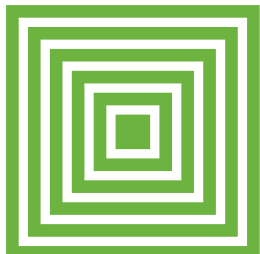
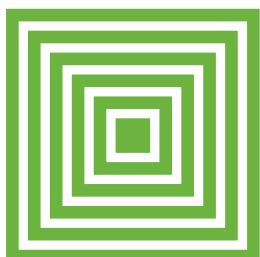
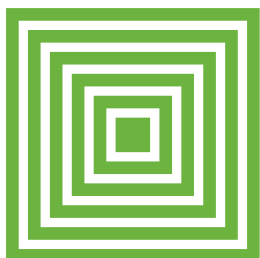


zdravotnická
statistika
zdravotnická
statistika

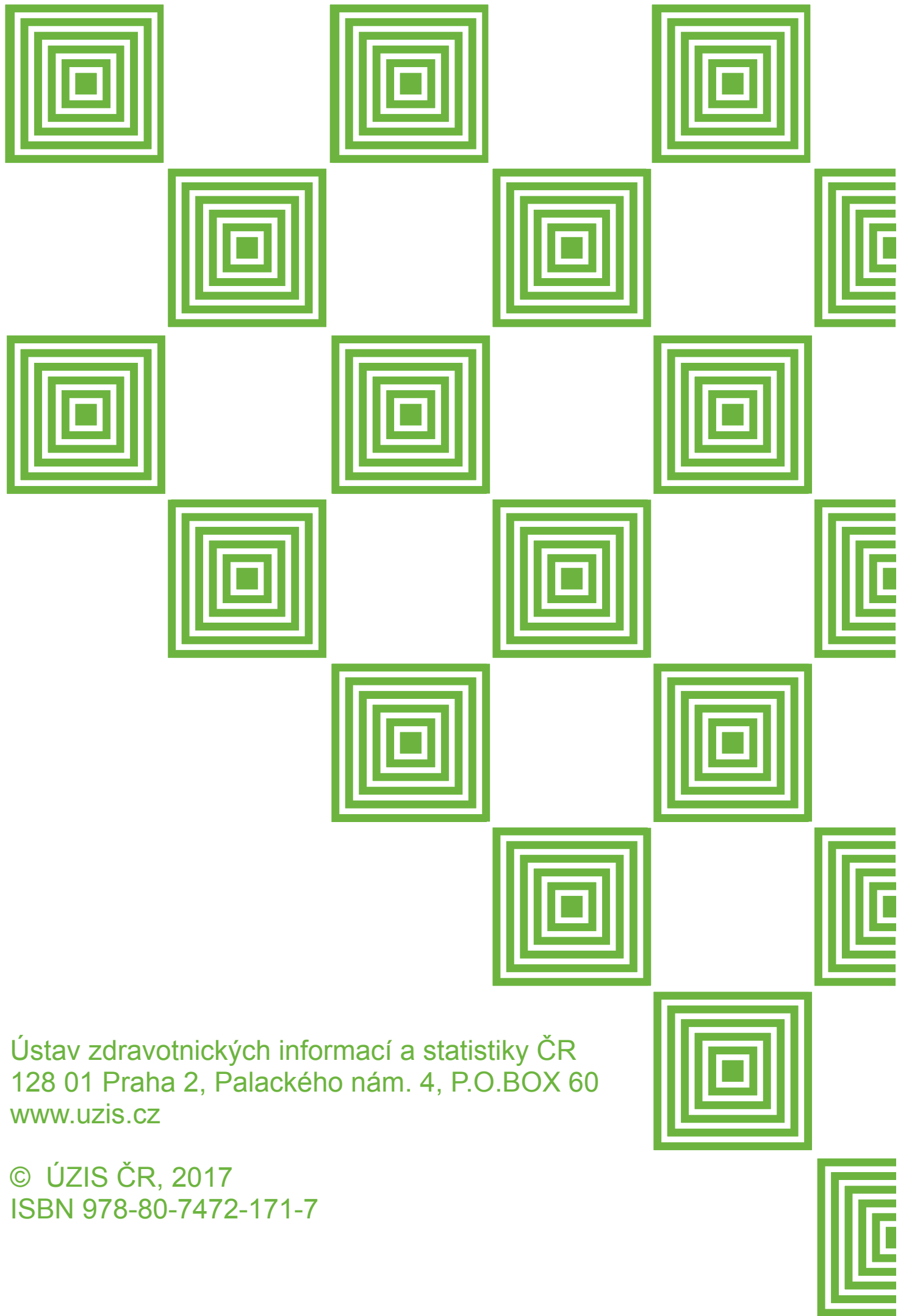


health
statistics
health
statistics



Pitvy
a toxikologická
vyšetření prováděná
na odděleních
soudního lékařství
2016

ÚZIS ČR
2017



Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
128 01 Praha 2, Palackého nám. 4, P.O.BOX 60
www.uzis.cz

© ÚZIS ČR, 2017
ISBN 978-80-7472-171-7

**Pitvy a toxikologická vyšetření
prováděná na odděleních
soudního lékařství
2016**

ZDRAVOTNICKÁ STATISTIKA

Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Praha 2, Palackého nám. 4

www.uzis.cz



Pitvy a toxikologická vyšetření prováděná na odděleních soudního lékařství

Zdrojem dat pro publikaci je Národní registr pitev a toxikologických vyšetření prováděných na oddělení soudního lékařství. Publikace informuje o síti oddělení soudního lékařství a jejich personálním zajištění, pitvách a toxikologických vyšetřeních provedených na těchto odděleních.

Autorský kolektiv

Nechanská B., Vorel F.

© ÚZIS ČR, 2017

ISBN 978-80-7472-171-7

Obsah	strana
Seznam ústavů a oddělení soudního lékařství	4
Úvod	5
Pitvy a toxikologická vyšetření prováděná na odděleních soudního lékařství v roce 2016.....	6
 Grafická část	
Počet osob pitvaných na odděleních soudního lékařství podle kraje bydliště na 100 000 obyvatel	8
Počet osob pitvaných na odděleních soudního lékařství podle pohlaví a typu úmrtí	8
Počet osob pitvaných na odděleních soudního lékařství podle příčiny úmrtí.....	9
Počet osob pitvaných na odděleních soudního lékařství podle vnější příčiny úmrtí	10
Počet osob pitvaných na odděleních soudního lékařství, u kterých některá látka z dané skupiny byla prokázána.....	10
 Tabulková část	
1.1 Počet oddělení soudního lékařství a jejich personální zajištění	12
2.1 Počet osob podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště	14
2.2 Počet osob podle pohlaví a kraje bydliště, přepočten na 10 000 obyvatel.....	20
2.3 Počet osob podle pohlaví a vzdělání	20
2.4 Počet osob podle pohlaví a rodinného stavu	21
2.5 Počet osob podle pohlaví a místa, kde nastalo úmrtí	21
2.6 Počet osob podle pohlaví a typu úmrtí.....	21
2.7 Počet osob podle pohlaví a místa úrazu.....	22
2.8 Počet osob podle pohlaví a aktivity při úrazu.....	22
2.9 Počet osob podle kraje úmrtí a pohlaví.....	23
2.10 Počet osob podle příčiny úmrtí a pohlaví.....	24
2.11 Počet osob podle příčiny úmrtí a věkových skupin	26
2.12 Počet osob podle vnější příčiny úmrtí a věkových skupin.....	30
3.1.1 Toxikologická vyšetření - přehled	38
3.1.2 Počet osob, u kterých některá látka z dané skupiny byla prokázána.....	40
3.1.3 Počet osob, u kterých některá látka z dané skupiny byla prokázána.....	46
3.2 Počet osob podle kombinací skupin látek.....	52
3.3 Počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření s nálezem látky z dané skupiny, podle kapitol MKN-10, skupin látek a pohlaví	58
Značky v tabulkách.....	64

Za údaje poskytnuté do Národního registru pitev a toxikologických vyšetření prováděných na oddělení soudního lékařství děkujeme následujícím ústavům a oddělením soudního lékařství:

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

Nemocnice Na Bulovce

Fakultní nemocnice Olomouc

Fakultní nemocnice U sv. Anny

Fakultní nemocnice Hradec Králové

Fakultní nemocnice Plzeň - soudní lékařství

Fakultní nemocnice Ostrava

NEMOS SOKOLOV s.r.o., Nemocnice Sokolov

KZ, a.s., Masarykova nemocnice Ústí n. L., o.z.

Nemocnice České Budějovice, a.s.

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice

Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha

Úvod

Publikace „Pitvy a toxikologická vyšetření prováděná na odděleních soudního lékařství v roce 2016“ patří do edice „Zdravotnická statistika“, kterou vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR).

Pro tuto publikaci byly využity údaje z Národního registru pitev a toxikologických vyšetření prováděných na oddělení soudního lékařství (NRPATV).

Národní registr pitev a toxikologických vyšetření prováděných na oddělení soudního lékařství (dále jen „NRPATV“) vznikl na základě zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách; dále jen „zákon o zdravotních službách“) s účinností od 1. 4. 2012.

Tento registr shromažďuje data získaná z pitev a jejich toxikologických vyšetření na soudnělékařských odděleních. Na těchto odděleních jsou podle zákona o zdravotních službách prováděny především pitvy náhlých úmrtí a násilných úmrtí, včetně sebevražd.

Národní registr pitev a toxikologických vyšetření prováděných na oddělení soudního lékařství je významným zdrojem informací jak o podrobnostech a okolnostech náhlých a násilných úmrtí, tak o jejich příčinách. Jeho data jsou podpůrným zdrojem při přípravě a předávání údajů o úmrtnosti a jejich příčinách do mezinárodních institucí, jako jsou zejména Světová zdravotnická organizace, Evropská komise a Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj.

Je možné kromě jiného analyzovat kauzální vztahy mezi sledovanými faktory, které jiné zdroje neumožňují, zejména co se týká příčiny smrti za přítomnosti alkoholu nebo jiných toxikologicky významných látek včetně látek návykových v tělech zemřelých. To má význam především při rozhodování o chování státu vůči problematice alkoholu a jiných návykových látek (např. v dopravě). Data přispějí k objasnění vlivu alkoholu na náhlá úmrtí, což může významně přispět k jejich prevenci. To se rovněž týká vztahu alkoholu a náhodných smrtelných úrazů i dokonaných sebevražd.

NRPATV byl spuštěn v únoru 2015. Během několika měsíců se do sběru dat zapojila všechna oddělení soudního lékařství až na jedno pracoviště z Libereckého kraje (vzhledem k tomu, že toto oddělení provádí méně než 30 pitev ročně, nemá tento výpadek zásadní vliv na kvalitu hlášených dat).

Pitvy a toxikologická vyšetření prováděná na odděleních soudního lékařství v roce 2016

Sít' a personální zabezpečení oddělení soudního lékařství

V roce 2016 zajišťovalo činnost na 17 odděleních soudního lékařství 259,89 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtené počty včetně smluvních pracovníků). Z toho bylo 90,34 lékařů, 60,99 zdravotních laborantů a 55,98 pitevních laborantů (preparátorů) včetně sanitářů. Zbýlých 52,58 úvazků připadlo na další odborné pracovníky.

Pitvy prováděné na odděleních soudního lékařství

V roce 2016 bylo na odděleních soudního lékařství provedeno celkem 12 873 pitev, z toho bylo téměř 68 % (8 816 pitev) provedeno u mužů (u 35 osob nebylo uvedeno pohlaví). Téměř dvě třetiny pitev byly u osob starších 60 let (8 427), naopak u dětí do 15 let 117 a u osob od 15 do 20 let 82 pitev.

Relativně nejvíce zemřelých mělo trvalé bydliště v Karlovarském (16 zemřelých na 100 000 obyvatel) a Královéhradeckém kraji (15 zemřelých). Nejnižší byl tento ukazatel v kraji Jihočeském (7 zemřelých na 100 000 obyvatel) a Moravskoslezském kraji (8).

Z informací evidovaných na Listu o prohlídce zemřelého se do registru zaznamenává vzdělání. Vzhledem k tomu, že tyto informace prohlížející lékař většinou o zemřelém nezjistí, je většina zemřelých v kategorii nezjištěno (72 % zemřelých).

