял	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
– немедицински	T52.0	X46.–	X66.–	Y16.–	
– червен за ветеринарни цели	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Pezyote	T40.9	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Phanquinone	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Phanquone	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Phemitone	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Phenacaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Phenacemide	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
Phenacetin	T39.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.5
Phenaglycodol	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Phenantoin	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
Phenazocine	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Phenazone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Phenazopyridine	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Phenbutrazate	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Phencyclidine	T41.1	X40.–	X60.–	Y10.–	Y48.1
Phendimetrazine	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Phenelzine	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Phenemal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Pheneticillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Pheneturide	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
Phenformin	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Phenglutarimide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Phenindamine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Phenindione	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Pheniprazine	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Pheniramine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Phenisatin	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Phenmetrazine	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Phenobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
– в комбинация с					
– – mepherytoin	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
– – phenytoin	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
– sodium	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Phenobarbitone	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Phenobutiodil	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Phenolphthalein	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Phenolsulfophthalein	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Phenoperidine	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Phenopyrazone	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Phenoquin	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
Phenothrin	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Phenoxybenzamine	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Phenoxyethanol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Phenoxymethylpenicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Phenprobamate	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
Phenprocoumon	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Phensuximide	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.0
Phentermine	T50.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.0
Phenticillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Phentolamine	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Phenyl					
– hydrazine	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
– salicylate	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Phenylbutazone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Phenylenediamine	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Phenylephrine	T44.4	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.4
Phenylmercuric					
– acetate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– borate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– nitrate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Phenylmethylbarbitone	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Phenylpropanol	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Phenylpropanolamine	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Phenyltoloxamine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Phenytoin	T42.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.2
– в комбинация с phenobarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Pholcodine	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Pholedrine	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Phorate	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Phosfolan	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Phosgene (газ)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Phosphamidon	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Phosphate					
– лаксатив	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
– tricresyl	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Phosphine	T57.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
Phosphoric acid	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Phthalic anhydride	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Phthalylsulfathiazole	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Phylloquinone	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Physostigmine	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Phytomenadione	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Picoperine	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Picosulfate (sodium)	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Picrotoxin	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Piketoprofen	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Pilocarpine	T44.1	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.1
Pilsicainide (hydrochloride)	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Pimeclone	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Pimelic ketone	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Pimethixene	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Pimozide	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Pinacidil	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Pinaverium bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Pinazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Pindolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Pindone	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Pipamazine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Pipamperone	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Pipazetate	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Pipemidic acid	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Pipenzolate bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Piperacetazine	T43.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Piperacillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Piperazine	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Piperidolate	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Piperocaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Piperonyl butoxide	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
Pipethanate	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Pipobroman	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Pipofezine	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Pipotiazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Pipoxizine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Pipradrol	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Piprinhydrinate	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Piproxen	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Pirarubicin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Pirazinamide	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Pirbuterol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Pirenzepine	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Piretanide	T50.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.4
Piribedil	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Piridoxilate	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Piritramide	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Pirlindole	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Piromidic acid	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Piroxicam	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
– cyclodextrin комплекс	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Pirozadil	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Pirprofen	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Pivampicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Pivmecillinam	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Plafibrade	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.4
Plaque ваксина	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.3
Plicamycin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Podophyllotoxin	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
Podophyllum (смола)	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Poldine methilsulfate	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Polidexide (sulfate)	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Polidocanol	T46.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.8
Poloxamer	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Polycarbophil	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Polychlorinated biphenyl	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Polyestradiol phosphate	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Polyethanolamine alkyl sulfate	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
Polygeline	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.7
Polymyxin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
– B	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
