

Liitetaulukot 1–4. Tapaturmaisesti kuolee tavallisimmin nuori mies

Ulla Korpilahti, Kari Haikonen, Antti Impinen, Tuovi Hakulinen, Pirjo Lillsunde, Leena Koivusilta, Päivi Rautava. <https://www.laakarilehti.fi/e48444>

Liitetaulukko 1. Tapaturmaiset myrkytykset ulkoisen syyn koodille X41 (kansainvälinen luokitus ICD-10 T42.0-T43.9) Tilastokeskuksen kuolemansyytilasto.

T42 Poisoning by antiepileptic, sedative-hypnotic and antiparkinsonism drugs*
T42.0 Hydantoin derivatives
T42.1 Iminostilbenes
T42.2 Succinimides and oxazolinediones
T42.3 Barbiturates
T42.4 Benzodiazepines
T42.5 Mixed antiepileptics, not elsewhere classified
T42.6 Other antiepileptic and sedative-hypnotic drugs
T42.7 Antiepileptic and sedative-hypnotic drugs, unspecified
T42.8 Antiparkinsonism drugs and other central muscle-tone depressants
T43 Poisoning by psychotropic drugs, not elsewhere classified**
T43.0 Tricyclic and tetracyclic antidepressants
T43.1 Monoamine-oxidase-inhibitor antidepressants
T43.2 Other and unspecified antidepressants
T43.3 Phenothiazine antipsychotics and neuroleptics
T43.4 Butyrophenone and thioxanthene neuroleptics
T43.5 Other and unspecified antipsychotics and neuroleptics
T43.6 Psychostimulants with abuse potential
T43.8 Other psychotropic drugs, not elsewhere classified
T43.9 Psychotropic drug, unspecified

*Esimerkkejä aineista, jotka koodataan X41 + T42:

alpratsolaami, bromatsepaami, bromatsolaami, diatsepaami, fenatsepaami, gabapentiini, ketiapiini, klonatsepaami, lamotrigiini, oksatsepaami, olantsapiini, orfenadriini, pregabaliini, tematsepaami, tsolpideemi, tsolpikloni ja tarkemmin määrittämättömät epilepsialäkkeet tai rauhoittavat lääkkeet.

**Esimerkkejä aineista, jotka koodataan X41 + T43:

alfa-PVP, amfetamiini, amitriptyliini, bupropioni, doksepiini, duloksetiini, ekstaasi, fluoksetiini, hydroksitsiini, levomepromatsiini, metamfetamiini, mirtatsapiini, nortriptyliini, orfenadriini, risperidoni, sitaloprami, venlafaksiini ja tarkemmin määrittämättömät masennuslääkkeet tai psykykenlääkkeet.

Liitetaulukko 2. Tapaturmaiset myrkytykset ulkoisen syyn koodille X42 (kansainvälinen luokitus T40.0-T40.9)

Lähde: Tilastokeskuksen kuolemansyytilasto

T40 Poisoning by narcotics and psychodysleptics [hallucinogens] *
T40.0 Opium
T40.1 Heroin
T40.2 Other opioids
T40.3 Methadone
T40.4 Other synthetic narcotics
T40.5 Cocaine
T40.6 Other and unspecified narcotics
T40.7 Cannabis (derivatives)
T40.8 Lysergide [LSD]
T40.9 Other and unspecified psychodysleptics [hallucinogens]

*Esimerkkejä aineista, jotka koodataan X42 + T40:

buprenorfiini, ekstaasi, fentanyyli, gamma eli lakka, hasis, heroiini, kannabis, kodeiini, kokaiini, lsd, marihuana, metadoni, morfiini, oksikodoni, oopium, opiaatit, opioidit, psilosiini ja tramadoli.

Liitetaulukko 3. Yleisimmät sairaalan vuodeosastohoitoa edellyttävät tapaturmaiset syyt 0–24-vuotiailla ikäryhmittäin ja potilasmäärittäin tarkasteltuna keskimäärin vuotta kohden vuosina 2022–2024

Lähde: Hilmo vuosina 2022–2024 (aiemmin julkaisematon tieto).

Tapaturmainen syy	Ikäryhmä		
	0–6-vuotiaat	7–14-vuotiaat	15–24-vuotiaat
Kaatumiset ja putoamiset	1 010	1 312	974
Kuljetus (pl. vesiliikenne)	66	355	748
Myrkytys	68	163	263
Eloton ympäristö	153	171	221
Elollinen ympäristö	52	86	80
Tukehtuminen	57	18	9
Kuumat aineet	69	19	15
Palot	3	9	15
Hukkumiset (ml. vesiliikenne)	3	5	6

Liitetaulukko 4. Alle 25-vuotiaiden tapaturmaisten sekä tahallisesti itseaiheutettujen vammojen ja myrkytyksen hoito vuodeosastohoitojaksoilla vuosina 1998–2024 (potilasta / 100 000 henkilöä)

Lähde: Hilmo vuosina 2022–2024 (aiemmin julkaisematon tieto).

Vuosi	Tapaturmat, henkilöä				Itsensä vahingoittaminen, henkilöä			
	0–6-v	7–14-v	15–24-v	Yhteensä	0–6-v	7–14-v	15–24-v	Yhteensä
1998	498,1	629,5	969,2	731,0	0,5	5,6	57,5	25,2
1999	572,6	701,4	1041,9	806,4	0,2	4,5	66,8	28,9
2000	590,5	710,3	1056,0	821,2	0,9	6,8	75,6	33,6
2001	580,2	747,8	1093,3	846,7	0,0	4,0	72,5	31,2
2002	605,9	758,5	1055,2	841,6	0,2	4,4	76,2	32,9
2003	566,5	743,0	993,2	801,4	0,0	4,8	78,9	34,2
2004	595,0	770,7	1046,3	840,4	0,8	4,2	70,3	30,8
2005	593,5	765,2	1008,9	823,1	0,0	4,5	68,9	30,2
2006	596,7	782,9	945,1	803,3	0,7	4,2	76,5	33,7
2007	629,6	767,1	1037,7	845,9	0,2	7,1	93,9	42,0
2008	623,4	765,7	1065,6	855,7	1,0	6,4	97,7	43,8
2009	620,9	798,0	1059,1	862,0	1,9	8,4	122,0	55,0
2010	595,0	791,1	1044,4	846,3	0,7	8,5	99,2	45,0
2011	604,6	805,4	1142,7	894,7	1,9	10,7	102,1	47,3
2012	659,8	784,6	1161,7	911,2	1,9	10,9	109,0	50,2
2013	645,3	795,3	1165,6	911,2	0,2	11,3	98,1	45,1
2014	682,3	797,1	1158,2	917,7	0,5	8,9	87,9	39,9
2015	655,4	726,8	1006,9	824,5	0,5	8,4	81,3	36,7
2016	691,9	759,2	1041,5	858,3	2,2	11,5	93,7	43,1
2017	560,3	673,0	981,9	770,6	2,5	18,5	84,9	41,7
2018	659,1	650,8	660,6	657,0	1,3	20,6	98,4	47,5
2019	623,6	645,9	598,3	620,6	1,3	22,6	106,3	51,6
2020	614,0	568,7	576,5	583,3	0,3	20,7	126,0	59,1
2021	568,4	577,2	551,1	564,2	0,6	27,2	118,4	58,5
2022	515,1	514,4	467,9	495,1	0,3	33,9	107,5	56,7
2023	499,5	504,9	446,8	479,0	0,0	39,9	122,1	65,4
2024	483,2	478,7	404,3	447,6	0,0	26,1	112,7	57,5