Většina osob pitvaných na odděleních soudního lékařství zemřela doma (55,7 %) nebo ve zdravotnickém zařízení lůžkové péče (11,3 %). U téměř 4 % zemřelých nebylo místo úmrtí zjištěno.

Přirozenou smrtí zemřelo více než 71 % pitvaných osob, u více než 13 % zemřelých šlo o nehodu a u téměř 9 % o sebevraždu.

U osob, které zemřely v důsledku vnější příčiny, tj. nehody, sebevraždy, vraždy, atd., se sleduje v registru místo úrazu a aktivita v momentu úrazu. Nejčastějším místem úrazu byl domov (18 %) a ulice či silnice (11 %). Nejvíce smrtelných úrazů vzniklo při jiné určené činnosti (25 %) a při sportu (15 %), u téměř poloviny úrazů se nepovedlo aktivitu prováděnou v době úmrtí zjistit.

Nejčastější bezprostřední příčinou smrti u osob pitvaných na odděleních soudního lékařství byly nemoci oběhové soustavy (54 %), dále poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin (24 %) a příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (12 %). Nejčastější nemoci či stavy, které vedly k bezprostřední příčině úmrtí, byly nemoci oběhové soustavy (52 %) a poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin (24 %).

Muži měli u bezprostřední příčiny úmrtí o něco nižší podíl nemocí oběhové soustavy (52 %) než ženy (58 %), za to měli významně vyšší podíl úmrtí pro poranění,

otravy a některé jiné následky vnějších příčin (26 %), zatímco žen na vnější příčiny zemřelo pouze 18 %. Také u nemocí či stavů, které vedly k bezprostřední příčině úmrtí, měli muži nižší podíl u nemocí oběhové soustavy a vyšší u vnějších příčin.

Z vnějších příčin úmrtnosti muži nejčastěji umírali pro úmyslné sebepoškození (sebevraždu), a to téměř třetina mužů zemřelých pro vnější příčinu. Necelá pětina mužů umírala z důvodu dopravní nehody, více než 8 % jako člen osádky motorového vozidla (z toho 5 % mužů jako řidiči) a 5 % jako chodci. Více než desetina mužů zemřela následkem pádu, 30 % pro ostatní vnější příčiny úmrtnosti. Žen pro úmyslné sebepoškození zemřelo 22 %, z důvodu dopravní nehody více než 18 %, z toho více než 10 % jako člen osádky motorového vozidla a téměř 7 % jako chodec.

Toxikologická vyšetření prováděná na odděleních soudního lékařství

V roce 2016 bylo provedeno 9 870 toxikologických vyšetření u 3 519 zemřelých, tj. u 27 % osob pitvaných na odděleních soudního lékařství.

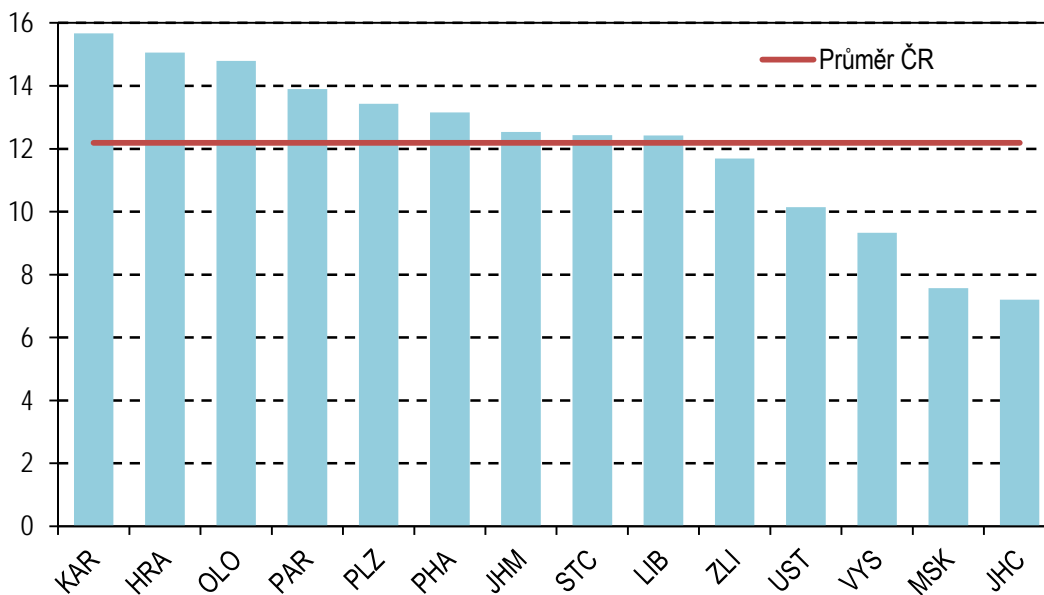
Vyšetření alkoholu bylo provedeno u 2 821 zemřelých, alkohol byl zjištěn u 2 233 osob a pozitivní výsledek, tj. koncentrace v krvi vyšší než 0,2 g/kg (arbitrárně stanovená hranice positivity), byl u 1 499 osob, tj. u 53 % osob, u kterých bylo toto vyšetření provedeno (u mužů 57 % pozitivních výsledků, u žen 39 % pozitivních výsledků). U 1 607¹ osob bylo provedeno toxikologické vyšetření i pro jiné látky než alkohol, z toho bylo u 1 338 osob provedeno toto vyšetření z krve (séra).

U zemřelých, kterým je provedeno toxikologické vyšetření, se sleduje 19 skupin toxikologických látek (od roku 2016 se nově sleduje skupina „rostliny“). U 3 519 zemřelých s provedeným toxikologickým vyšetřením bylo vyšetřeno celkem 5 282 skupin látek (u 38 vyšetření nebylo uvedeno pohlaví zemřelého), z toho byla v 3 271 případech daná látka prokázána. Nejčastěji testovanou skupinou látek byl alkohol, který byl prokázán v 68 % (2 233) vyšetření, dále těkavé látky v 15 % (494) a jiné medikamenty v 6 % (207) vyšetření. U mužů byl prokázán alkohol v 71 % (1 770) vyšetření, u žen pouze v 59 % (463). U medikamentů byl naopak větší podíl žen (13 %), muži měli prokázané medikamenty v 4 % vyšetření.

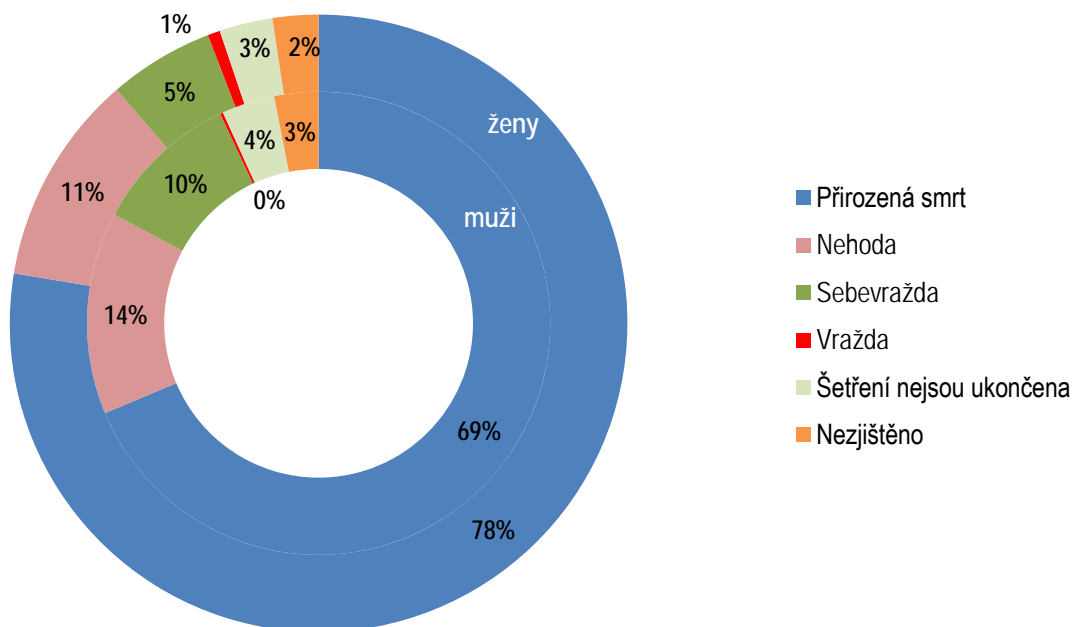
Nejvíce toxikologických vyšetření na alkohol bylo provedeno u úmrtí pro nemoci oběhové soustavy a pro následky vnějších příčin (úrazy). U vnějších příčin byl (kromě alkoholu) vysoký podíl vyšetření zejména na návykové látky, např. na těkavé látky, benzodiazepiny, kanabinoidy a na jiné medikamenty.

¹ Zemřelý může být vyšetřen pro alkohol i pro jiné látky.

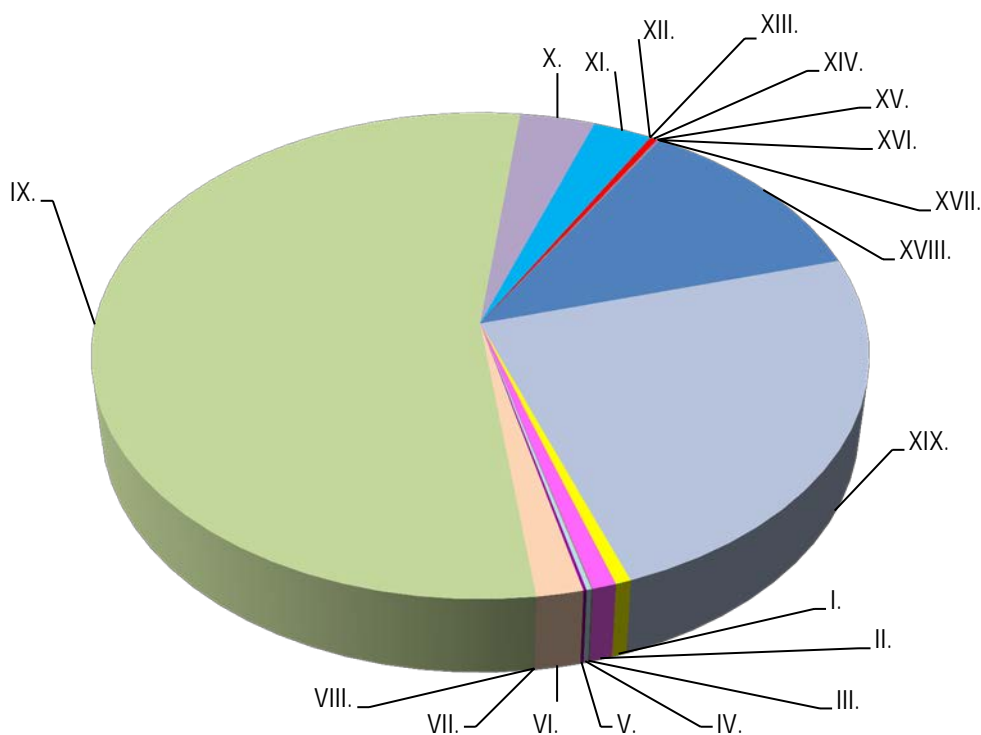
Počet osob pitvaných na odděleních soudního lékařství podle kraje bydliště na 100 000 obyvatel