– E sulfate (продукти за очи)	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Polynoxylin	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Polyoestradiol phosphate	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Polysilane	T47.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.8
Polytetrafluoroethylene (инхалиран)	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Polythiazide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Polyvidone	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.7
Polyvinylpyrrolidone	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.7
Porfiromycin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Povidone	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.7
– iodine	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Practolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Prajmalium bitartrate	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Pralidoxime (iodide)	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
– chloride	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Pramiverine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Pramocaine	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
Pramoxine	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
Pranoprofen	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Prasterone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Pravastatine	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Prazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Praziquantel	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Prazitone	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Prazosin	T44.6	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.6
Prednicarbate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Prednimustine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Prednisolone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– steaglate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Prednisone	T38.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0
Prednylidene	T38.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.0
Pregnandiol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Prenalterol	T44.5	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.5
Prenoxidiazole	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Prenylamine	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Prethcamide	T50.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y50.0
Pridinol	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Prifinium bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Prilocaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– регионален	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Primaquine	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Primidone	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
Pristinamycin	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3
Probenecid	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
Probutol	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Procainamide	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Procaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– регионален	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– спинален	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– benzylpenicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Procarbazine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Procaterol	T44.5	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.5
Prochlorperazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Procyclidine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Profadol	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Profenamine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Proflavine	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Progabide	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
Progesterone	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Proglumetacin	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Proglumide	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Proguanil	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Prolactin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Prolactinol	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Prolintane	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Promazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Promegestone	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Promethazine (teoclate)	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Pronase	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Pronetalol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Propachlor	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Propafenone	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Propallylonal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Propamidine	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Propanidid	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
Propanil	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Propantheline	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Proparacaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Propatylnitrate	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Propicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Propiolactone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Propiomazine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Propionate (calcium)					
(sodium)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Propofol	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
Propoxur	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Propoxycaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Propoxyphene	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Propranolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Propylaminophenothiazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Propylene	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
Propylhexedrine	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Propylidone	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Propylphenazone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Propylthiouracil	T38.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.2
Proquazone	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Proscillaridin	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Prostacyclin	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.4
Prostaglandin(I ₂)	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.4
– E ₁	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
– E ₂	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
– F _{2α}	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Prosultiamine	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Protamine sulfate	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Protease	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Protein hydrolysate	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Prothionamide	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Prothipendyl	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Prothoate	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Protionamide	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Protirelin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Protokylol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Protoveratrine(s) (A)(B)	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Protriptyline	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Proxibarbal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Прохуметацине	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Прохуфиллине	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Pseudoephedrine	T44.9	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.9
Psilocin	T40.9	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Psilocybin	T40.9	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Psilocybine	T40.9	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Psyllium hydrophilic mucilloid	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Pteroylglutamic acid	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.1
Pumpkin семенен екстракт	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
PVP	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.7
Pyrantel	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Pyrazinamide	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Pyrethrin, pyrethrum (немедицински)	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
Pyridine	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– пари	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– aldoxime methiodide	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Pyridostigmine bromide	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
Pyridoxal phosphate	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Pyridoxine	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Pyrilamine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Pyrimethamine	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
– в комбинация със sulfadoxine	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Pyriminil	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Pyrithione zinc	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Pyrithyldione	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Pyrogallic acid	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Pyrogallol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Pyroxylin	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Pyrrbutamine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	43.0
Pyrrrolizidine alkaloids	T62.8	X49.–	X69.–	X19.–	
Pyrvinium chloride	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Q					
Quazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Quicklime	T54.3	X49.–	X69.–	X19.–	
Quinacrine	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Quinalbarbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Quinalbarbitone sodium	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Quinalphos	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Quinapril	T46.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.4
Quinestradol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Quinestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Quinethazone	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Quingestanol	T38.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.4
Quinidine	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Quinine	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Quinisocaine	T49.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.1
Quinocide	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Quinoline (производни), НКД	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Quinupramine	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
R					
Rabies					
– ваксина	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.0
– immune globulin (човешки)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y59.3
Racpinefrin	T44.5	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.5
Raclopride	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Ramifenazone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Ramipril	T46.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.4
Ranitidine	T47.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.0
Raubasine	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Rauwolfia (алкалоиди)	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Razoxane	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Remoxipride	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Reproterol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Rescinnamine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Reserpin(e)	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Resorcin, resorcinol (немедицински)	T65.8	X49.–	X69.–	X19.–	
– медицински	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Retinoic acid	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Retinol	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Ribavirin	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Riboflavin	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Ribostamycin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Rifabutin	T36.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.6
Rifamide	T36.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.6
Rifampicin	T36.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.6
– в комбинация с isoniazid	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Rifampin	T36.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.6
Rifamycin	T36.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.6
Rifaximin	T36.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.6
Rimantadine	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Rimazolium metilsulfate	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Rimiterol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Ringer (lactate) разтвор	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Ritodrine	T44.5	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.5
Rociverine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Rokitamycin	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3
Rolitetracycline	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Ronifibrate	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Rosaprostol	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Rose bengal sodium (¹³¹ I)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Rosoxacin	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Rotenone	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
Rotoxamine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Roxatidine	T47.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.0
Roxithromycin	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3
Rt-PA	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.5
Rubefacient	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Rubidium chloride Rb82	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Rubidomycin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Rufocromomycin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Russel's viper venom	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Rutinum	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Rutoside	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
S					
<i>Saccharomyces boulardii</i>	T47.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.6
Safrazine	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Salazosulfapyridine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Salbutamol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Salicylamide	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Salicylazosulfapyridine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Salicylic acid	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
– производни	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
– с benzoic acid	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Salinazid	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Salmeterol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Salol	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Salsalate	T39.0	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.1
Santonin	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Saralasin	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Sarcolysin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
S-Carboxymethylcysteine	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Schradan	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Scilla, отрова за мишки	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Scillaren	T60.4	X48.–	X68.–	Y18.–	
Scombrototoxin	T61.1	X49.–	X69.–	Y19.–	
Scopolamine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Scopolia екстракт	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Secbutabarbitol	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Secnidazole	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Secobarbitol	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Secretin	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Selegiline	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.7
Selenomethionine (⁷⁵ Se)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Semustine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Senega сироп	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Senna	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Senoside A+B	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Seractide	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Sermorelin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Serrapeptase	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Setastine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Setoperone	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Silibinin	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Silymarin	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Simaldrate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Simazine	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Simethicone	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Simfibrate	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Simvastatin	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Sincalide	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Sisomicin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Sobrerol	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Solanine	T62.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Solapsonе	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Solar lotion	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Solasulfone	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Somatorelin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Somatostatin	T38.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.9
Somatotropin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Somatrem	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Somatropin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Soporific	T42.7	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.9
Sorbide nitrate	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Sorbitol	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Sotalol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Soysterol	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Sparteine	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Spectinomycin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Spermicide	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
Spindle inactivator	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
Spiperone	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Spiramycin	T36.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y40.3
Spirapril	T46.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.4
Spirilene	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Spiro nolactone	T50.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.1
Spiroperidol	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Stanolone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Stanozolol	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Starch	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Stepronin	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Sterculia	T47.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.4
Sternutator raz	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	

МЕЖДУНАРОДНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА БОЛЕСТИТЕ

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Stibine	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Stibogluconate	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Stibophen	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Stilbamidine (isetionate)	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Stilbestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Stilboestrol	T38.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.5
Stramonium	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Streptodornase	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Streptoduocin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Streptokinase	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.5
Streptomycin (производни)	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Streptonivicin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Streptovarycin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Streptozocin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Streptozotocin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Stripper (бои) (разтворители)	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Strobane	T60.1	X48.–	X68.–	Y18.–	
Strofantina	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Strophanthin (g)(k)	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Strophanthus	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Strophantin	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Strophantin-g	T46.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.0
Styramate	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
Styrene	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Succinimide, антиепилептик или антиконвулсант	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.0
Succinylcholine	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Succinylsulfathiazole	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sucralfate	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Sucrose	T50.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.6
Sufentanil	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Sulbactam	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Sulbenicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Sulbentine	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Sulfacetamide	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Sulfachlorpyridazine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfacitine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfadiazulfone sodium	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfadiazine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Sulfadimethoxine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfadimidine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfadoxine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
– в комбинация с pyrimethamine	T37.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.2
Sulfafurazole	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfaguanidine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfalene	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfaloxate	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfaloxic acid	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfamazone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Sulfamerazine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfameter	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfamethazine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfamethizole	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfamethoxazole	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
– в комбинация с trimethoprim	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Sulfamethoxydiazine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfamethoxyuridazine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfametoxydiazine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfamidopyrine	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Sulfamonomethoxine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfamoxole	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfanilamide	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfaperin	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfaphenazole	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfaproxyline	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfapyridine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfasalazine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfasymazine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfathiazole	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfatostearate	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
Sulfinpyrazone	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
Sulfiram	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Sulfisomidine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfisoxazole	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulfobromophthalein (sodium)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Sulfobromphthalein	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Sulfogaiacol	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Sulfonazide	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Sulforidazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Sulfuric acid	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Sulglycotide	T47.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.1
Sulindac	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Sulisatin	T47.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.2
Sulisobenzone	T49.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.3
Sulmetozine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Suloctidil	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Sulph- – <i>виж също</i> Sulf-					
Sulphadimethoxine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulphadimidine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulphafurazole	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulphamethizole	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulphamethoxazole	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulphaphenazole	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulphapyridine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulphasalazine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Sulphinpyrazone	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
Sulpiride	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Sulprostone	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Sulpyrine	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Sultamicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Sulthiame	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
Sultiame	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
Sultopride	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Sumatriptan	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Suphadiazine	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Suprofen	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Suramin (sodium)	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Sutilains	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
Suxamethonium (chloride)	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Suxethonium (chloride)	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Suxibuzone	T39.2	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
<i>sym</i> -Dichloroethyl ether	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Syrosingopine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Т					
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxin	T53.7	X46.–	X66.–	Y16.–	
2,4,5-Т	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Tacrine	T44.0	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.0
Talampicillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Talbutal	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Taleranol	T38.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.6
Tamoxifen	T38.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.6
Tannic acid	T49.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.2
Tartar emetic	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Tartaric acid	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Tauromustine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
TCA – <i>виж</i> Trichloroacetic acid					
TCDD	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
TDI (пари)	T65.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Teclothiazide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Teclozan	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Tegafur	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Teicoplanin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Tellurium	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Temazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Temocillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Tenamfetamine	T43.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.7