Počet osob pitvaných na odděleních soudního lékařství podle pohlaví a typu úmrtí

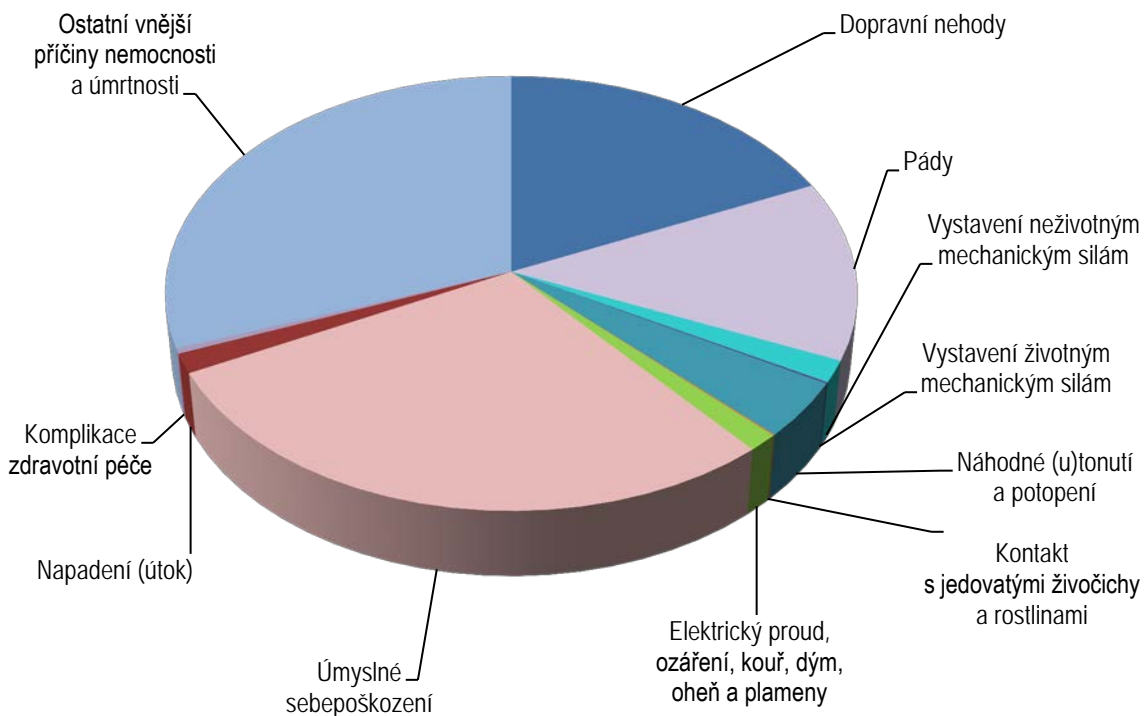


**Počet osob pitvaných na odděleních soudního lékařství
podle příčiny úmrtí**

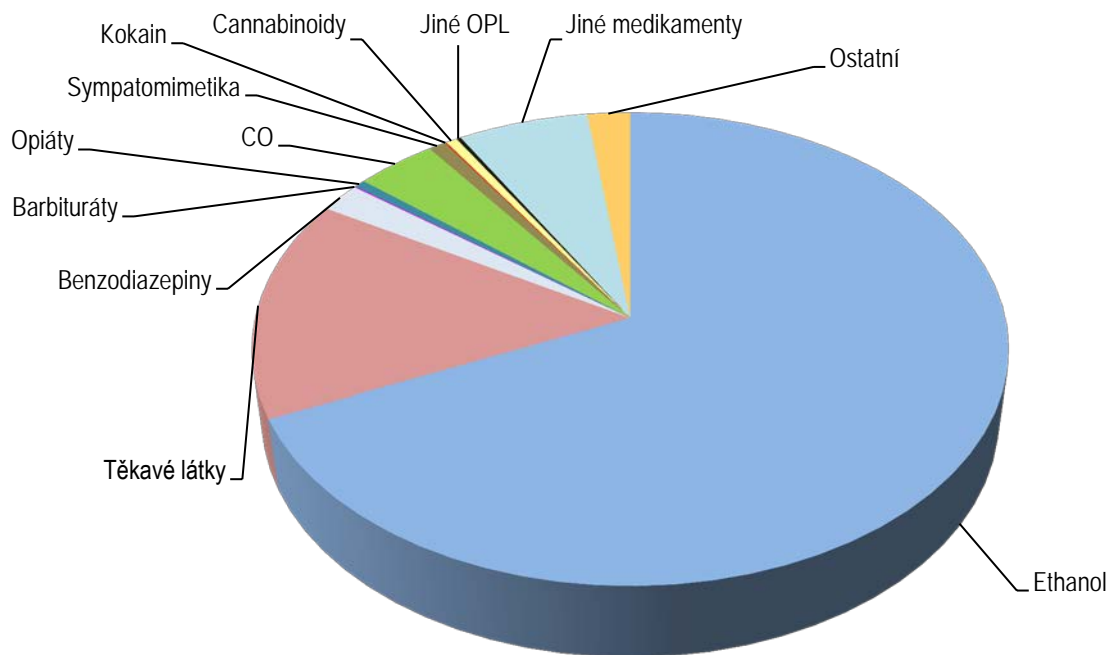


I.	Některé infekční a parazitární nemoci
II.	Novotvary
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek
V.	Poruchy duševní a poruchy chování
VI.	Nemoci nervové soustavy
VII.	Nemoci oka a očních adnex
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku
IX.	Nemoci oběhové soustavy
X.	Nemoci dýchací soustavy
XI.	Nemoci trávicí soustavy
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období
XVII.	Vrozené vady, deformace
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin

Počet osob pitvaných na odděleních soudního lékařství podle vnější příčiny úmrtí



Počet osob pitvaných na odděleních soudního lékařství, u kterých některá látka z dané skupiny byla prokázána



Sít' oddělení soudního lékařství

1.1 Počet oddělení soudního lékařství a jejich personální zajištění

Území, kraj	Počet oddělení	Průměrný roční přepočtený počet úvazků zdravotnických pracovníků						
		celkem	z toho					
			lékaři	ZPSZ, JOP	ZPBD	z toho zdravotní laboranti	autoptičtí laboranti a sanitáři	ostatní odborní pracovníci
Hl. m. Praha	4	85,38	32,70	11,80	11,94	11,94	14,00	3,00
Středočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihočeský	1	5,00	4,00	-	-	-	1,00	-
Plzeňský	1	25,50	6,60	1,70	5,00	5,00	2,70	4,50
Karlovarský	1	7,00	3,00	-	1,00	1,00	2,00	-
Ústecký	2	28,40	5,04	2,96	9,20	8,20	2,00	1,00
Liberecký	3	24,00	5,00	2,00	7,00	5,00	5,00	-
Královéhradecký	1	14,87	4,92	-	3,00	3,00	3,95	-
Pardubický	1	14,60	5,00	-	3,00	3,00	3,60	-
Vysočina	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	1	54,17	11,95	3,60	9,85	9,85	11,92	7,00
Olomoucký	1	38,01	6,63	6,02	9,00	9,00	7,36	-
Zlínský	-	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	1	23,95	5,50	3,00	5,00	5,00	2,45	3,00
ČR celkem	17	320,88	90,34	31,08	63,99	60,99	55,98	18,50

Pitvy provedené na odděleních soudního lékařství

2.1 Počet osob podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Kraj bydliště	Věková skupina							
	0-14	15-19	20-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59
	muži							
Hl. m. Praha	10	5	38	29	49	46	73	78
Středočeský	10	6	59	32	37	53	72	110
Jihočeský	6	2	39	13	20	24	22	41
Plzeňský	3	3	31	18	28	29	41	55
Karlovarský	3	2	17	13	17	26	13	30
Ústecký	5	1	21	14	27	26	36	53
Liberecký	3	2	22	11	21	21	31	35
Královéhradecký	5	2	29	13	20	21	37	49
Pardubický	2	4	26	15	23	31	31	51
Vysočina	4	5	26	9	13	20	33	33
Jihomoravský	5	8	59	27	42	67	100	97
Olomoucký	3	5	29	31	33	41	42	83
Zlínský	5	3	30	26	41	25	49	58
Moravskoslezský	3	4	31	18	39	53	69	114
cizinci	2	3	27	14	7	25	29	31
neudáno	1	-	12	8	12	15	27	17
ČR celkem	70	55	496	291	429	523	705	935

2.1 Počet osob podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina							Kraj bydliště
60–64	65–69	70–74	75–79	80+	neudáno	Celkem	
muži							
124	142	149	86	200	1	1 030	Hl. m. Praha
159	189	141	94	134	-	1 096	Středočeský
38	52	29	24	30	-	340	Jihočeský
75	88	65	45	60	-	541	Plzeňský
54	52	45	24	38	-	334	Karlovarský
86	115	76	45	57	-	562	Ústecký
65	62	48	23	38	-	382	Liberecký
78	73	70	49	103	-	549	Královéhradecký
74	64	64	36	63	-	484	Pardubický
33	48	42	26	34	-	326	Vysočina
144	148	121	78	123	-	1 019	Jihomoravský
89	89	73	58	76	-	652	Olomoucký
71	75	45	30	39	-	497	Zlínský
114	86	66	40	46	-	683	Moravskoslezský
11	7	12	4	8	10	190	cizinci
16	2	8	2	2	9	131	neudáno
1 231	1 292	1 054	664	1 051	20	8 816	ČR celkem

2.1 Počet osob podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Kraj bydliště	Věková skupina							
	0-14	15-19	20-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59
	ženy							
Hl. m. Praha	8	4	22	7	19	20	14	32
Středočeský	6	7	27	9	14	16	25	37
Jihočeský	3	3	5	8	4	2	5	11
Plzeňský	2	-	4	5	8	6	12	15
Karlovarský	3	-	1	2	2	5	4	9
Ústecký	4	2	4	2	5	12	10	20
Liberecký	-	2	7	3	6	4	8	7
Královéhradecký	2	-	6	7	8	14	11	13
Pardubický	6	3	4	2	6	8	8	13
Vysočina	2	-	6	4	8	6	7	7
Jihomoravský	3	1	18	10	15	12	18	28
Olomoucký	3	2	12	3	7	6	4	17
Zlínský	-	2	1	1	3	9	12	10
Moravskoslezský	1	-	6	4	7	13	17	20
cizinci	1	1	5	3	2	2	2	4
neudáno	3	-	4	1	1	1	4	3
ČR celkem	47	27	132	71	115	136	161	246

2.1 Počet osob podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina							Kraj bydliště
60–64	65–69	70–74	75–79	80+	neudáno	Celkem	
ženy							
52	77	101	65	223	-	644	Hl. m. Praha
43	68	87	61	161	1	562	Středočeský
9	21	11	11	27	-	120	Jihočeský
15	30	37	26	75	-	235	Plzeňský
18	21	15	22	29	-	131	Karlovarský
19	48	38	42	66	-	272	Ústecký
18	26	23	21	40	-	165	Liberecký
20	26	42	34	98	-	281	Královéhradecký
19	24	29	28	84	-	234	Pardubický
12	20	23	20	34	-	149	Vysočina
36	59	55	60	140	1	456	Jihomoravský
27	35	41	31	97	-	285	Olomoucký
26	20	17	33	52	-	186	Zlínský
37	30	30	30	39	-	234	Moravskoslezský
3	2	1	3	1	6	36	cizinci
3	3	2	3	2	2	32	neudáno
357	510	552	490	1 168	10	4 022	ČR celkem

2.1 Počet osob podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Kraj bydliště	Věková skupina							
	0–14	15–19	20–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59
	celkem							
Hl. m. Praha	18	9	60	36	68	66	87	110
Středočeský	16	13	86	41	51	69	97	147
Jihočeský	9	5	44	21	24	26	27	52
Plzeňský	5	3	35	23	36	35	53	70
Karlovarský	6	2	18	15	20	31	17	39
Ústecký	9	3	25	16	32	38	46	73
Liberecký	3	4	29	14	27	25	39	42
Královéhradecký	7	2	35	20	28	35	48	62
Pardubický	8	7	30	17	29	39	39	64
Vysočina	6	5	32	13	21	26	40	40
Jihomoravský	8	9	77	37	57	79	118	125
Olomoucký	6	7	41	34	40	47	46	100
Zlínský	5	5	31	27	44	34	61	68
Moravskoslezský	4	4	37	22	46	66	86	134
cizinci	3	4	33	18	10	28	31	35
neudáno	4	-	16	10	13	16	32	20
ČR celkem	117	82	629	364	546	660	867	1 181

Pozn. 35 osob bez udaného pohlaví

2.1 Počet osob podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina							Kraj bydliště
60–64	65–69	70–74	75–79	80+	neudáno	Celkem	
celkem							
176	219	250	151	423	1	1 674	Hl. m. Praha
202	257	228	155	295	1	1 658	Středočeský
47	73	40	35	57	-	460	Jihočeský
90	118	102	71	135	-	776	Plzeňský
72	73	60	46	67	-	466	Karlovarský
105	163	114	87	123	-	834	Ústecký
83	88	71	44	78	-	547	Liberecký
98	99	112	83	201	-	830	Královéhradecký
93	88	93	64	147	-	718	Pardubický
45	68	65	46	68	-	475	Vysočina
180	207	176	138	263	1	1 475	Jihomoravský
116	124	114	89	174	-	938	Olomoucký
97	95	62	63	91	-	683	Zlínský
151	116	96	70	85	-	917	Moravskoslezský
14	9	13	8	9	17	232	cizinci
19	5	11	5	4	35	190	neudáno
1 588	1 802	1 607	1 155	2 220	55	12 873	ČR celkem

2.2 Počet osob podle pohlaví a kraje bydliště, přepočten na 10 000 obyvatel

Kraj bydliště	Muži		Ženy		Celkem	
	abs.	na 10 000 obyv.	abs.	na 100 000 obyv.	abs.	na 100 000 obyv.
Hl. m. Praha	1 030	16,68	644	9,83	1 674	13,15
Středočeský	1 096	16,65	562	8,32	1 658	12,44
Jihočeský	340	10,80	120	3,71	460	7,21
Plzeňský	541	18,90	235	8,06	776	13,43
Karlovarský	334	22,75	131	8,70	466	15,67
Ústecký	562	13,78	272	6,56	834	10,14
Liberecký	382	17,67	165	7,37	547	12,43
Královéhradecký	549	20,25	281	10,03	830	15,06
Pardubický	484	18,95	234	8,96	718	13,90
Vysočina	326	12,90	149	5,81	475	9,33
Jihomoravský	1 019	17,67	456	7,60	1 475	12,53
Olomoucký	652	21,03	285	8,79	938	14,79
Zlínský	497	17,38	186	6,24	683	11,69
Moravskoslezský	683	11,50	234	3,79	917	7,57
cizinci	190	-	36	-	232	-
neudáno	131	-	32	-	190	-
ČR celkem	8 816	16,98	4 022	7,49	12 873	12,18

2.3 Počet osob podle pohlaví a vzdělání

Vzdělání	Muži		Ženy		Celkem	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
základní, bez vzdělání	342	3,9	342	8,5	684	5,3
střední bez maturity, včetně vyučených	1 325	15,0	445	11,1	1 770	13,7
střední s maturitou	417	4,7	240	6,0	657	5,1
vyšší odborné	22	0,2	7	0,2	29	0,2
vysokoškolské	376	4,3	107	2,7	483	3,8
nezjištěno	6 334	71,8	2 881	71,6	9 250	71,9

Pozn. 35 osob bez udaného pohlaví

2.4 Počet osob podle pohlaví a rodinného stavu

Rodinný stav	Muži		Ženy		Celkem	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
svobodný (á)	2 049	23,2	457	11,4	2 506	19,5
ženatý/vdaná	3 131	35,5	906	22,5	4 037	31,4
rozvedený (á)	2 279	25,9	856	21,3	3 136	24,4
ovdovělý (á)	1 040	11,8	1 735	43,1	2 775	21,6
partnerství	1	0,0	-	-	1	0,0
zaniklé partnerství rozhodnutím	1	0,0	-	-	1	0,0
zaniklé partnerství smrtí	2	0,0	-	-	2	0,0
nezjištěno	313	3,6	68	1,7	415	3,2

2.5 Počet osob podle pohlaví a místa, kde nastalo úmrtí

Kde nastalo úmrtí	Muži		Ženy		Celkem	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
doma	4 615	52,3	2 546	63,3	7 167	55,7
ve zdravotnickém zařízení lůžkové péče	918	10,4	541	13,5	1 459	11,3
ve zdravotnickém zařízení poskytujícím jiné formy zdravotní péče	79	0,9	69	1,7	148	1,1
na ulici, veřejném místě	1 048	11,9	209	5,2	1 266	9,8
při převozu do zdravotnického zařízení	187	2,1	121	3,0	309	2,4
v zařízení sociálních služeb	75	0,9	86	2,1	162	1,3
jinde, specifikujte kde	1 538	17,4	332	8,3	1 888	14,7
nezjištěno	356	4,0	118	2,9	474	3,7

2.6 Počet osob podle pohlaví a typu úmrtí

Typ úmrtí	Muži		Ženy		Celkem	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
přirozená smrt	6 046	68,6	3 112	77,4	9 169	71,2
nehoda	1 243	14,1	444	11,0	1 695	13,2
sebevražda	901	10,2	221	5,5	1 127	8,8
vražda	18	0,2	26	0,6	45	0,3
úmrtí ve válce	-	-	-	-	-	-
šetření nejsou ukončena	326	3,7	112	2,8	446	3,5
nezjištěno	271	3,1	96	2,4	369	2,9
neudáno	11	0,1	11	0,3	22	0,2

Pozn. 35 osob bez udaného pohlaví

2.7 Počet osob podle pohlaví a místa úrazu

Místo vnější příčiny	Muži		Ženy		Celkem	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
domov	454	16,5	193	21,6	649	17,8
obytná instituce	73	2,7	26	2,9	101	2,8
školy, jiné instituce a jiné veřejné správní prostory	17	0,6	12	1,3	29	0,8
sportovní a atletické prostory	7	0,3	-	-	7	0,2
ulice a silnice	318	11,6	91	10,2	411	11,3
prostory obchodu a služeb	14	0,5	3	0,3	17	0,5
prostory průmyslové a stavební	15	0,5	1	0,1	16	0,4
zemědělství	16	0,6	-	-	16	0,4
jiná určená místa	497	18,1	102	11,4	606	16,6
neurčené místo	67	2,4	28	3,1	95	2,6
neudáno	1 271	46,2	436	48,9	1 718	47,2

2.8 Počet osob podle pohlaví a aktivity při úrazu

Aktivita vnější příčiny	Muži		Ženy		Celkem	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
sport	425	15,5	127	14,2	554	15,2
volný čas	29	1,1	2	0,2	31	0,9
výdělečná činnost	8	0,3	2	0,2	10	0,3
jiné práce	13	0,5	4	0,4	18	0,5
odpočinek, spánek, jídlo	73	2,7	21	2,4	94	2,6
jiné určené činnosti	689	25,1	219	24,6	916	25,2
neurčené činnosti	9	0,3	2	0,2	11	0,3
neudáno	1 503	54,7	515	57,7	2 031	55,8

Pozn. 24 osob bez udaného pohlaví

2.9 Počet osob podle kraje úmrtí a pohlaví

Kraj bydliště	Muži		Ženy		Celkem	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Hl. m. Praha	1 030	11,7	644	16,0	1 674	13,0
Středočeský	1 096	12,4	562	14,0	1 658	12,9
Jihočeský	340	3,9	120	3,0	460	3,6
Plzeňský	541	6,1	235	5,8	776	6,0
Karlovarský	334	3,8	131	3,3	466	3,6
Ústecký	562	6,4	272	6,8	834	6,5
Liberecký	382	4,3	165	4,1	547	4,2
Královéhradecký	549	6,2	281	7,0	830	6,4
Pardubický	484	5,5	234	5,8	718	5,6
Vysočina	326	3,7	149	3,7	475	3,7
Jihomoravský	1 019	11,6	456	11,3	1 475	11,5
Olomoucký	652	7,4	285	7,1	938	7,3
Zlínský	497	5,6	186	4,6	683	5,3
Moravskoslezský	683	7,7	234	5,8	917	7,1
cizinci	190	2,2	36	0,9	232	1,8
neudáno	131	1,5	32	0,8	190	1,5
ČR celkem	8 816	100,0	4 022	100,0	12 873	100,0

Pozn. 35 osob bez udaného pohlaví

2.10 Počet osob podle příčiny úmrtí a pohlaví

Kapitola MKN-10			Muži		Ženy		Celkem	
			abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.a bezprostřední příčina úmrtí								
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	40	0,5	34	0,8	74	0,6
II.	Novotvary	C00–D48	76	0,9	38	0,9	114	0,9
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	D50–D89	1	0,0	4	0,1	5	0,0
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	14	0,2	10	0,2	24	0,2
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	11	0,1	4	0,1	15	0,1
VI.	Nemoci nervové soustavy	G00–G99	160	1,8	62	1,5	222	1,7
VII.	Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H96	-	-	-	-	-	-
IX.	Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	4 577	51,8	2 348	58,3	6 925	53,8
X.	Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	331	3,7	124	3,1	455	3,5
XI.	Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	219	2,5	138	3,4	357	2,8
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	-	-	-	-
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	1	0,0	-	-	1	0,0
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	31	0,4	14	0,3	45	0,3
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	1	0,0	1	0,0	2	0,0
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	6	0,1	5	0,1	11	0,1
XVII.	Vrozené vady, deformace	Q00–Q89	-	-	2	0,0	2	0,0
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	R00–R99	1 020	11,5	513	12,7	1 533	11,9
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00–T98	2 337	26,4	724	18,0	3 061	23,8

2.10 Počet osob podle příčiny úmrtí a pohlaví

Kapitola MKN-10			Muži		Ženy		Celkem	
			abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.d nemoci či stavy, které vedly k bezprostřední příčině úmrtí								
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	23	0,3	11	0,3	34	0,3
II.	Novotvary	C00–D48	218	2,8	113	3,1	331	2,9
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	D50–D89	3	0,0	5	0,1	8	0,1
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	127	1,6	111	3,1	238	2,1
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	102	1,3	28	0,8	130	1,1
VI.	Nemoci nervové soustavy	G00–G99	105	1,3	51	1,4	156	1,4
VII.	Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H96	-	-	-	-	-	-
IX.	Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	3 960	50,1	1 997	54,9	5 957	51,6
X.	Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	392	5,0	178	4,9	570	4,9
XI.	Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	383	4,8	202	5,6	585	5,1
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	2	0,1	2	0,0
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	3	0,0	1	0,0	4	0,0
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	39	0,5	18	0,5	57	0,5
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	-	-	5	0,1	5	0,0
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	10	0,1	4	0,1	14	0,1
XVII.	Vrozené vady, deformace	Q00–Q89	17	0,2	11	0,3	28	0,2
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	R00–R99	449	5,7	224	6,2	673	5,8
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00–T98	2 073	26,2	672	18,5	2 745	23,8

2.11 Počet osob podle příčiny úmrtí a věkových skupin

Kapitola MKN-10			Věková skupina				
			0-14	15-19	20-34	35-39	40-44
1.a bezprostřední příčina úmrtí							
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	5	-	-	4	2
II.	Novotvary	C00-D48	1	-	1	2	1
III.	Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	D50-D89	-	-	-	-	-
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	-	-	3	2	3
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	-	-	2	2	2
VI.	Nemoci nervové soustavy	G00-G99	7	-	23	17	24
VII.	Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H96	-	-	-	-	-
IX.	Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	19	6	47	65	159
X.	Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	7	1	20	17	24
XI.	Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	2	-	9	8	13
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-	-	-
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	-	-	-	-	-
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	-	-	-	-	2
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	-	-	-	1	-
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	9	-	-	1	-
XVII.	Vrozené vady, deformace	Q00-Q89	1	-	-	-	-
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	R00-R99	37	-	47	36	48
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00-T98	57	75	473	214	274

2.11 Počet osob podle příčiny úmrtí a věkových skupin

Věková skupina									Celkem	Kapitola MKN-10
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+	neudáno		
1.a bezprostřední příčina úmrtí										
8	5	5	8	8	6	10	13	-	74	A00-B99
1	5	12	20	25	24	9	13	-	114	C00-D48
-	-	-	-	2	-	-	3	-	5	D50-D89
2	1	3	3	1	4	1	1	-	24	E00-E90
-	3	3	1	1	-	1	-	-	15	F00-F99
22	23	26	35	21	7	8	9	-	222	G00-G99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H00-H59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H60-H96
251	363	596	920	1 135	1 051	801	1 512	-	6 925	I00-I99
40	34	44	65	65	44	27	67	-	455	J00-J99
34	37	32	53	56	41	24	48	-	357	K00-K93
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L00-L99
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	M00-M99
2	7	3	8	7	6	2	8	-	45	N00-N99
-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	O00-O99
-	-	-	-	-	-	1	-	-	11	P00-P96
-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	Q00-Q89
73	117	156	201	217	224	118	259	-	1 533	R00-R99
232	269	301	276	276	199	159	256	-	3 061	S00-T98