Teniposide	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Tenitramine	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Tenoglicin	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Tenonitrozole	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Tenoxicam	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
TEPP	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Teprotide	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Terazosin	T44.6	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.6
Terbufos	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Terbutaline	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Terconazole	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Terfenadine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Teriparatide (acetate)	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.7
Terizidone	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Terlipressin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Terodiline	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Terpin (<i>cis</i>) hydrate	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Tertatolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Testolactone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Testosterone	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Tetrabenazine	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Tetracaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– регионален	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
– спинален	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Tetrachlorethylen – <i>виж</i> Tetrachloroethylene					
Tetrachloroethane	T53.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
– пари	T53.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
Tetrachloroethylene (течен)	T53.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
– медицински	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
– пари	T53.3	X46.–	X66.–	Y16.–	
Tetrachloromethane – <i>виж</i> Carbon tetrachloride					
Tetracosactide	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Tetracosactrin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Tetracycline	T36.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.4
Tetradifon	T60.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
Tetradotoxin	T61.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
Tetraethyl					
– оловен	T56.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
– pyrophosphate	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Tetrahydrocannabinol	T40.7	X42.–	X62.–	Y12.–	Y49.6
Tetrahydrofuran	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Tetrahydronaphthalene	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Tetrahydrozoline	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Tetralammonium chloride	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
Tetralin	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Tetramethrin	T60.2	X48.–	X68.–	Y18.–	
Tetramethylthiuram (disulfide), НКД	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
– медицински	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Tetramisole	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Tetranicotinoyl fructose	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Tetrazepam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Tetryl	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Tetryzoline	T49.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.5
Thalidomide	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.4
Thebacon	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Thenoic acid	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6
Thenyldiamine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Theobromine (calcium salicylate)	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
– sodium salicylate	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Theophyllamine	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Theophylline	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
– aminobenzoic acid	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
– piperazine p-aminobenzoate	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Thiabendazole	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Thialbarbital	T41.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Thiamazole	T38.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.2
Thiambutosine	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Thiamine	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Thiamphenicol	T36.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.2
Thiamylal	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
– sodium	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Thiazinamium methilsulfate	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Thiethylperazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Thimerosal	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Thioacetazone	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
– в комбинация с isoniazid	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Thiobarbital sodium	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Thiobutabarbital sodium	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Thiocarbamate (инсектицид)	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Thiocarlid	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Thioctamide	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Thioctic acid	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Thiofos	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	Y56.0
Thioglycolate	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Thioglycolic acid	T65.8	X48.–	X68.–	Y18.–	
Thioguanine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Thiomersal	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Thionazin	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Thiopental (sodium)	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Thiopentone (sodium)	T41.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.1
Thiopropazate	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Thiopropazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Thioridarine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Thiosinamine	T49.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y56.3
Thiotepa	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Thiothixene	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Thiouracil (benzyl) (methyl) (propyl)	T38.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.2
Thiphenamil	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Thiram	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Thonzylamine (системен)	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
– мускулен деконгестант	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Thorium dioxide суспензия	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.5
Thromboplastin	T45.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Thurfyl nicotinate	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Thymol	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Thymopentin	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Thymoxamine	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Thyreotrophic hormone	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Thyroglobulin	T38.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.1
Thyroid (хормон)	T38.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.1
Thyrotrophin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Thyrotrophic hormone	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Thyroxine	T38.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.1
Tiabendazole	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Tiamizide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Tianeptine	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Tiapamil	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Tiapride	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Tiaprofenic acid	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.2
Tiaramide	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Ticarcillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Ticlatone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Ticlopidine	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Ticynafen	T50.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.4
Tidiacic	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Tiemonium	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
– iodide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Tienilic acid	T50.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.4