2.11 Počet osob podle příčiny úmrtí a věkových skupin

Kapitola MKN-10			Věková skupina				
			0-14	15-19	20-34	35-39	40-44
1.d nemoci či stavy, které vedly k bezprostřední příčině úmrtí							
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	4	-	3	-	4
II.	Novotvary	C00-D48	2	-	3	7	7
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	D50-D89	-	-	-	-	-
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	-	1	3	8	12
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	2	1	12	9	9
VI.	Nemoci nervové soustavy	G00-G99	5	1	14	6	20
VII.	Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H96	-	-	-	-	-
IX.	Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	15	1	41	48	111
X.	Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	10	-	9	12	19
XI.	Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	4	-	11	15	35
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-	-	-
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	-	-	-	-	-
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	1	-	-	-	4
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	1	1	2	1	-
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	12	-	-	1	-
XVII.	Vrozené vady, deformace	Q00-Q89	6	1	4	-	2
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	R00-R99	18	-	25	18	20
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00-T98	56	59	423	187	236

2.11 Počet osob podle příčiny úmrtí a věkových skupin

Věková skupina									Celkem	Kapitola MKN-10
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+	neudáno		
1.d nemoci či stavy, které vedly k bezprostřední příčině úmrtí										
5	1	3	2	3	1	3	5	-	34	A00-B99
9	23	27	54	67	61	29	42	-	331	C00-D48
-	1	-	1	-	-	3	3	-	8	D50-D89
10	19	25	28	37	33	19	43	-	238	E00-E90
13	21	26	19	9	6	2	1	-	130	F00-F99
17	14	19	22	11	7	7	13	-	156	G00-G99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H00-H59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H60-H96
213	301	495	786	978	940	686	1 342	-	5 957	I00-I99
30	32	58	76	90	85	39	110	-	570	J00-J99
48	68	71	87	89	62	30	65	-	585	K00-K93
-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	L00-L99
1	-	-	-	2	1	-	-	-	4	M00-M99
2	5	4	5	8	14	3	11	-	57	N00-N99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	O00-O99
-	-	-	-	-	-	1	-	-	14	P00-P96
1	2	3	3	1	2	2	1	-	28	Q00-Q89
38	47	71	91	100	92	62	91	-	673	R00-R99
209	227	243	252	254	172	153	274	-	2 745	S00-T98

2.12 Počet osob podle vnější příčiny úmrtí a věkových skupin

Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01-Y98)		Věková skupina			
		0-14	15-19	20-34	35-39
		muži			
Dopravní nehody	V01-V99	10	23	113	35
z toho chodec zraněný při dopravní nehodě	V01-V09	2	3	30	6
cyklista zraněný při dopravní nehodě	V10-V19	-	-	1	2
jezdec na motocyklu zraněný při dopravní nehodě	V20-V29	-	3	18	10
z toho řidič	V20.4-V29.4	-	-	14	5
člen osádky motorového vozidla	V30-V79	7	17	58	17
z toho řidič	V30.5-V79.5	-	8	30	15
jiné nehody při pozemní dopravě	V80-V89	1	-	2	-
nehody při vodní dopravě	V90-V94	-	-	-	-
nehody při dopravě vzduchem a vesmírným prostorem	V95-V97	-	-	2	-
jiné a neurčené dopravní nehody	V98-V99	-	-	2	-
Pády	W00-W19	2	2	29	18
Vystavení neživotným mechanickým silám	W20-W49	-	-	11	5
Vystavení životným mechanickým silám	W50-W64	1	-	-	-
Náhodné (u)tonutí a potopení	W65-W74	3	2	18	10
Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	X20-X29	-	-	-	1
Vystavení elektrickému proudu, ozáření, extrémní okolní teplotě a tlaku vzduchu, kouři, ohni, dýmu a plamenům a kontakt s horkem a horkými látkami	W85-X19	2	-	3	1
Úmyslné sebepoškození	X60-X84	-	19	143	59
Napadení (útok)	X85-Y09	3	-	7	3
Komplikace zdravotní péče	Y40-Y84	-	-	1	-
Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	W75-W84, X30-X59, Y10-Y36, Y85-Y98	16	6	89	70

2.12 Počet osob podle vnější příčiny úmrtí a věkových skupin

Věková skupina										Celkem	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+	neudáno			
muži												
43	32	45	44	38	43	29	24	16	1	496	V01-V99	
12	6	18	10	12	19	6	6	9	1	140	V01-V09	
3	1	3	9	6	4	7	6	1	-	43	V10-V19	
3	5	3	5	1	2	1	1	-	-	52	V20-V29	
2	1	2	4	1	1	-	-	-	-	30	V20.4-V29.4	
21	17	19	16	18	13	13	11	5	-	232	V30-V79	
9	13	9	10	10	9	7	5	4	-	129	V30.5-V79.5	
-	1	1	3	-	1	2	-	-	-	11	V80-V89	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V90-V94	
4	2	1	1	1	3	-	-	-	-	14	V95-V97	
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	4	V98-V99	
19	19	23	39	42	33	27	23	55	-	331	W00-W19	
5	2	8	4	7	5	3	2	1	-	53	W20-W49	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	W50-W64	
6	9	11	17	16	11	10	6	5	-	124	W65-W74	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	X20-X29	
1	2	2	3	-	3	2	2	8	-	29	W85-X19	
87	81	85	73	66	74	49	46	67	4	853	X60-X84	
2	3	-	2	-	-	2	-	2	-	24	X85-Y09	
1	1	1	-	1	2	-	1	1	-	9	Y40-Y84	
76	62	82	107	102	82	54	28	50	4	828	W75-W84, X30-X59, Y10-Y36, Y85-Y98	

2.12 Počet osob podle vnější příčiny úmrtí a věkových skupin

Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01-Y98)		Věková skupina			
		0-14	15-19	20-34	35-39
		ženy			
Dopravní nehody	V01-V99	7	12	28	6
z toho chodec zraněný při dopravní nehodě	V01-V09	1	2	7	3
cyklista zraněný při dopravní nehodě	V10-V19	1	-	-	-
jezdec na motocyklu zraněný při dopravní nehodě	V20-V29	-	-	-	-
z toho řidič	V20.4-V29.4	-	-	-	-
člen osádky motorového vozidla	V30-V79	4	9	21	3
z toho řidič	V30.5-V79.5	-	1	9	3
jiné nehody při pozemní dopravě	V80-V89	1	-	-	-
nehody při vodní dopravě	V90-V94	-	1	-	-
nehody při dopravě vzduchem a vesmírným prostorem	V95-V97	-	-	-	-
jiné a neurčené dopravní nehody	V98-V99	-	-	-	-
Pády	W00-W19	-	1	6	4
Vystavení neživotným mechanickým silám	W20-W49	-	-	-	-
Vystavení životným mechanickým silám	W50-W64	-	-	-	-
Náhodné (u)tonutí a potopení	W65-W74	1	1	3	-
Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	X20-X29	-	-	-	-
Vystavení elektrickému proudu, ozáření, extrémní okolní teplotě a tlaku vzduchu, kouři, ohni, dýmu a plamenům a kontakt s horkem a horkými látkami	W85-X19	-	-	-	-
Úmyslné sebepoškození	X60-X84	-	4	34	19
Napadení (útok)	X85-Y09	4	1	4	5
Komplikace zdravotní péče	Y40-Y84	-	-	1	-
Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	W75-W84, X30-X59, Y10-Y36, Y85-Y98	11	5	21	11

2.12 Počet osob podle vnější příčiny úmrtí a věkových skupin

Věková skupina										Celkem	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+	neudáno			
ženy												
15	10	7	12	9	13	11	10	24	1	165	V01-V99	
7	-	2	4	3	6	4	2	17	-	58	V01-V09	
-	1	-	2	1	1	-	1	1	-	8	V10-V19	
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	V20-V29	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	V20.4-V29.4	
7	7	5	6	5	6	6	7	6	1	93	V30-V79	
2	2	2	2	3	4	1	-	-	-	29	V30.5-V79.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	V80-V89	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	V90-V94	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	V95-V97	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	V98-V99	
8	7	4	7	6	13	12	25	62	-	155	W00-W19	
-	-	-	-	3	-	-	1	2	-	6	W20-W49	
1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	W50-W64	
4	2	3	3	6	1	1	2	2	-	29	W65-W74	
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	X20-X29	
1	-	2	-	1	3	4	1	6	-	18	W85-X19	
15	13	15	18	22	20	14	8	12	-	194	X60-X84	
-	4	6	-	-	2	1	1	1	-	29	X85-Y09	
2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	5	Y40-Y84	
18	20	15	36	32	31	21	20	43	2	286	W75-W84, X30-X59, Y10-Y36, Y85-Y98	

2.12 Počet osob podle vnější příčiny úmrtí a věkových skupin

Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01-Y98)		Věková skupina			
		0-14	15-19	20-34	35-39
		celkem			
Dopravní nehody	V01-V99	17	35	141	41
z toho chodec zraněný při dopravní nehodě	V01-V09	3	5	37	9
cyklista zraněný při dopravní nehodě	V10-V19	1	-	1	2
jezdec na motocyklu zraněný při dopravní nehodě	V20-V29	-	3	18	10
z toho řidič	V20.4-V29.4	-	-	14	5
člen osádky motorového vozidla	V30-V79	11	26	79	20
z toho řidič	V30.5-V79.5	-	9	39	18
jiné nehody při pozemní dopravě	V80-V89	2	-	2	-
nehody při vodní dopravě	V90-V94	-	1	-	-
nehody při dopravě vzduchem a vesmírným prostorem	V95-V97	-	-	2	-
jiné a neurčené dopravní nehody	V98-V99	-	-	2	-
Pády	W00-W19	2	3	35	22
Vystavení neživotným mechanickým silám	W20-W49	-	-	11	5
Vystavení životným mechanickým silám	W50-W64	1	-	-	-
Náhodné (u)tonutí a potopení	W65-W74	4	3	21	10
Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	X20-X29	-	-	-	1
Vystavení elektrickému proudu, ozáření, extrémní okolní teplotě a tlaku vzduchu, kouři, ohni, dýmu a plamenům a kontakt s horkem a horkými látkami	W85-X19	2	-	3	1
Úmyslné sebepoškození	X60-X84	-	23	177	78
Napadení (útok)	X85-Y09	7	1	11	8
Komplikace zdravotní péče	Y40-Y84	-	-	2	-
Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	W75-W84, X30-X59, Y10-Y36, Y85-Y98	27	11	110	81

2.12 Počet osob podle vnější příčiny úmrtí a věkových skupin

Věková skupina										Celkem	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+	neudáno		
celkem											
58	42	52	56	47	56	40	34	40	2	661	V01-V99
19	6	20	14	15	25	10	8	26	1	198	V01-V09
3	2	3	11	7	5	7	7	2	-	51	V10-V19
4	6	3	5	1	2	1	1	-	-	54	V20-V29
2	2	2	4	1	1	-	-	-	1	31	V20.4-V29.4
28	24	24	22	23	19	19	18	11	1	325	V30-V79
11	15	11	12	13	13	8	5	4	-	158	V30.5-V79.5
-	1	1	3	-	1	2	-	-	-	12	V80-V89
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	V90-V94
4	3	1	1	1	3	-	-	-	-	15	V95-V97
-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	5	V98-V99
27	26	27	46	48	46	39	48	117	-	486	W00-W19
5	2	8	4	10	5	3	3	3	-	59	W20-W49
1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	W50-W64
10	11	14	20	22	12	11	8	7	-	153	W65-W74
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	X20-X29
2	2	4	3	1	6	6	3	14	-	47	W85-X19
102	94	100	91	88	94	63	54	79	4	1 047	X60-X84
2	7	6	2	-	2	3	1	3	-	53	X85-Y09
3	1	1	-	2	3	-	1	1	-	14	Y40-Y84
94	82	97	143	134	113	75	48	93	6	1 114	W75-W84, X30-X59, Y10-Y36, Y85-Y98

Toxikologická vyšetření provedená na odděleních soudního lékařství

3.1.1 Toxikologická vyšetření - přehled

	Věková skupina							
	0-14	15-19	20-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59
	muži							
celkový počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření alkoholu	8	17	198	120	170	188	238	263
z toho počet pozitivních výsledků (>0,2 g/kg)	5	7	139	84	126	129	150	164
celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření (bez vyšetření alkoholu)	15	12	149	80	119	108	117	148
celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření krve (sérum) (bez vyšetření alkoholu)	13	10	127	75	94	84	87	122
	ženy							
celkový počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření alkoholu	3	5	32	18	36	34	44	50
z toho počet pozitivních výsledků (>0,2 g/kg)	2		21	11	22	18	25	29
celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření (bez vyšetření alkoholu)	8	9	42	16	35	33	32	45
celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření krve (sérum) (bez vyšetření alkoholu)	4	7	37	14	35	26	28	41
	celkem							
celkový počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření alkoholu	11	22	230	138	206	222	282	313
z toho počet pozitivních výsledků (>0,2 g/kg)	7	7	160	95	148	147	175	193
celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření (bez vyšetření alkoholu)	23	21	191	96	154	141	149	193
celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření krve (sérum) (bez vyšetření alkoholu)	17	17	164	89	129	110	115	163

3.1.1 Toxikologická vyšetření - přehled

Věková skupina							
60–64	65–69	70–74	75–79	80+	neudáno	Celkem	
muži							
298	263	185	101	120	-	2 169	celkový počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření alkoholu
162	132	82	38	28	-	1 246	z toho počet pozitivních výsledků (>0,2 g/kg)
135	110	79	38	49	-	1 159	celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření (bez vyšetření alkoholu)
109	92	65	31	42	-	951	celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření krve (sérum) (bez vyšetření alkoholu)
ženy							
85	83	79	56	127	-	652	celkový počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření alkoholu
42	38	23	9	13	-	253	z toho počet pozitivních výsledků (>0,2 g/kg)
51	52	41	34	50	-	448	celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření (bez vyšetření alkoholu)
47	41	36	28	43	-	387	celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření krve (sérum) (bez vyšetření alkoholu)
celkem							
383	346	264	157	247	-	2 821	celkový počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření alkoholu
204	170	105	47	41	-	1 499	z toho počet pozitivních výsledků (>0,2 g/kg)
186	162	120	72	99	-	1 607	celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření (bez vyšetření alkoholu)
156	133	101	59	85	-	1 338	celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření krve (sérum) (bez vyšetření alkoholu)

3.1.2 Počet osob, u kterých některá látka z dané skupiny byla prokázána

Skupina látek	Věková skupina							
	0-14	15-19	20-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59
	muži							
Anorganické jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	7	13	168	103	156	158	201	224
Těkavé látky	2	1	23	19	42	30	42	68
Glykoly	-	-	-	-	-	-	1	-
Houby	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzodiazepiny	2	-	5	9	4	2	5	3
Barbituráty	-	-	-	1	-	-	-	-
Opiáty	-	-	3	2	1	-	1	-
CO	3	-	14	10	6	10	6	12
Sympatomimetika	-	1	9	2	3	2	1	-
Kokain	-	-	-	1	-	-	-	-
Cannabinoidy	-	-	8	5	2	-	-	-
Jiné OPL	1	-	1	-	2	-	-	-
Jiné medikamenty	-	1	12	9	9	12	9	14
Jiné jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Vedlejší nález	-	-	-	-	-	-	-	-
Kofein a metabolity	1	-	5	3	4	3	7	6
Nikotin a metabolity	-	-	-	1	-	-	-	2
Rostliny	-	-	3	-	-	-	-	-

3.1.2 Počet osob, u kterých některá látka z dané skupiny byla prokázána

Věková skupina							Skupina látek
60-64	65-69	70-74	75-79	80+	neudáno	Celkem	
muži							
-	-	-	-	-	-	-	Anorganické jedy
243	212	140	65	80	-	1 770	Ethanol
52	42	26	16	13	-	376	Těkavé látky
-	-	-	-	-	-	1	Glykoly
-	-	-	-	-	-	-	Houby
1	4	1	-	1	-	37	Benzodiazepiny
-	-	-	-	-	-	1	Barbituráty
1	3	-	-	2	-	13	Opiáty
11	3	6	5	10	-	96	CO
-	-	-	-	-	-	18	Sympatomimetika
-	-	-	-	-	-	1	Kokain
-	1	-	-	-	-	16	Cannabinoidy
-	-	-	-	-	-	4	Jiné OPL
12	12	11	4	4	-	109	Jiné medikamenty
-	-	-	-	-	-	-	Jiné jedy
-	-	-	-	-	-	-	Vedlejší nález
4	1	2	1	1	-	38	Kofein a metabolity
-	-	-	-	-	-	3	Nikotin a metabolity
-	-	-	-	-	-	3	Rostliny

3.1.2 Počet osob, u kterých některá látka z dané skupiny byla prokázána

Skupina látek	Věková skupina							
	0-14	15-19	20-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59
	ženy							
Anorganické jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	2	4	27	14	33	29	36	39
Těkavé látky	-	1	5	4	4	4	6	15
Glykoly	-	-	-	-	1	-	-	-
Houby	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzodiazepiny	1	1	3	3	4	1	3	-
Barbituráty	-	-	1	-	-	-	-	-
Opiáty	-	-	2	-	1	-	-	1
CO	1	1	3	2	3	2	1	2
Sympatomimetika	-	1	8	1	-	-	-	-
Kokain	-	-	1	-	-	-	-	-
Cannabinoidy	-	-	2	-	-	-	-	-
Jiné OPL	-	-	2	-	-	-	-	-
Jiné medikamenty	-	-	9	3	8	8	10	14
Jiné jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Vedlejší nález	-	-	-	-	-	-	-	1
Kofein a metabolity	1	1	1	2	2	1	4	2
Nikotin a metabolity	-	-	-	-	-	-	-	-
Rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-

3.1.2 Počet osob, u kterých některá látka z dané skupiny byla prokázána

Věková skupina							Skupina látek
60-64	65-69	70-74	75-79	80+	neudáno	Celkem	
ženy							
-	-	-	-	1	-	1	Anorganické jedy
61	64	51	35	68	-	463	Ethanol
21	19	12	8	19	-	118	Těkavé látky
-	-	-	-	-	-	1	Glykoly
-	-	-	-	-	-	-	Houby
5	-	3	1	4	-	29	Benzodiazepiny
-	-	-	-	-	-	1	Barbituráty
-	-	-	1	-	-	5	Opiáty
1	4	3	3	6	-	32	CO
-	-	-	-	-	-	10	Sympatomimetika
-	-	-	-	-	-	1	Kokain
-	-	-	-	-	-	2	Cannabinoidy
1	-	-	-	-	-	3	Jiné OPL
10	9	13	8	6	-	98	Jiné medikamenty
-	-	-	-	-	-	-	Jiné jedy
-	-	-	-	-	-	1	Vedlejší nález
-	3	1	1	1	-	20	Kofein a metabolity
-	-	-	-	-	-	-	Nikotin a metabolity
-	-	-	-	-	-	-	Rostliny

3.1.2 Počet osob, u kterých některá látka z dané skupiny byla prokázána

Skupina látek	Věková skupina							
	0-14	15-19	20-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59
	celkem							
Anorganické jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	9	17	195	117	189	187	237	263
Těkavé látky	2	2	28	23	46	34	48	83
Glykoly	-	-	-	-	1	-	1	-
Houby	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzodiazepiny	3	1	8	12	8	3	8	3
Barbituráty	-	-	1	1	-	-	-	-
Opiáty	-	-	5	2	2	-	1	1
CO	4	1	17	12	9	12	7	14
Sympatomimetika	-	2	17	3	3	2	1	-
Kokain	-	-	1	1	-	-	-	-
Cannabinoidy	-	-	10	5	2	-	-	-
Jiné OPL	1	-	3	-	2	-	-	-
Jiné medikamenty	-	1	21	12	17	20	19	28
Jiné jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Vedlejší nález	-	-	-	-	-	-	-	1
Kofein a metabolity	2	1	6	5	6	4	11	8
Nikotin a metabolity	-	-	-	1	-	-	-	2
Rostliny	-	-	3	-	-	-	-	-

3.1.2 Počet osob, u kterých některá látka z dané skupiny byla prokázána

Věková skupina							Skupina látek
60–64	65–69	70–74	75–79	80+	neudáno	Celkem	
celkem							
-	-	-	-	1	-	1	Anorganické jedy
304	276	191	100	148	-	2 233	Ethanol
73	61	38	24	32	-	494	Těkavé látky
-	-	-	-	-	-	2	Glykoly
-	-	-	-	-	-	-	Houby
6	4	4	1	5	-	66	Benzodiazepiny
-	-	-	-	-	-	2	Barbituráty
1	3	-	1	2	-	18	Opiáty
12	7	9	8	16	-	128	CO
-	-	-	-	-	-	28	Sympatomimetika
-	-	-	-	-	-	2	Kokain
-	1	-	-	-	-	18	Cannabinoidy
1	-	-	-	-	-	7	Jiné OPL
22	21	24	12	10	-	207	Jiné medikamenty
-	-	-	-	-	-	-	Jiné jedy
-	-	-	-	-	-	1	Vedlejší nález
4	4	3	2	2	-	58	Kofein a metabolity
-	-	-	-	-	-	3	Nikotin a metabolity
-	-	-	-	-	-	3	Rostliny

3.1.3 Počet osob, u kterých některá látka z dané skupiny byla prokázána v krvi

Skupina látek	Věková skupina							
	0-14	15-19	20-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59
	muži							
Anorganické jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	7	13	162	101	154	152	192	206
Těkavé látky	2	1	20	14	36	26	38	60
Glykoly	-	-	-	-	-	1	1	-
Houby	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzodiazepiny	3	-	10	10	5	4	6	4
Barbituráty	-	-	-	-	-	-	-	-
Opiáty	-	-	2	5	2	-	1	-
CO	3	-	14	10	6	10	6	11
Sympatomimetika	-	1	16	4	4	2	1	-
Kokain	-	-	1	-	-	-	-	-
Cannabinoidy	-	-	13	6	3	-	-	-
Jiné OPL	1	-	1	-	2	1	-	1
Jiné medikamenty	-	1	28	18	22	20	16	23
Jiné jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Vedlejší nález	-	-	-	-	-	-	-	-
Kofein a metabolity	1	-	2	1	1	3	4	4
Nikotin a metabolity	-	-	-	1	-	-	-	-
Rostliny	-	-	3	-	-	-	-	-

3.1.3 Počet osob, u kterých některá látka z dané skupiny byla prokázána v krvi

Věková skupina							Skupina látek
60–64	65–69	70–74	75–79	80+	neudáno	Celkem	
muži							
-	-	-	-	-	-	-	Anorganické jedy
227	188	123	63	72	-	1 660	Ethanol
46	37	22	13	12	-	327	Těkavé látky
-	-	-	-	-	-	2	Glykoly
-	-	-	-	-	-	-	Houby
3	4	2	-	2	-	53	Benzodiazepiny
-	1	-	-	-	-	1	Barbituráty
2	3	1	-	2	-	18	Opiáty
11	3	6	5	10	-	95	CO
-	-	-	-	-	-	28	Sympatomimetika
-	-	-	-	-	-	1	Kokain
-	1	-	-	-	-	23	Cannabinoidy
-	-	-	-	-	-	6	Jiné OPL
12	14	14	7	7	-	182	Jiné medikamenty
-	-	-	-	-	-	-	Jiné jedy
-	-	-	-	-	-	-	Vedlejší nález
2	1	1	-	-	-	20	Kofein a metabolity
-	-	-	-	-	-	1	Nikotin a metabolity
-	-	-	-	-	-	3	Rostliny