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Tifenamil	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Tigloidine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Tilactase	T47.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y53.5
Tiletamine	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
Tilidine	T40.4	X42.–	X62.–	Y12.–	Y45.0
Timepidium bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Timiperone	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Timolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Tinidazole	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Tinoridine	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Tiocarlide	T37.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.1
Tiocloमारол	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Tioconazole	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Tioguanine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Tiopronin	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.1
Tiotixene	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Tioxolone	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Tipepidine	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Tiquizium bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Tiratricol	T38.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.1
Tisokinase	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Tisopurine	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
Titanocene	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Tizanidine	T42.8	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.8
TMTD	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
TNT (изпарения)	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Toadstool	T62.0	X49.–	X69.–	Y19.–	
Tobramycin	T36.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.5
Tocainide	T46.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.2
Tocoferol	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Tocopherol	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
– acetate	T45.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.7
Todralazine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Tofisopam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Tolamolol	T44.7	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.7
Tolazamide	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Tolazoline	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Tolbutamide (sodium)	T38.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.3
Tolciclate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Tolfenamic acid	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Tolmetin	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Tolnaftate	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Tolonidine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Toloxatone	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Tolperisone	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Toluylenediamine	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Toquizine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Toremifene	T38.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.6
Tosylchloramide sodium	T49.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.8
Tragacanth	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.4
Tramadol	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Tramazoline	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Tranexamic acid	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.3
Tranilast	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Tranylcypromine	T43.1	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.1
Trapidil	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Trazodone	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Treosulfan	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Tretamine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Tretinoin	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Tretoquinol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Triacetin	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Triacetoxyanthracene	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Triacetyloleandomycin	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3
Triamcinolone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
– hexacetone	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Triampyzine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Triamterene	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Triazine (хербицид)	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Triaziquone	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Triazolam	T42.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.1
Triazole (хербицид)	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Tribenoside	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Tribromoethanol, ректален	T41.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.2
Trichlorethylene	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
Trichlorfon	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Trichlormethiazide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.3
Trichlormethine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Trichloroacetic acid, trichloroacetic acid	T54.2	X49.–	X69.–	Y19.–	
– медицински	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Trichloroethane	T53.2	X46.–	X66.–	Y16.–	
Trichloroethylene	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
– пари, НКД	T53.2	X46.–	X66.–	Y16.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Trichloronat(e)	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Trichloropropane	T53.6	X46.–	X66.–	Y16.–	
Triclobisonium chloride	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Triclocarban	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Triclofos	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Triclosan	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Tricresyl phosphate	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Tricyclamol chloride	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Tridihexethyl iodide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Trientine	T45.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Triethanomelamine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Triethylenemelamine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Triethylenethiophos- phoramide	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Trifluoperazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Trifluoroethyl vinyl ether	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
Trifluoperidol	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4
Triflupromazine	T43.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.3
Trifluridine	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Triflusal	T45.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.2
Trihexyphenidyl	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Trilostane	T38.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.9
Trimebutine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Trimecaine	T41.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.3
Trimeprazine (tatrata)	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Trimetaphan camsilate	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
Trimetazidine	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Trimethadione	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.1
Trimethaphan	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
Trimethidinium	T44.2	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.2
Trimethobenzamide	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Trimethoprim	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
– в комбинация със sulfamethoxazole	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Trimethylcarbinol	T51.3	X45.–	X65.–	Y15.–	
Trimetrexate	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.1
Trimipramine	T43.0	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.0
Trinitrine	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Trinitrobenzol	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Trinitrophenol	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	
Trinitrotoluene (изпарения)	T65.3	X49.–	X69.–	Y19.–	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Triorthocresyl phosphate	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Trioxysalen	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Tripamide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Triparanol	T46.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.6
Tripelennamine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Triperiden	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Triphenylphosphate	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Triprolidine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Trisodium hydrogen edetate	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Trisulfapyrimidines	T37.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.0
Trithiozine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Tritiozine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Tritoqualine	T45.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.0
Trofosfamide	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Troleandomycin	T36.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.3
Trolnitrate (phosphate)	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3
Tromantadine	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Trometamol	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Tromethamine	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Tropacine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Tropatepine	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Tropicamide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Tropium chloride	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Troxerutin	T46.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.9
Troxidone	T42.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.1
Tryparsamide	T37.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.3
Trypsin	T45.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.6
TSH	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Tuaminoheptane	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Tuberculin, пречистени протеинови производни (PPD)	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Tubocurarine (chloride)	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Tulobuterol	T48.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.6
Turpentine (алкохолен разтвор)	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
– пари	T52.8	X46.–	X66.–	Y16.–	
Tybamate	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Tyloxapol	T48.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.4
Tymazoline	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5
Typhoid–paratyphoid вакцина	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y58.1

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
Турораноате	T50.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.6
Tyrothricin	T49.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.6

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	
U					
Ufenamate	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Undecenoic acid	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Undecoylium	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Undecylenic acid (производни)	T49.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.0
Uramustine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Urapidil	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Urate oxidase	T50.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.8
Urethane	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Urofollitropin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Urokinase	T45.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y44.5
Ursodeoxycholic acid	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8
Ursodiol	T50.9	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.8

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
V					
Valethamate bromide	T44.3	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.3
Valnoctamide	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Valproate (sodium)	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.5
Valproic acid	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.5
Valpromide	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.5
Vanadium	T56.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Vancomycin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Vasopressin	T38.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.8
Vecuronium bromide	T48.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.1
Verapamil	T46.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.1
Veratrum alkaloid, veratrine	T46.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.5
Verdigris	T60.3	X48.–	X68.–	Y18.–	
Versenate	T50.6	X44.–	X64.–	Y14.–	Y57.2
Vetrabutine	T48.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.0
Vidarabine	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Vigabatrin	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y46.6
Viloxazine	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Viminol	T39.8	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.8
Vinblastine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Vinburnine	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Vincamine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Vincristine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Vindesine	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Vinorelbine tartrate	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Vinpocetine	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Vinyl					
– acetate	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
– bromide	T65.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– chloride	T59.8	X47.–	X67.–	Y17.–	
– ether	T41.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y48.0
Vinylbital	T42.3	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.0
Vinylidene chloride	T65.8	X49.–	X69.–	Y19.–	
Viomycin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Viprynum	T37.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.4
Viquidil	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Virginiamycin	T36.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.8
Visnadine	T46.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.3

МЕЖДУНАРОДНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА БОЛЕСТИТЕ

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	

W

Warfarin	T45.5	X44.-	X64.-	Y14.-	Y44.2
– натриев	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
– разяждащ	T60.4	X48.-	X68.-	Y18.-	
Wisterine	T62.2	X49.-	X69.-	Y19.-	

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	

X

Хамотерол	T44.5	X43.–	X63.–	Y13.–	Y51.5
Xanthinol nicotinate	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Xantiniol nicotinate	T46.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.7
Xantocillin	T36.0	X44.–	X64.–	Y14.–	Y40.0
Xenysalate	T49.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y56.4
Xibornol	T37.8	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.8
Xipamide	T50.2	X44.–	X64.–	Y14.–	Y54.5
Xylene (пàри)	T52.2	X46.–	X66.–	Y16.–	
Xylol (пàри)	T52.2	X46.–	X66.–	Y16.–	
Xylometazoline	T48.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.5

МЕЖДУНАРОДНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА БОЛЕСТИТЕ

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотравяния	Непреднамерени	

Y

Yohimbic acid	T40.9	X42.-	X62.-	Y12.-	Y49.6
---------------	-------	-------	-------	-------	-------

Вещество	Отравяния				Реакции при терапевтично прилагане
	Клас XIX	Случайни	Умишлени самоотра- вяния	Непредна- мерени	
Z					
Zalcitabine	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Zeranol	T38.7	X44.–	X64.–	Y14.–	Y42.7
Zidovudine	T37.5	X44.–	X64.–	Y14.–	Y41.5
Zimeldine	T43.2	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.2
Zineb	T60.0	X48.–	X68.–	Y18.–	
Zinostatin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Ziproprol	T48.3	X44.–	X64.–	Y14.–	Y55.3
Zofenopril	T46.4	X44.–	X64.–	Y14.–	Y52.4
Zolpidem	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Zomepirac	T39.3	X40.–	X60.–	Y10.–	Y45.3
Zopiclone	T42.6	X41.–	X61.–	Y11.–	Y47.8
Zorubicin	T45.1	X44.–	X64.–	Y14.–	Y43.3
Zotepine	T43.5	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.5
Zuclopenthixol	T43.4	X41.–	X61.–	Y11.–	Y49.4

Превод: *Атанас Асенов Златев; Таня Стоянова Андонова-Цанкова;
Полет Емилов Пейчев; Венцислава Кънчева Младенова; Маргарита Юлиева Гюрова;
Теодора Георгиева Харалампиева; Йорданка Петрова Вълчева.*

Редакция: *Таня Чолакова, Румяна Кръстева, Мария Венедикова*