3.1.3 Počet osob, u kterých některá látka z dané skupiny byla prokázána v krvi

Skupina látek	Věková skupina							
	0-14	15-19	20-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59
	ženy							
Anorganické jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	1	3	26	14	29	27	35	39
Těkavé látky	-	1	4	4	4	4	6	15
Glykoly	-	-	-	-	1	-	-	-
Houby	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzodiazepiny	1	1	3	3	5	1	2	-
Barbituráty	-	-	-	-	-	-	-	-
Opiáty	-	-	2	-	1	-	-	1
CO	1	1	3	2	3	2	1	2
Sympatomimetika	-	1	7	1	2	-	-	-
Kokain	-	-	-	-	-	-	-	-
Cannabinoidy	-	-	1	-	-	-	-	-
Jiné OPL	-	-	2	-	-	-	-	-
Jiné medikamenty	1	1	12	3	14	12	11	12
Jiné jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Vedlejší nález	-	-	-	-	-	-	-	1
Kofein a metabolity	-	1	1	1	2	-	1	2
Nikotin a metabolity	-	-	-	-	-	-	-	-
Rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-

3.1.3 Počet osob, u kterých některá látka z dané skupiny byla prokázána v krvi

Věková skupina							Skupina látek
60–64	65–69	70–74	75–79	80+	neudáno	Celkem	
ženy							
-	-	-	-	1	-	1	Anorganické jedy
58	60	43	31	58	-	424	Ethanol
18	16	10	8	14	-	104	Těkavé látky
-	-	-	-	-	-	1	Glykoly
-	-	-	-	-	-	-	Houby
5	-	4	2	6	-	33	Benzodiazepiny
-	-	-	-	-	-	-	Barbituráty
1	-	-	1	-	-	6	Opiáty
1	4	3	3	6	-	32	CO
-	-	-	-	-	-	11	Sympatomimetika
-	-	-	-	-	-	-	Kokain
-	-	-	-	-	-	1	Cannabinoidy
1	-	-	-	1	-	4	Jiné OPL
13	10	15	10	8	-	122	Jiné medikamenty
-	-	-	-	-	-	-	Jiné jedy
-	-	-	-	-	-	1	Vedlejší nález
-	-	1	1	1	-	11	Kofein a metabolity
-	-	-	-	-	-	-	Nikotin a metabolity
-	-	-	-	-	-	-	Rostliny

3.1.3 Počet osob, u kterých některá látka z dané skupiny byla prokázána v krvi

Skupina látek	Věková skupina							
	0-14	15-19	20-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59
	celkem							
Anorganické jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	8	16	188	115	183	179	227	245
Těkavé látky	2	2	24	18	40	30	44	75
Glykoly	-	-	-	-	1	1	1	-
Houby	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzodiazepiny	4	1	13	13	10	5	8	4
Barbituráty	-	-	-	-	-	-	-	-
Opiáty	-	-	4	5	3	-	1	1
CO	4	1	17	12	9	12	7	13
Sympatomimetika	-	2	23	5	6	2	1	-
Kokain	-	-	1	-	-	-	-	-
Cannabinoidy	-	-	14	6	3	-	-	-
Jiné OPL	1	-	3	-	2	1	-	1
Jiné medikamenty	1	2	40	21	36	32	27	35
Jiné jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Vedlejší nález	-	-	-	-	-	-	-	1
Kofein a metabolity	1	1	3	2	3	3	5	6
Nikotin a metabolity	-	-	-	1	-	-	-	-
Rostliny	-	-	-	2	-	-	-	3

3.1.3 Počet osob, u kterých některá látka z dané skupiny byla prokázána v krvi

Věková skupina							Skupina látek
60–64	65–69	70–74	75–79	80+	neudáno	Celkem	
celkem							
-	-	-	-	1	-	1	Anorganické jedy
285	248	166	94	130	-	2 084	Ethanol
64	53	32	21	26	-	431	Těkavé látky
-	-	-	-	-	-	3	Glykoly
-	-	-	-	-	-	-	Houby
8	4	6	2	8	-	86	Benzodiazepiny
-	1	-	-	-	-	1	Barbituráty
3	3	1	1	2	-	24	Opiáty
12	7	9	8	16	-	127	CO
-	-	-	-	-	-	39	Sympatomimetika
-	-	-	-	-	-	1	Kokain
-	1	-	-	-	-	24	Cannabinoidy
1	-	-	-	1	-	10	Jiné OPL
25	24	29	17	15	-	304	Jiné medikamenty
-	-	-	-	-	-	-	Jiné jedy
-	-	-	-	-	-	1	Vedlejší nález
2	1	2	1	1	-	31	Kofein a metabolity
-	-	-	-	-	-	1	Nikotin a metabolity
-	-	-	-	-	-	5	Rostliny

3.2 Počet osob podle kombinací skupin látek

Skupina látek	Anorganické jedy	Ethanol	Těkavé látky	Glykoly	Houby	Benzodiazepiny	Barbituráty	Opiáty	CO
	muži								
Anorganické jedy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	-	2 169	383	1	-	42	2	8	45
Těkavé látky	-	383	405	1	-	13	1	2	13
Glykoly	-	1	1	5	-	-	-	-	-
Houby	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzodiazepiny	-	42	13	-	-	101	2	14	2
Barbituráty	-	2	1	-	-	2	5	2	1
Opiáty	-	8	2	-	-	14	2	34	1
CO	-	45	13	-	-	2	1	1	98
Sympatomimetika	-	16	3	-	-	7	2	6	1
Kokain	-	3	-	-	-	1	1	1	1
Cannabinoidy	-	21	4	1	-	4	1	1	2
Jiné OPL	-	1	-	-	-	2	-	1	-
Jiné medikamenty	-	157	34	1	-	70	4	28	12
Jiné jedy	-	1	2	-	-	-	-	-	-
Vedlejší nález	-	11	3	-	-	1	-	-	1
Kofein a metabolity	-	215	48	1	-	29	3	9	18
Nikotin a metabolity	-	125	26	2	-	19	-	7	17
Rostliny	-	4	-	-	-	-	-	-	-

3.2 Počet osob podle kombinací skupin látek

Sympatomi- metika	Kokain	Cannabi- noidy	Jiné OPL	Jiné medika- menty	Jiné jedy	Vedlejší nález	Kofein a metabolity	Nikotin a metabolity	Rostliny	Skupina látek
muži										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Anorganické jedy
16	3	21	1	157	1	11	215	125	4	Ethanol
3	-	4	-	34	2	3	48	26	-	Těkavé látky
-	-	1	-	1	-	-	1	2	-	Glykoly
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Houby
7	1	4	2	70	-	1	29	19	-	Benzodiazepiny
2	1	1	-	4	-	-	3	-	-	Barbituráty
6	1	1	1	28	-	-	9	7	-	Opiáty
1	1	2	-	12	-	1	18	17	-	CO
51	2	11	1	17	-	1	14	17	-	Sympatomimetika
2	5	2	-	3	-	-	3	2	-	Kokain
11	2	44	-	11	-	1	14	13	-	Cannabinoidy
1	-	-	7	2	-	-	-	1	-	Jiné OPL
17	3	11	2	371	1	8	136	75	1	Jiné medikamenty
-	-	-	-	1	4	-	2	-	-	Jiné jedy
1	-	1	-	8	-	13	9	3	-	Vedlejší nález
14	3	14	-	136	2	9	397	139	1	Kofein a metabolity
17	2	13	1	75	-	3	139	230	2	Nikotin a metabolity
-	-	-	-	1	-	-	1	2	6	Rostliny

3.2 Počet osob podle kombinací skupin látek

Skupina látek	Anorganické jedy	Ethanol	Těkavé látky	Glykoly	Houby	Benzodiazepiny	Barbituráty	Opiáty	CO
	ženy								
Anorganické jedy	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Ethanol	1	652	118	1	-	26	1	2	14
Těkavé látky	-	118	128	-	-	7	2	1	9
Glykoly	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Houby	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzodiazepiny	-	26	7	-	-	61	1	5	2
Barbituráty	-	1	2	-	-	1	3	1	-
Opiáty	-	2	1	-	-	5	1	13	-
CO	1	14	9	-	-	2	-	-	34
Sympatomimetika	-	6	1	-	-	5	1	1	-
Kokain	-	1	1	-	-	1	1	1	-
Cannabinoidy	-	2	1	-	-	3	1	1	1
Jiné OPL	-	3	-	-	-	4	-	-	-
Jiné medikamenty	-	87	23	-	-	43	1	6	6
Jiné jedy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vedlejší nález	-	2	2	-	-	-	-	-	1
Kofein a metabolity	-	66	30	-	-	16	1	3	7
Nikotin a metabolity	-	23	9	-	-	5	-	1	4
Rostliny	-	-	-	-	-	1	-	-	-

3.2 Počet osob podle kombinací skupin látek

Sympatomi- metika	Kokain	Cannabi- noidy	Jiné OPL	Jiné medika- menty	Jiné jedy	Vedlejší nález	Kofein a metabolity	Nikotin a metabolity	Rostliny	Skupina látek
ženy										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Anorganické jedy
6	1	2	3	87	-	2	66	23	-	Ethanol
1	1	1	-	23	-	2	30	9	-	Těkavé látky
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Glykoly
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Houby
5	1	3	4	43	-	-	16	5	1	Benzodiazepiny
1	1	1	-	1	-	-	1	-	-	Barbituráty
1	1	1	-	6	-	-	3	1	-	Opiáty
-	-	1	-	6	-	1	7	4	-	CO
20	1	1	2	6	-	-	4	2	-	Sympatomimetika
1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	Kokain
1	1	6	-	2	-	-	2	-	-	Cannabinoidy
2	-	-	5	3	-	-	2	1	-	Jiné OPL
6	-	2	3	221	-	2	59	23	1	Jiné medikamenty
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jiné jedy
-	-	-	-	2	-	3	2	1	-	Vedlejší nález
4	1	2	2	59	-	2	141	27	1	Kofein a metabolity
2	-	-	1	23	-	1	27	48	-	Nikotin a metabolity
-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	Rostliny

3.2 Počet osob podle kombinací skupin látek

Skupina látek	Anorganické jedy	Ethanol	Těkavé látky	Glykoly	Houby	Benzodiazepiny	Barbituráty	Opiáty	CO
	celkem								
Anorganické jedy	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Ethanol	1	2 821	501	2	-	68	3	10	59
Těkavé látky	-	501	533	1	-	20	3	3	22
Glykoly	-	2	1	6	-	-	-	-	-
Houby	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzodiazepiny	-	68	20	-	-	162	3	19	4
Barbituráty	-	3	3	-	-	3	8	3	1
Opiáty	-	10	3	-	-	19	3	47	1
CO	1	59	22	-	-	4	1	1	132
Sympatomimetika	-	22	4	-	-	12	3	7	1
Kokain	-	4	1	-	-	2	2	2	1
Cannabinoidy	-	23	5	1	-	7	2	2	3
Jiné OPL	-	4	-	-	-	6	-	1	-
Jiné medikamenty	-	244	57	1	-	113	5	34	18
Jiné jedy	-	1	2	-	-	-	-	-	-
Vedlejší nález	-	13	5	-	-	1	-	-	2
Kofein a metabolity	-	281	78	1	-	45	4	12	25
Nikotin a metabolity	-	148	35	2	-	24	-	8	21
Rostliny	-	4	-	-	-	1	-	-	-

3.2 Počet osob podle kombinací skupin látek

Sympatomi- metika	Kokain	Cannabi- noidy	Jiné OPL	Jiné medika- menty	Jiné jedy	Vedlejší nález	Kofein a metabolity	Nikotin a metabolity	Rostliny	Skupina látek
celkem										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Anorganické jedy
22	4	23	4	244	1	13	281	148	4	Ethanol
4	1	5	-	57	2	5	78	35	-	Těkavé látky
-	-	1	-	1	-	-	1	2	-	Glykoly
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Houby
12	2	7	6	113	-	1	45	24	1	Benzodiazepiny
3	2	2	-	5	-	-	4	-	-	Barbituráty
7	2	2	1	34	-	-	12	8	-	Opiáty
1	1	3	-	18	-	2	25	21	-	CO
71	3	12	3	23	-	1	18	19	-	Sympatomimetika
3	6	3	-	3	-	-	4	2	-	Kokain
12	3	50	-	13	-	1	16	13	-	Cannabinoidy
3	-	-	12	5	-	-	2	2	-	Jiné OPL
23	3	13	5	592	1	10	195	98	2	Jiné medikamenty
-	-	-	-	1	4	-	2	-	-	Jiné jedy
1	-	1	-	10	-	16	11	4	-	Vedlejší nález
18	4	16	2	195	2	11	538	166	2	Kofein a metabolity
19	2	13	2	98	-	4	166	278	2	Nikotin a metabolity
-	-	-	-	2	-	-	2	2	7	Rostliny

3.3 Počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření s nálezem látky z dané skupiny, podle kapitol MKN-10, skupin látek a pohlaví

Kapitola MKN-10			Anorganické jedy	Ethanol	Těkavé látky	Glykoly	Houby	Benzodiazepiny
			muži					
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	4	1	-	-	-
II.	Novotvary	C00–D48	-	8	1	-	-	-
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	D50–D89	-	-	-	-	-	-
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	-	4	4	-	-	1
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	-	9	1	-	-	1
VI.	Nemoci nervové soustavy	G00–G99	-	29	10	2	-	5
VII.	Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H96	-	-	-	-	-	-
IX.	Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	-	854	156	-	-	16
X.	Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	63	19	-	-	4
XI.	Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	58	24	-	-	3
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	-	-	-	-
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	-	1	-	-	-	-
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	-	8	1	-	-	-
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	-	-	-	-	-	-
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	-	-	-	-	-	-
XVII.	Vrozené vady, deformace	Q00–Q89	-	-	-	-	-	-
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	R00–R99	-	245	47	-	-	17
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00–T98	-	886	141	3	-	54
XX.	Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	V01–Y98	-	1 016	173	4	-	67
z toho	Dopravní nehody	V01–V99	-	161	21	-	-	10
	Pády	W00–W19	-	90	15	-	-	4
	Vystavení neživotným mechanickým silám	W20–W49	-	16	3	-	-	1
	Vystavení životným mechanickým silám	W50–W64	-	74	8	-	-	2
	Náhodné (u)tonutí a potopení	W65–W74	-	-	-	-	-	-
	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	X20–X29	-	1	-	-	-	-
	Vystavení elektrickému proudu, ozáření, extrémní okolní teplotě a tlaku vzduchu, kouři, ohni, dýmu a plamenům a kontakt s horkem a horkými látkami	W85–X19	-	12	2	-	-	-
	Úmyslné sebepoškození	X60–X84	-	299	39	1	-	21
	Napadení (útok)	X85–Y09	-	5	-	-	-	-
	Komplikace zdravotní péče	Y40–Y84	-	1	-	-	-	2
	Ostatní vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	W75–W84, X30–X59, Y10–Y36, Y85–Y98	-	357	85	3	-	27

3.3 Počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření s nálezem látky z dané skupiny, podle kapitol MKN-10, skupin látek a pohlaví

Barbituráty	Opiáty	CO	Sympatomimetika	Kokain	Cannabinoidy	Jiné OPL	Jiné medikamenty	Jiné jedy	Vedlejší nález	Kofein a metabolity	Nikotin a metabolity	Rostliny	Kapitola MKN-10
muži													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	A00-B99
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	C00-D48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D50-D89
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	E00-E90
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	F00-F99
-	-	-	2	-	1	-	10	-	-	9	1	-	G00-G99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H00-H59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H60-H96
-	8	27	8	-	5	1	105	-	2	111	56	1	I00-I99
-	4	-	2	-	2	1	13	-	1	6	7	-	J00-J99
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	3	-	K00-K93
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L00-L99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M00-M99
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	N00-N99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O00-O99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	P00-P96
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Q00-Q89
5	7	10	7	2	6	-	48	-	1	47	21	-	R00-R99
-	15	60	32	3	30	5	187	4	9	216	139	5	S00-T98
3	20	68	38	3	35	5	223	4	11	260	156	6	V01-Y98
-	3	6	6	-	8	1	47	-	3	69	30	-	V01-V99
-	-	1	1	1	2	-	11	-	-	15	8	-	W00-W19
-	-	-	1	-	-	-	3	-	1	5	4	-	W20-W49
-	-	-	1	-	2	-	8	1	-	17	20	-	W50-W64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W65-W74
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X20-X29
-	-	10	-	-	1	-	2	-	-	6	4	-	W85-X19
-	7	14	11	1	9	-	78	2	3	67	46	5	X60-X84
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	X85-Y09
-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Y40-Y84
3	9	37	17	1	12	4	72	1	4	80	44	1	W75-W84, X30-X59, Y10-Y36, Y85-Y98

3.3 Počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření s nálezem látky z dané skupiny, podle kapitol MKN-10, skupin látek a pohlaví

Kapitola MKN-10			Anorganické jedy	Ethanol	Těkavé látky	Glykoly	Houby	Benzodiazepiny
			ženy					
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	1	-	-	-	2
II.	Novotvary	C00–D48	-	3	-	-	-	-
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	D50–D89	-	-	-	-	-	-
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	-	2	2	-	-	-
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	-	3	1	-	-	-
VI.	Nemoci nervové soustavy	G00–G99	-	6	3	-	-	2
VII.	Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H96	-	-	-	-	-	-
IX.	Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	-	309	55	-	-	11
X.	Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	19	4	-	-	4
XI.	Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	37	11	-	-	1
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	-	-	-	-
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	-	-	-	-	-	-
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	-	1	-	-	-	1
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	-	-	-	-	-	-
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	-	-	-	-	-	-
XVII.	Vrozené vady, deformace	Q00–Q89	-	-	-	-	-	-
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	R00–R99	-	83	22	-	-	7
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00–T98	1	188	30	1	-	33
XX.	Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	V01–Y98	1	226	45	1	-	45
z toho	Dopravní nehody	V01–V99	-	25	1	-	-	2
	Pády	W00–W19	-	14	3	-	-	3
	Vystavení neživotným mechanickým silám	W20–W49	-	-	-	-	-	1
	Vystavení životným mechanickým silám	W50–W64	-	14	3	-	-	3
	Náhodné (u)tonutí a potopení	W65–W74	-	-	-	-	-	-
	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	X20–X29	-	-	-	-	-	-
	Vystavení elektrickému proudu, ozáření, extrémní okolní teplotě a tlaku vzduchu, kouři, ohni, dýmu a plamenům a kontakt s horkem a horkými látkami	W85–X19	-	5	2	-	-	-
	Úmyslné sebepoškození	X60–X84	-	60	7	-	-	21
	Napadení (útok)	X85–Y09	-	5	-	-	-	1
	Komplikace zdravotní péče	Y40–Y84	-	1	-	-	-	-
	Ostatní vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	W75–W84, X30–X59, Y10–Y36, Y85–Y98	1	102	29	1	-	14

3.3 Počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření s nálezem látky z dané skupiny, podle kapitol MKN-10, skupin látek a pohlaví

Barbituráty	Opiáty	CO	Sympatomimetika	Kokain	Cannabinoidy	Jiné OPL	Jiné medikamenty	Jiné jedy	Vedlejší nález	Kofein a metabolity	Nikotin a metabolity	Rostliny	Kapitola MKN-10
ženy													
-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	A00-B99
-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	C00-D48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D50-D89
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	E00-E90
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	F00-F99
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4	2	-	G00-G99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H00-H59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H60-H96
-	-	5	4	-	-	1	64	-	-	49	9	-	I00-I99
-	-	-	1	-	-	1	7	-	-	4	3	-	J00-J99
-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	6	1	-	K00-K93
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L00-L99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M00-M99
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	N00-N99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O00-O99
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P00-P96
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Q00-Q89
1	4	4	1	1	2	1	24	-	-	20	2	-	R00-R99
1	7	24	12	-	4	2	109	-	3	55	28	1	S00-T98
2	8	27	15	1	5	2	133	-	3	68	31	1	V01-Y98
-	2	-	4	-	1	-	10	-	-	9	2	-	V01-V99
-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	3	2	-	W00-W19
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	W20-W49
1	1	1	1	1	1	-	6	-	-	4	2	-	W50-W64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W65-W74
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X20-X29
-	-	6	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	W85-X19
1	2	5	4	-	2	-	53	-	-	18	5	1	X60-X84
-	-	-	2	-	1	-	4	-	-	4	1	-	X85-Y09
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Y40-Y84
-	2	15	4	-	-	2	51	-	3	28	18	-	W75-W84, X30-X59, Y10-Y36, Y85-Y98

3.3 Počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření s nálezem látky z dané skupiny, podle kapitol MKN-10, skupin látek a pohlaví

Kapitola MKN-10			Anorganické jedy	Ethanol	Těkavé látky	Glykoly	Houby	Benzodiazepiny
			celkem					
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	5	1	-	-	2
II.	Novotvary	C00–D48	-	11	1	-	-	-
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	D50–D89	-	-	-	-	-	-
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	-	6	6	-	-	1
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	-	12	2	-	-	1
VI.	Nemoci nervové soustavy	G00–G99	-	35	13	2	-	7
VII.	Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H96	-	-	-	-	-	-
IX.	Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	-	1 163	211	-	-	27
X.	Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	82	23	-	-	8
XI.	Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	95	35	-	-	4
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	-	-	-	-
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	-	1	-	-	-	-
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	-	9	1	-	-	1
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	-	-	-	-	-	-
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	-	-	-	-	-	-
XVII.	Vrozené vady, deformace	Q00–Q89	-	-	-	-	-	-
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	R00–R99	-	328	69	-	-	24
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00–T98	1	1 074	171	4	-	87
XX.	Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	V01–Y98	1	1 242	218	5	-	112
z toho	Dopravní nehody	V01–V99	-	186	22	-	-	12
	Pády	W00–W19	-	104	18	-	-	7
	Vystavení neživotným mechanickým silám	W20–W49	-	16	3	-	-	2
	Vystavení životným mechanickým silám	W50–W64	-	88	11	-	-	5
	Náhodné (u)tonutí a potopení	W65–W74	-	-	-	-	-	-
	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	X20–X29	-	1	-	-	-	-
	Vystavení elektrickému proudu, ozáření, extrémní okolní teplotě a tlaku vzduchu, kouři, ohni, dýmu a plamenům a kontakt s horkem a horkými látkami	W85–X19	-	17	4	-	-	-
	Úmyslné sebepoškození	X60–X84	-	359	46	1	-	42
	Napadení (útok)	X85–Y09	-	10	-	-	-	1
	Komplikace zdravotní péče	Y40–Y84	-	2	-	-	-	2
	Ostatní vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	W75–W84, X30–X59, Y10–Y36, Y85–Y98	1	459	114	4	-	41

3.3 Počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření s nálezem látky z dané skupiny, podle kapitol MKN-10, skupin látek a pohlaví

Barbituráty	Opiáty	CO	Sympatomimetika	Kokain	Cannabinoidy	Jiné OPL	Jiné medikamenty	Jiné jedy	Vedlejší nález	Kofein a metabolity	Nikotin a metabolity	Rostliny	Kapitola MKN-10
celkem													
-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	A00-B99
-	1	2	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	C00-D48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D50-D89
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	E00-E90
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	F00-F99
-	-	-	2	-	1	-	13	-	-	13	3	-	G00-G99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H00-H59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H60-H96
-	8	32	12	-	5	2	169	-	2	160	65	1	I00-I99
-	4	-	3	-	2	2	20	-	1	10	10	-	J00-J99
-	-	-	2	-	-	-	8	-	-	11	4	-	K00-K93
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L00-L99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M00-M99
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	N00-N99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O00-O99
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	P00-P96
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Q00-Q89
6	11	14	8	3	8	1	72	-	1	67	23	-	R00-R99
1	22	84	44	3	34	7	296	4	12	271	167	6	S00-T98
5	28	95	53	4	40	7	356	4	14	328	187	7	V01-Y98
-	5	6	10	-	9	1	57	-	3	78	32	-	V01-V99
-	1	1	1	1	2	-	18	-	-	18	10	-	W00-W19
-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	5	4	-	W20-W49
1	1	1	2	1	3	-	14	1	-	21	22	-	W50-W64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W65-W74
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X20-X29
-	-	16	-	-	1	-	3	-	-	8	5	-	W85-X19
1	9	19	15	1	11	-	131	2	3	85	51	6	X60-X84
-	-	-	3	-	2	-	4	-	-	5	1	-	X85-Y09
-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Y40-Y84
3	11	52	21	1	12	6	123	1	7	108	62	1	W75-W84, X30-X59, Y10-Y36, Y85-Y98

Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.
Nula (0; 0,0; 0,00)	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce.
Tečky (...)	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.
Ležatý křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů.