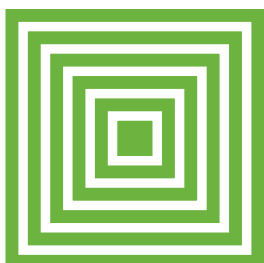
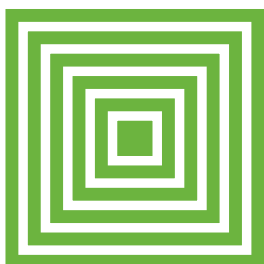
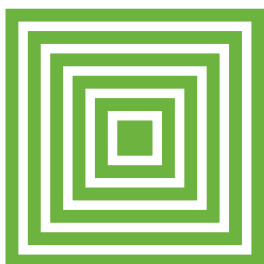


zdravotnická  
statistika  
zdravotnická  
statistika

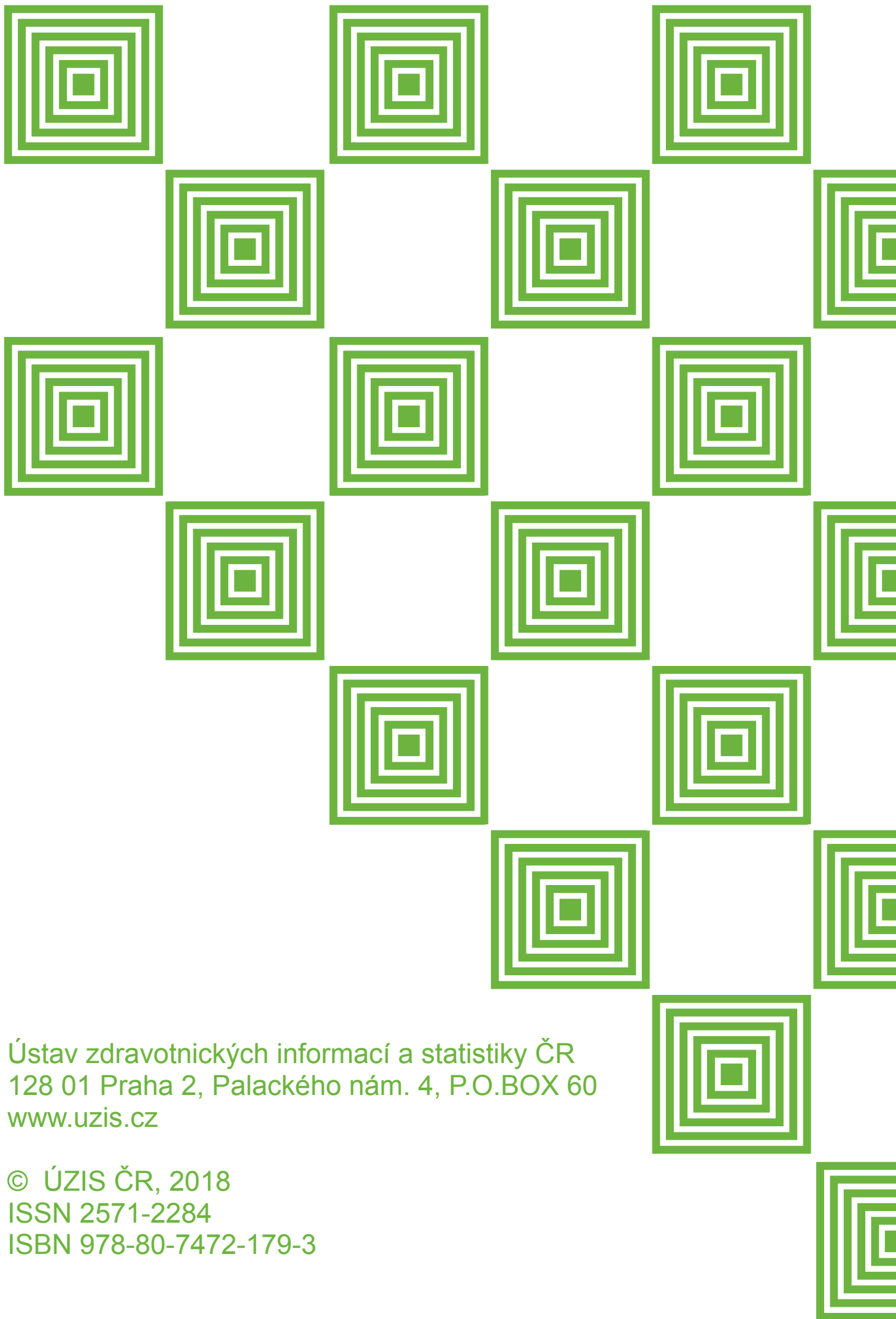


health  
statistics  
health  
statistics



Pitvy  
a toxikologická  
vyšetření prováděná  
na odděleních  
soudního lékařství  
2017

ÚZIS ČR  
2018



Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
128 01 Praha 2, Palackého nám. 4, P.O.BOX 60  
[www.uzis.cz](http://www.uzis.cz)

© ÚZIS ČR, 2018  
ISSN 2571-2284  
ISBN 978-80-7472-179-3

**Pitvy a toxikologická vyšetření  
prováděná na odděleních  
soudního lékařství  
2017**

---

ZDRAVOTNICKÁ STATISTIKA

Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
Praha 2, Palackého nám. 4

[www.uzis.cz](http://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, 2018

ISSN 2571-2284

ISBN 978-80-7472-179-3

<b>Obsah</b>	strana
Seznam ústavů a oddělení soudního lékařství .....	4
Úvod .....	5
Pitvy a toxikologická vyšetření prováděná na odděleních soudního lékařství v roce 2017 .....	6
 <b>Grafická část</b>	
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 bezprostřední 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
 <b>Tabulková část</b>	
1.1 Personální zajištění oddělení soudního lékařství podle krajů .....	12
2.1 Počet osob podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště .....	14
2.2 Počet osob podle pohlaví a kraje bydliště, přepočet 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, pohlaví 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 v krvi .....	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

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 2017“ 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 a výkazu A (MZ) 1–01 Roční výkaz o činnosti poskytovatele zdravotních služeb - obor soudní lékařství zařazeného do Programu statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví.

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 soudně-lékařských 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 2017**

### **Sít' a personální zabezpečení oddělení soudního lékařství**

V roce 2017 bylo na území ČR 17 oddělení soudního lékařství. Tato oddělení se nacházela ve všech krajích kromě Středočeského, Vysočiny a Zlínského.

Činnost na těchto odděleních zajišťovalo 266,73 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtené počty včetně smluvních pracovníků). Z toho bylo 92,42 lékařů, 60,94 zdravotních laborantů a 52,52 pitevních laborantů (preparátorů) včetně sanitářů.

### **Pitvy prováděné na odděleních soudního lékařství**

V roce 2017 bylo na odděleních soudního lékařství provedeno celkem 13 043 pitev, z toho bylo 69 % (8 983 pitev) provedeno u mužů (u 29 osob nebylo uvedeno pohlaví). Téměř dvě třetiny pitev byly u osob starších 60 let (8 446), naopak u dětí do 15 let 132 a u osob od 15 do 20 let 82 pitev.

Relativně nejvíce zemřelých mělo trvalé bydliště v Karlovarském (16 zemřelých na 100 tisíc obyvatel) a Olomouckém kraji (15 zemřelých). Nejnižší byl tento ukazatel v kraji Jihočeském (8 zemřelých na 100 tisíc obyvatel) a Moravskoslezském kraji (9).

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 (69 % zemřelých).

Většina osob pitvaných na odděleních soudního lékařství zemřela doma (58,7 %) nebo ve zdravotnickém zařízení lůžkové péče (10,5 %). U 52 zemřelých nebylo místo úmrtí zjištěno.

Přírozenou smrtí zemřelo více než 69 % pitvaných osob, u více než 13 % zemřelých šlo o nehodu a u 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 (34 %) a ulice či silnice (12 %). U většiny smrtelných úrazů se nepodařilo buď aktivitu zjistit (32 %), anebo šlo o neurčenou činnost (48 %).

Nejčastější bezprostřední příčinou smrti u osob pitvaných na odděleních soudního lékařství byly nemoci oběhové soustavy (53 %), dále poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin (24 %) a příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (8 %). Nejčastější nemoci či stavy, které vedly k bezprostřední příčině úmrtí, byly nemoci oběhové soustavy (52 %) a poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin (25 %).

Muži měli u bezprostřední příčiny úmrtí o něco nižší podíl nemocí oběhové soustavy (50 %) než ženy (58 %), za to měli významně vyšší podíl úmrtí pro poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin (27 %), 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 7 % jako člen osádky motorového vozidla (z toho 5 % jako řidiči) a 6 % jako chodci. Více než desetina mužů zemřela následkem pádu, 31 % pro ostatní vnější příčiny úmrtnosti. Žen pro úmyslné sebepoškození zemřelo necelých 26 %, z důvodu dopravní nehody téměř 18 %, z toho 7 % jako člen osádky motorového vozidla a téměř 8 % jako chodec.

### **Toxikologická vyšetření prováděná na odděleních soudního lékařství**

V roce 2017 bylo provedeno 13 416 toxikologických vyšetření u 5 649 zemřelých, tj. u 43 % osob pitvaných na odděleních soudního lékařství.

Vyšetření alkoholu bylo provedeno u 3 488 zemřelých, alkohol byl zjištěn u 2 812 osob a pozitivní výsledek, tj. koncentrace v krvi vyšší než 0,2 g/kg (arbitrárně stanovená hranice positivity), byl u 1 488 osob, tj. u 43 % osob, u kterých bylo toto vyšetření provedeno (u mužů 48 % pozitivních výsledků, u žen 27 % pozitivních výsledků). U 2 251<sup>1</sup> osob bylo provedeno toxikologické vyšetření i pro jiné látky než alkohol, z toho bylo u 1 903 osob provedeno toto vyšetření z krve (séra).

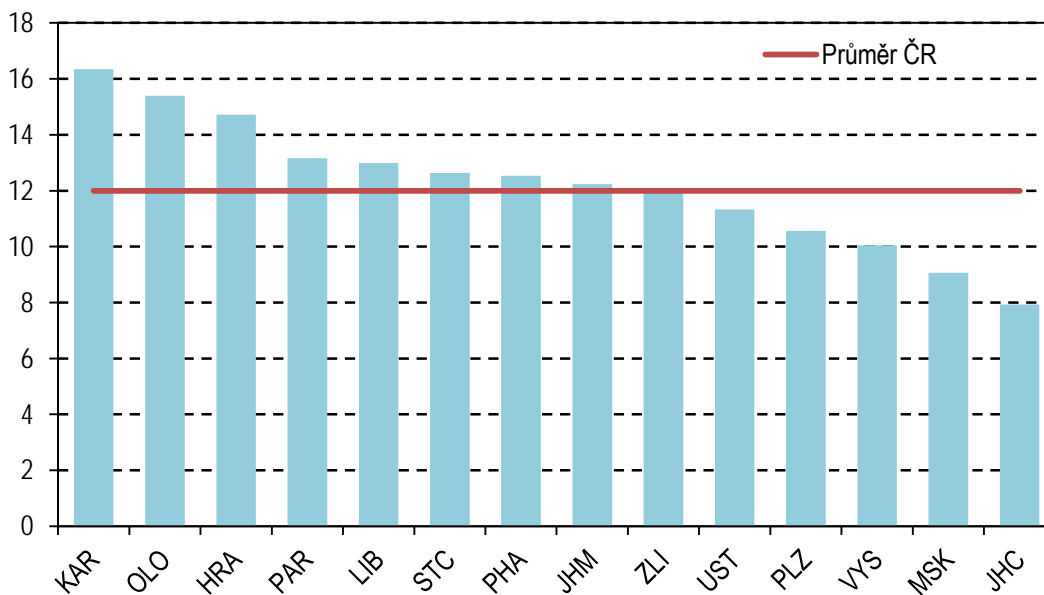
U zemřelých, kterým je provedeno toxikologické vyšetření, se sleduje 19 skupin toxikologických látek (od roku 2016 se nově sleduje skupina „rostliny“). U 5 649 zemřelých s provedeným toxikologickým vyšetřením bylo vyšetřeno celkem 7 045 skupin látek (u 29 vyšetření nebylo uvedeno pohlaví zemřelého), z toho byla v 4 132 případech daná látka prokázána. Nejčastěji prokázanou testovanou skupinou látek byl alkohol, který byl prokázán v 68 % (2 812) vyšetření, dále těkavé látky v 17 % (699) a jiné medikamenty v 6 % (243) vyšetření. U mužů byl prokázán alkohol v 70 % (2 202) vyšetření, u žen pouze v 63 % (610). U medikamentů byl naopak větší podíl žen (11 %), 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.

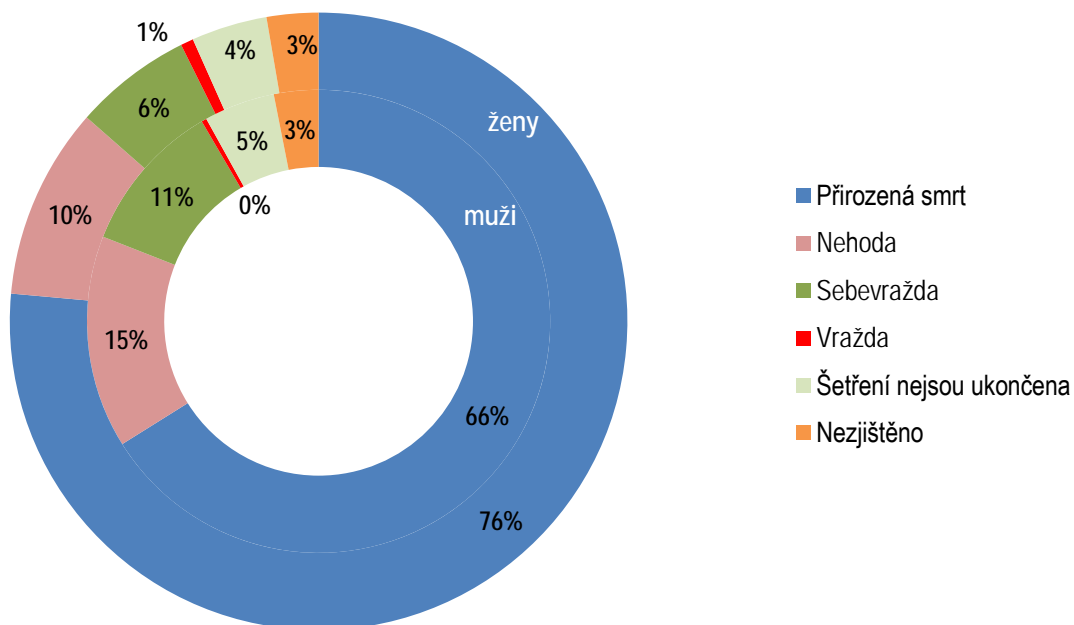
---

<sup>1</sup> Zemřelý může být vyšetřen pro alkohol i pro jiné látky.

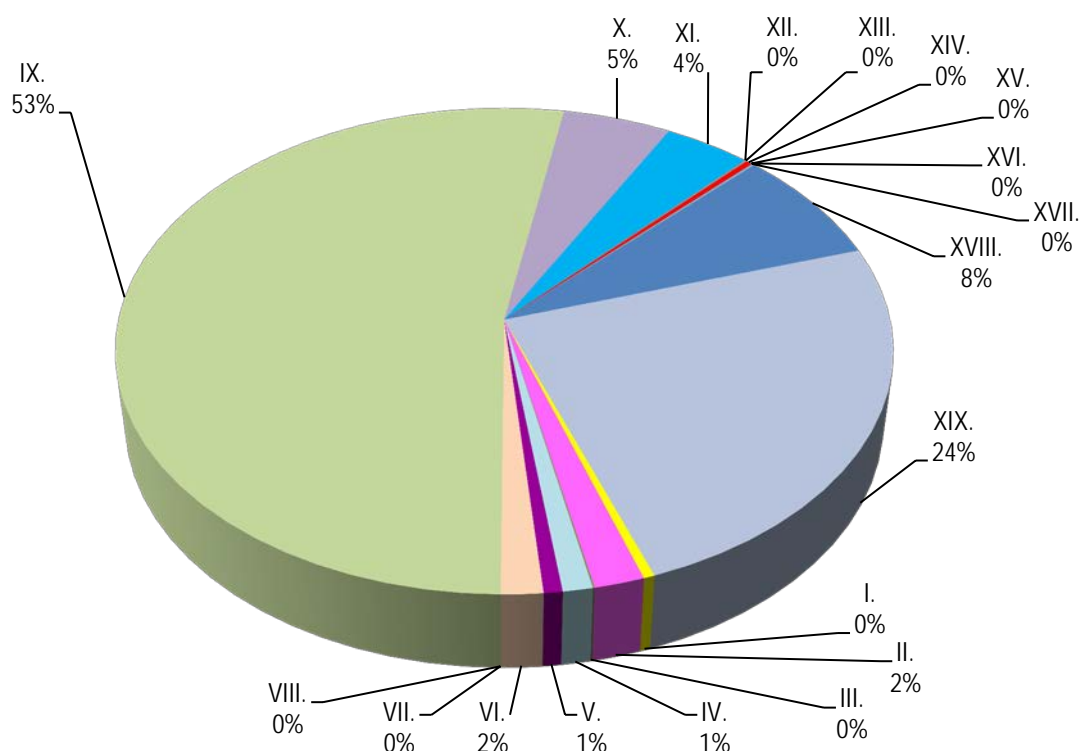
**Počet osob pitvaných na odděleních soudního lékařství podle kraje bydliště na 100 000 obyvatel**



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

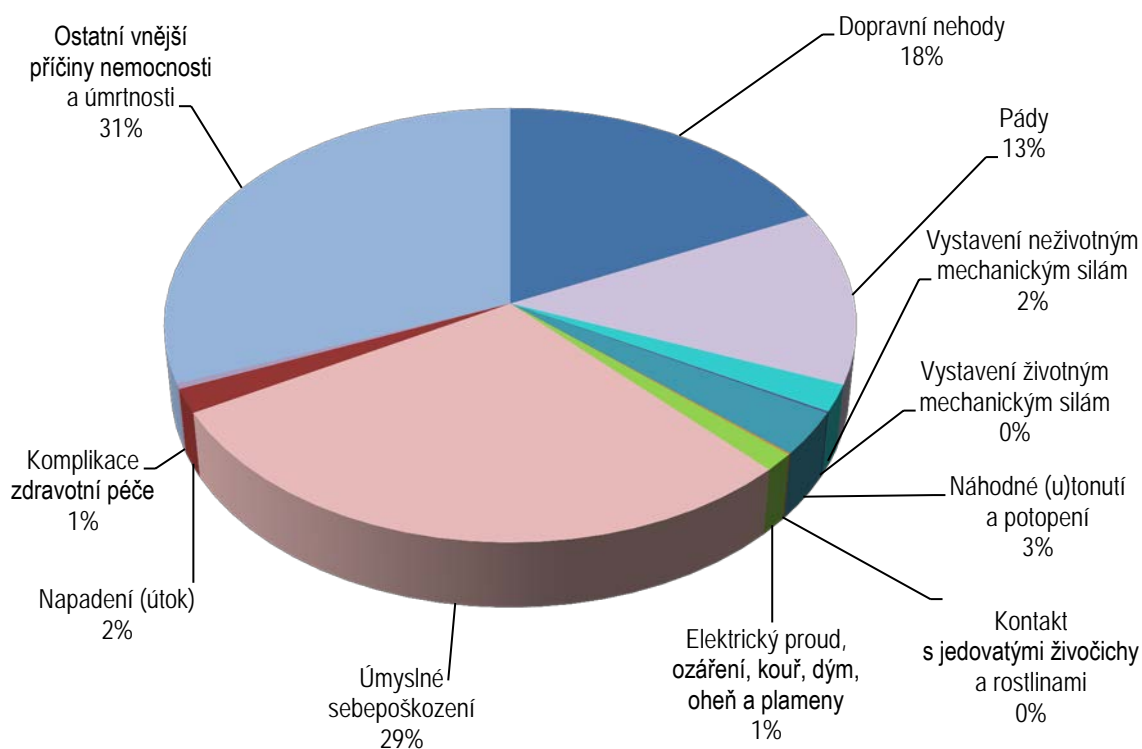


**Počet osob pitvaných na odděleních soudního lékařství  
podle bezprostřední příčiny úmrtí**

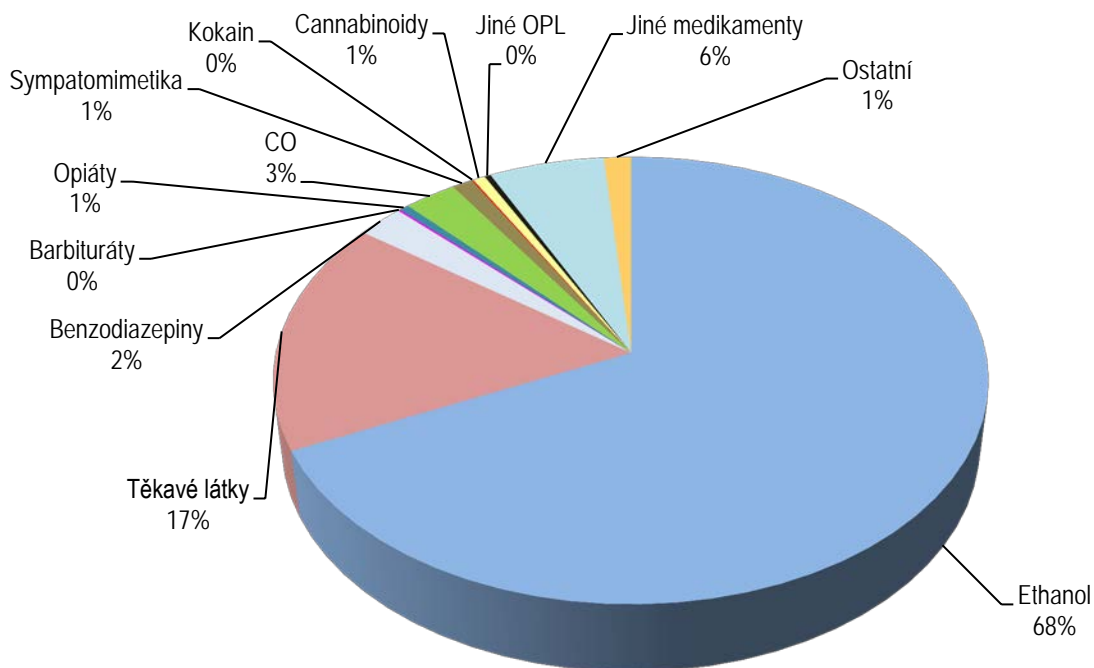


I.	Některé infekční a parazitární nemoci
II.	Novotvary
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek
V.	Poruchy duševní a poruchy chování
VI.	Nemoci nervové soustavy
VII.	Nemoci oka a očních adnex
VIII.	Nemoci ucha 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 Personální zajištění oddělení soudního lékařství podle krajů

Území, kraj	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	77,30	34,65	12,32	13,42	13,42	8,33	8,58
<b>Středočeský</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jihočeský</b>	4,93	3,93	-	-	-	1,00	-
<b>Plzeňský</b>	19,27	6,10	2,17	4,00	4,00	3,00	4,00
Karlovarský	11,00	3,00	-	5,00	5,00	3,00	-
Ústecký	21,73	4,84	3,80	9,09	8,09	3,00	1,00
Liberecký	18,89	5,03	2,09	6,31	4,31	5,46	-
Královéhradecký	12,15	5,54	-	2,92	2,92	3,69	-
Pardubický	12,35	5,00	-	3,75	-	3,60	-
<b>Vysočina</b>	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	43,70	12,00	3,20	8,60	8,60	12,10	7,80
Olomoucký	29,28	6,33	6,14	9,60	9,60	7,21	-
Zlínský	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	16,13	6,00	3,00	5,00	5,00	2,13	-
<b>ČR celkem</b>	<b>266,73</b>	<b>92,42</b>	<b>32,72</b>	<b>67,69</b>	<b>60,94</b>	<b>52,52</b>	<b>21,38</b>

**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	2	3	48	25	57	55	69	77
<b>Středočeský</b>	7	6	64	29	55	66	71	98
<b>Jihočeský</b>	5	8	37	10	24	20	33	38
<b>Plzeňský</b>	4	2	40	15	23	20	39	38
Karlovarský	3	3	11	10	19	20	25	34
Ústecký	4	1	18	10	15	24	45	56
Liberecký	4	2	26	14	20	14	36	43
Královéhradecký	4	1	24	10	18	30	36	46
Pardubický	3	-	27	9	25	27	36	52
<b>Vysočina</b>	3	11	32	14	18	23	25	42
Jihomoravský	10	5	69	31	59	42	71	117
Olomoucký	2	5	34	29	28	33	58	64
Zlínský	2	3	37	17	21	34	40	59
Moravskoslezský	13	7	69	34	51	77	92	96
bezdomovci	-	-	-	-	-	-	-	-
cizinci	1	2	40	30	21	33	37	39
neudáno	3	-	4	1	4	3	2	2
<b>ČR celkem</b>	<b>70</b>	<b>59</b>	<b>580</b>	<b>288</b>	<b>458</b>	<b>521</b>	<b>715</b>	<b>901</b>



## 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							
121	137	161	88	170	1	1 014	Hl. m. Praha
189	185	142	100	155	1	1 168	<b>Středočeský</b>
49	49	48	14	39	-	374	<b>Jihočeský</b>
46	54	42	40	56	1	420	<b>Plzeňský</b>
49	42	51	28	29	-	324	Karlovarský
79	130	89	58	76	-	605	Ústecký
54	67	49	33	42	-	404	Liberecký
68	80	71	42	82	1	513	Královéhradecký
66	78	54	37	64	-	478	Pardubický
51	57	40	26	45	-	387	<b>Vysočina</b>
139	117	128	79	129	-	996	Jihomoravský
101	105	85	63	65	-	672	Olomoucký
66	72	58	43	45	-	497	Zlínský
110	101	76	37	40	2	805	Moravskoslezský
1	-	-	-	-	-	1	bezdomovci
38	15	9	8	4	8	285	cizinci
2	1	1	1	1	15	40	neudáno
1 229	1 290	1 104	697	1 042	29	8 983	<b>ČR celkem</b>

## 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	5	-	12	12	13	13	23	33
<b>Středočeský</b>	12	7	16	3	12	20	29	31
<b>Jihočeský</b>	3	-	5	6	3	11	10	6
<b>Plzeňský</b>	5	1	4	2	11	5	8	14
Karlovarský	2	2	2	1	3	3	8	18
Ústecký	2	-	2	6	4	4	13	15
Liberecký	2	1	3	7	5	8	12	10
Královéhradecký	3	2	7	1	2	6	9	17
Pardubický	4	1	6	-	3	8	13	10
<b>Vysočina</b>	2	-	3	1	5	6	5	4
Jihomoravský	6	-	13	9	7	15	22	21
Olomoucký	5	1	4	7	8	6	11	19
Zlínský	2	2	6	3	3	7	12	15
Moravskoslezský	3	3	17	12	12	15	25	30
cizinci	2	2	6	1	5	3	10	8
neudáno	-	-	-	-	-	-	2	-
<b>ČR celkem</b>	<b>58</b>	<b>22</b>	<b>106</b>	<b>71</b>	<b>96</b>	<b>130</b>	<b>212</b>	<b>251</b>

## 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							
41	64	91	69	221	1	598	Hl. m. Praha
40	69	76	78	138	-	531	<b>Středočeský</b>
16	21	9	9	32	-	131	<b>Jihočeský</b>
15	22	34	23	48	-	192	<b>Plzeňský</b>
10	30	26	19	34	-	158	Karlovarský
34	54	51	45	95	-	325	Ústecký
15	24	25	19	38	-	169	Liberecký
22	25	45	45	114	-	298	Královéhradecký
13	19	30	25	71	-	203	Pardubický
13	12	21	16	35	-	123	<b>Vysočina</b>
48	56	53	65	134	-	449	Jihomoravský
25	41	50	33	93	-	303	Olomoucký
20	24	22	28	57	-	201	Zlínský
41	33	35	31	33	-	290	Moravskoslezský
2	5	1	1	6	1	53	cizinci
-	1	1	-	-	3	7	neudáno
355	500	570	506	1 149	5	4 031	<b>ČR celkem</b>

## 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	7	3	60	37	70	68	92	110
<b>Středočeský</b>	19	13	80	32	67	86	100	129
<b>Jihočeský</b>	10	8	42	16	27	31	43	44
<b>Plzeňský</b>	9	3	44	17	34	25	47	52
Karlovarský	5	5	13	11	22	24	33	52
Ústecký	6	1	20	16	19	28	58	71
Liberecký	6	3	29	21	25	22	48	53
Královéhradecký	7	3	31	11	20	36	45	63
Pardubický	7	1	33	9	28	35	49	62
<b>Vysočina</b>	5	11	36	15	23	29	30	46
Jihomoravský	16	5	82	40	66	57	93	138
Olomoucký	7	6	38	36	36	39	69	83
Zlínský	4	5	43	20	24	41	52	74
Moravskoslezský	16	10	86	46	63	92	117	126
bezdomovci	-	-	-	-	-	-	-	-
cizinci	4	5	48	31	26	36	47	48
neudáno	4	-	4	1	5	3	4	3
<b>ČR celkem</b>	<b>132</b>	<b>82</b>	<b>689</b>	<b>359</b>	<b>555</b>	<b>652</b>	<b>927</b>	<b>1 154</b>

Pozn. 29 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							
162	201	252	157	391	2	1 612	Hl. m. Praha
230	254	218	178	293	1	1 700	<b>Středočeský</b>
65	70	57	23	71	-	507	<b>Jihočeský</b>
61	76	76	63	104	1	612	<b>Plzeňský</b>
59	72	77	48	63	-	484	Karlovarský
113	184	140	103	171	-	930	Ústecký
69	91	74	52	80	-	573	Liberecký
90	105	116	87	196	1	811	Královéhradecký
79	97	84	62	135	-	681	Pardubický
64	69	61	42	80	-	511	<b>Vysočina</b>
187	173	181	144	263	-	1 445	Jihomoravský
126	146	135	96	158	-	975	Olomoucký
86	96	80	71	102	-	698	Zlínský
151	134	111	68	73	2	1 095	Moravskoslezský
1	-	-	-	-	-	1	bezdomovci
42	20	10	9	10	13	349	cizinci
2	2	2	1	1	27	59	neudáno
<b>1 587</b>	<b>1 790</b>	<b>1 674</b>	<b>1 204</b>	<b>2 191</b>	<b>47</b>	<b>13 043</b>	<b>ČR celkem</b>

## 2.2 Počet osob podle pohlaví a kraje bydliště, přepočítaný 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	1 014	16,22	598	9,04	1 612	12,53
<b>Středočeský</b>	1 168	17,58	531	7,79	1 700	12,63
<b>Jihočeský</b>	374	11,86	131	4,05	507	7,93
<b>Plzeňský</b>	420	14,64	192	6,57	612	10,57
Karlovarský	324	22,16	158	10,54	484	16,35
Ústecký	605	14,86	325	7,85	930	11,33
Liberecký	404	18,63	169	7,54	573	13,00
Královéhradecký	513	18,92	298	10,65	811	14,72
Pardubický	478	18,68	203	7,77	681	13,17
<b>Vysočina</b>	387	15,32	123	4,80	511	10,05
Jihomoravský	996	17,21	449	7,46	1 445	12,24
Olomoucký	672	21,69	303	9,37	975	15,40
Zlínský	497	17,40	201	6,76	698	11,97
Moravskoslezský	805	13,60	290	4,71	1 095	9,07
bezdomovci	1	-	-	-	1	-
cizinci	285	-	53	-	349	-
neudáno	40	-	7	-	59	-
<b>ČR celkem</b>	<b>8 983</b>	<b>17,25</b>	<b>4 031</b>	<b>7,49</b>	<b>13 043</b>	<b>11,99</b>

## 2.3 Počet osob podle pohlaví a vzdělání

Vzdělání	Muži		Ženy		Celkem	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
<b>základní, bez vzdělání</b>	434	4,8	397	9,8	832	6,4
<b>střední bez maturity, včetně vyučených</b>	1 351	15,0	457	11,3	1 808	13,9
<b>střední s maturitou</b>	476	5,3	260	6,5	736	5,6
vyšší odborné	15	0,2	12	0,3	27	0,2
vysokoškolské	521	5,8	123	3,1	644	4,9
<b>nezjištěno</b>	<b>6 186</b>	<b>68,9</b>	<b>2 782</b>	<b>69,0</b>	<b>8 996</b>	<b>69,0</b>

Pozn. 29 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	22,8	457	11,3	2 582	19,8
ženatý/vdaná	3 131	34,9	906	22,5	4 267	32,7
rozvedený (á)	2 279	25,4	856	21,2	3 142	24,1
ovdovělý (á)	1 040	11,6	1 735	43,0	2 606	20,0
partnerství	1	0,0	-	-	14	0,1
zaniklé partnerství rozhodnutím	1	0,0	-	-	3	0,0
zaniklé partnerství smrtí	2	0,0	-	-	5	0,0
nezjištěno	313	3,5	68	1,7	424	3,3

## 2.5 Počet osob podle pohlaví a místa, kde nastalo úmrtí

Kde nastalo úmrtí	Muži		Ženy		Celkem	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
doma	5 028	56,0	2 630	65,2	7 660	58,7
ve zdravotnickém zařízení lůžkové péče	872	9,7	496	12,3	1 371	10,5
ve zdravotnickém zařízení poskytujícím jiné formy zdravotní péče	57	0,6	55	1,4	112	0,9
na ulici, veřejném místě	1 044	11,6	219	5,4	1 269	9,7
při převozu do zdravotnického zařízení	230	2,6	138	3,4	369	2,8
v zařízení sociálních služeb	88	1,0	120	3,0	208	1,6
jinde	1 622	18,1	363	9,0	2 002	15,3
nezjištěno	42	0,5	10	0,2	52	0,4

## 2.6 Počet osob podle pohlaví a typu úmrtí

Typ úmrtí	Muži		Ženy		Celkem	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
přirozená smrt	5 938	66,1	3 081	76,4	9 027	69,2
nehoda	1 334	14,9	405	10,0	1 752	13,4
sebevražda	955	10,6	249	6,2	1 206	9,2
vražda	32	0,4	27	0,7	61	0,5
úmrtí ve válce	-	-	-	-	-	-
šetření nejsou ukončena	445	5,0	160	4,0	609	4,7
nezjištěno	152	1,7	52	1,3	204	1,6
neudáno	127	1,4	57	1,4	184	1,4

Pozn. 29 osob bez udaného pohlaví

## 2.7 Počet osob podle pohlaví a místa úrazu

Místo vnější příčiny	Muži		Ženy		Celkem	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
domov	968	32,9	363	40,0	1 332	34,4
obytná instituce	116	3,9	37	4,1	155	4,0
školy, jiné instituce a jiné veřejné správní prostory	46	1,6	19	2,1	66	1,7
sportovní a atletické prostory	11	0,4	2	0,2	13	0,3
ulice a silnice	344	11,7	97	10,7	444	11,5
prostory obchodu a služeb	91	3,1	10	1,1	101	2,6
prostory průmyslové a stavební	38	1,3	16	1,8	54	1,4
zemědělství	23	0,8	4	0,4	27	0,7
jiná určená místa	603	20,5	135	14,9	744	19,2
neurčené místo	109	3,7	41	4,5	151	3,9
neudáno	594	20,2	183	20,2	784	20,3

## 2.8 Počet osob podle pohlaví a aktivity při úrazu

Aktivita vnější příčiny	Muži		Ženy		Celkem	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
sport	101	3,4	22	2,4	123	3,2
volný čas	330	11,2	122	13,5	454	11,7
výdělečná činnost	41	1,4	3	0,3	44	1,1
jiné práce	9	0,3	-	-	9	0,2
odpočinek, spánek, jídlo	10	0,3	6	0,7	16	0,4
jiné určené činnosti	103	3,5	26	2,9	129	3,3
neurčené činnosti	1 423	48,4	421	46,4	1 852	47,9
neudáno	925	31,4	307	33,8	1 243	32,1

Pozn. 21 osob bez udaného pohlaví



## 2.9 Počet osob podle kraje úmrtí a pohlaví

Kraj bydliště	Muži		Ženy		Celkem	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Hl. m. Praha	1 236	13,8	651	16,1	1 898	14,6
<b>Středočeský</b>	1 556	17,3	643	16,0	2 202	16,9
<b>Jihočeský</b>	536	6,0	216	5,4	753	5,8
<b>Plzeňský</b>	539	6,0	233	5,8	776	5,9
Karlovarský	318	3,5	132	3,3	451	3,5
Ústecký	498	5,5	280	6,9	778	6,0
Liberecký	413	4,6	172	4,3	588	4,5
Královéhradecký	456	5,1	261	6,5	717	5,5
Pardubický	473	5,3	208	5,2	681	5,2
<b>Vysočina</b>	292	3,3	100	2,5	392	3,0
Jihomoravský	874	9,7	379	9,4	1 259	9,7
Olomoucký	589	6,6	287	7,1	876	6,7
Zlínský	437	4,9	178	4,4	615	4,7
Moravskoslezský	646	7,2	222	5,5	868	6,7
neudáno	120	1,3	69	1,7	189	1,4
<b>ČR celkem</b>	<b>8 983</b>	<b>100,0</b>	<b>4 031</b>	<b>100,0</b>	<b>13 043</b>	<b>100,0</b>

Pozn. 29 osob bez udaného pohlaví

## 2.10 Počet osob podle příčiny úmrtí a pohlaví

Kapitola MKN-10			Muži		Ženy		Celkem	
			abs.	%	abs.	%	abs.	%
<b>1.a bezprostřední příčina úmrtí</b>								
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	40	0,4	15	0,4	55	0,4
II.	Novotvary	C00–D48	172	1,9	79	1,9	251	1,9
III.	Nemoci krve, krevtovorných 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	83	0,9	66	1,6	149	1,1
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	60	0,6	33	0,8	93	0,7
VI.	Nemoci nervové soustavy	G00–G99	145	1,6	63	1,5	208	1,5
VII.	Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H96	-	-	-	-	-	-
IX.	Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	4 652	50,4	2 437	57,8	7 089	52,7
X.	Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	458	5,0	227	5,4	685	5,1
XI.	Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	368	4,0	184	4,4	552	4,1
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	5	0,1	2	0,0	7	0,1
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	1	0,0	2	0,0	3	0,0
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	20	0,2	21	0,5	41	0,3
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	-	-	-	-	-	-
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	4	0,0	-	-	4	0,0
XVII.	Vrozené vady, deformace	Q00–Q89	7	0,1	7	0,2	14	0,1
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	R00–R99	701	7,6	325	7,7	1 026	7,6
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00–T98	2 518	27,3	752	17,8	3 270	24,3

## 2.10 Počet osob podle příčiny úmrtí a pohlaví

Kapitola MKN-10			Muži		Ženy		Celkem	
			abs.	%	abs.	%	abs.	%
<b>1.d nemoci či stavy, které vedly k bezprostřední příčině úmrtí</b>								
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	20	0,3	9	0,3	29	0,3
II.	Novotvary	C00-D48	143	1,8	86	2,5	229	2,0
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	D50-D89	3	0,0	4	0,1	7	0,1
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	99	1,3	45	1,3	144	1,3
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	59	0,7	12	0,3	71	0,6
VI.	Nemoci nervové soustavy	G00-G99	110	1,4	48	1,4	158	1,4
VII.	Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H96	-	-	-	-	-	-
IX.	Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	3 953	50,0	1 971	56,4	5 924	52,0
X.	Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	397	5,0	196	5,6	593	5,2
XI.	Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	323	4,1	142	4,1	465	4,1
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	3	0,0	2	0,1	5	0,0
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	2	0,0	6	0,2	8	0,1
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	30	0,4	16	0,5	46	0,4
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	9	0,1	5	0,1	14	0,1
XVII.	Vrozené vady, deformace	Q00-Q89	15	0,2	7	0,2	22	0,2
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	R00-R99	532	6,7	259	7,4	791	6,9
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00-T98	2 203	27,9	685	19,6	2 888	25,3

## 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
<b>1.a bezprostřední příčina úmrtí</b>							
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	3	-	2	-	1
II.	Novotvary	C00-D48	-	-	1	-	3
III.	Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	D50-D89	-	-	-	2	-
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	1	-	4	3	7
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	-	-	11	7	7
VI.	Nemoci nervové soustavy	G00-G99	11	1	23	24	21
VII.	Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H96	-	-	-	-	-
IX.	Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	6	4	62	83	118
X.	Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	6	3	14	23	26
XI.	Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	15	19	24
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-	1	1
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	-	1	-	-	-
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	-	-	-	-	-
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	-	-	-	-	-
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	-	-	-	-	-
XVII.	Vrozené vady, deformace	Q00-Q89	2	-	4	2	1
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	R00-R99	6	1	29	33	37
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00-T98	39	66	521	203	316

## 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		
<b>1.a bezprostřední příčina úmrtí</b>										
3	8	-	6	12	4	11	5	-	55	A00-B99
11	13	22	43	43	52	18	44	1	251	C00-D48
-	-	-	1	1	1	1	2	-	8	D50-D89
8	15	14	27	26	19	12	13	-	149	E00-E90
9	11	20	11	8	6	-	2	1	93	F00-F99
15	22	28	19	14	16	5	4	5	208	G00-G99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H00-H59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H60-H96
234	393	595	846	1 159	1 217	868	1 480	24	7 089	I00-I99
42	54	66	87	90	83	58	119	14	685	J00-J99
42	59	85	77	80	67	35	48	1	552	K00-K93
-	1	-	-	-	-	3	1	-	7	L00-L99
-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	M00-M99
3	1	2	6	12	4	4	9	-	41	N00-N99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O00-O99
-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	P00-P96
-	1	1	-	-	1	-	-	2	14	Q00-Q89
50	64	105	163	140	133	85	144	36	1 026	R00-R99
219	303	286	330	262	243	162	309	11	3 270	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
<b>1.d nemoci či stavy, které vedly k bezprostřední příčině úmrtí</b>							
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	1	2	5
II.	Novotvary	C00-D48	-	1	2	2	1
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	D50-D89	-	-	-	-	-
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	3	-	7	4	9
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	-	1	8	4	10
VI.	Nemoci nervové soustavy	G00-G99	7	2	12	16	13
VII.	Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H96	-	-	-	-	-
IX.	Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	3	1	52	54	140
X.	Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	5	1	19	11	15
XI.	Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	1	15	23
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	-	-	1	-	-
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	1	-	-	-	-
XVII.	Vrozené vady, deformace	Q00-Q89	3	-	3	7	1
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	R00-R99	4	4	37	13	28
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00-T98	43	67	483	163	254

## 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		
<b>1.d nemoci či stavy, které vedly k bezprostřední příčině úmrtí</b>										
3	-	3	4	2	5	1	3	-	29	A00-B99
7	4	25	32	45	41	25	44	-	229	C00-D48
-	-	1	1	3	-	1	1	-	7	D50-D89
8	7	20	16	23	22	16	9	-	144	E00-E90
7	14	8	5	5	6	1	2	-	71	F00-F99
26	16	15	15	9	9	10	8	-	158	G00-G99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H00-H59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H60-H96
199	307	492	756	956	956	722	1 276	10	5 924	I00-I99
23	32	58	61	79	87	56	142	4	593	J00-J99
45	48	72	71	63	55	31	41	-	465	K00-K93
-	-	2	3	-	-	-	-	-	5	L00-L99
1	1	1	-	1	2	2	-	-	8	M00-M99
2	1	4	6	11	3	5	12	-	46	N00-N99
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	O00-O99
-	-	-	-	-	-	-	-	13	14	P00-P96
2	-	-	1	3	-	-	-	2	22	Q00-Q89
54	79	62	95	130	98	47	104	36	791	R00-R99
214	298	256	283	268	165	104	273	17	2 888	S00-T98

## 2.12 Počet osob podle vnější příčiny úmrtí, pohlaví 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	12	22	148	36
z toho chodec zraněný při dopravní nehodě	V01-V09	8	2	36	12
cyklista zraněný při dopravní nehodě	V10-V19	-	-	5	1
jezdec na motocyklu zraněný při dopravní nehodě	V20-V29	1	6	22	6
z toho řidič	V20.4-V29.4	-	4	16	3
člen osádky motorového vozidla	V30-V79	1	13	78	14
z toho řidič	V30.5-V79.5	-	4	49	8
jiné nehody při pozemní dopravě	V80-V89	-	1	2	2
nehody při vodní dopravě	V90-V94	-	-	2	-
nehody při dopravě vzduchem a vesmírným prostorem	V95-V97	-	-	1	1
jiné a neurčené dopravní nehody	V98-V99	2	-	2	-
Pády	W00-W19	1	1	24	12
Vystavení neživotným mechanickým silám	W20-W49	1	-	9	4
Vystavení životným mechanickým silám	W50-W64	-	-	-	-
Náhodné (u)tonutí a potopení	W65-W74	3	3	12	5
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	-	1	6	2
Úmyslné sebepoškození	X60-X84	2	22	177	77
Napadení (útok)	X85-Y09	2	2	6	5
Komplikace zdravotní péče	Y40-Y84	-	-	1	-
Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	W75-W84, X30-X59, Y10-Y36, Y85-Y98	8	6	107	54



## 2.12 Počet osob podle vnější příčiny úmrtí, pohlaví 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											
51	40	41	39	46	32	24	18	23	1	533	V01-V99
13	11	19	11	11	9	12	8	14	-	166	V01-V09
1	3	5	6	8	8	4	4	3	-	48	V10-V19
13	3	2	9	5	2	1	-	-	-	70	V20-V29
8	3	1	6	4	1	-	-	-	-	46	V20.4-V29.4
21	18	13	9	17	12	7	4	5	1	213	V30-V79
16	9	10	9	12	10	5	3	3	1	139	V30.5-V79.5
3	2	-	2	2	-	-	-	-	-	14	V80-V89
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	V90-V94
-	1	-	2	2	-	-	-	-	-	7	V95-V97
-	2	2	-	1	1	-	2	1	-	13	V98-V99
19	17	38	26	49	47	38	28	53	-	353	W00-W19
9	3	5	12	10	6	3	3	3	-	68	W20-W49
1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	W50-W64
9	7	14	11	7	13	8	2	6	-	100	W65-W74
-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3	X20-X29
4	2	4	4	1	3	6	1	4	1	39	W85-X19
104	67	82	74	88	62	46	28	64	2	895	X60-X84
5	5	5	3	3	3	1	-	-	-	40	X85-Y09
1	-	1	1	-	2	2	1	-	-	9	Y40-Y84
74	86	88	94	120	98	55	41	57	12	900	W75-W84, X30-X59, Y10-Y36, Y85-Y98

## 2.12 Počet osob podle vnější příčiny úmrtí, pohlaví 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	3	4	23	3
z toho chodec zraněný při dopravní nehodě	V01-V09	1	2	4	-
cyklista zraněný při dopravní nehodě	V10-V19	-	-	-	-
jezdec na motocyklu zraněný při dopravní nehodě	V20-V29	-	-	2	-
z toho řidič	V20.4-V29.4	-	-	-	-
člen osádky motorového vozidla	V30-V79	1	1	13	3
z toho řidič	V30.5-V79.5	-	-	5	1
jiné nehody při pozemní dopravě	V80-V89	-	1	1	-
nehody při vodní dopravě	V90-V94	-	-	-	-
nehody při dopravě vzduchem a vesmírným prostorem	V95-V97	-	-	1	-
jiné a neurčené dopravní nehody	V98-V99	1	-	2	-
Pády	W00-W19	2	-	4	6
Vystavení neživotným mechanickým silám	W20-W49	1	-	1	1
Vystavení životným mechanickým silám	W50-W64	-	-	-	-
Náhodné (u)tonutí a potopení	W65-W74	4	-	1	2
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	2	-	1	-
Úmyslné sebepoškození	X60-X84	-	10	24	14
Napadení (útok)	X85-Y09	4	-	4	3
Komplikace zdravotní péče	Y40-Y84	-	-	-	-
Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	W75-W84, X30-X59, Y10-Y36, Y85-Y98	17	4	18	10

## 2.12 Počet osob podle vnější příčiny úmrtí, pohlaví 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												
7	5	15	16	18	16	13	15	21	-	159	V01-V99	
1	2	4	8	10	7	4	10	17	-	70	V01-V09	
1	1	1	3	2	1	-	-	1	-	10	V10-V19	
1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	5	V20-V29	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	V20.4-V29.4	
3	2	9	3	6	8	7	5	2	-	63	V30-V79	
-	-	3	2	3	2	2	1	-	-	19	V30.5-V79.5	
1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	6	V80-V89	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V90-V94	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	V95-V97	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	V98-V99	
4	6	2	4	9	7	21	11	70	-	146	W00-W19	
-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	9	W20-W49	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	W50-W64	
-	1	2	2	1	2	6	2	2	-	25	W65-W74	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	X20-X29	
1	1	-	-	-	2	1	2	2	-	12	W85-X19	
23	17	30	21	22	24	17	6	23	-	231	X60-X84	
-	4	4	1	1	1	4	2	1	-	29	X85-Y09	
1	2	-	-	-	1	-	2	-	-	6	Y40-Y84	
16	17	27	28	24	29	33	20	45	-	288	W75-W84, X30-X59, Y10-Y36, Y85-Y98	

## 2.12 Počet osob podle vnější příčiny úmrtí, pohlaví 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	15	26	171	39
z toho chodec zraněný při dopravní nehodě	V01-V09	9	4	40	12
cyklista zraněný při dopravní nehodě	V10-V19	-	-	5	1
jezdec na motocyklu zraněný při dopravní nehodě	V20-V29	1	6	24	6
z toho řidič	V20.4-V29.4	-	4	16	3
člen osádky motorového vozidla	V30-V79	2	14	91	17
z toho řidič	V30.5-V79.5	-	4	54	9
jiné nehody při pozemní dopravě	V80-V89	-	2	3	2
nehody při vodní dopravě	V90-V94	-	-	2	-
nehody při dopravě vzduchem a vesmírným prostorem	V95-V97	-	-	2	1
jiné a neurčené dopravní nehody	V98-V99	3	-	4	-
Pády	W00-W19	3	1	28	18
Vystavení neživotným mechanickým silám	W20-W49	2	-	10	5
Vystavení životným mechanickým silám	W50-W64	-	-	-	-
Náhodné (u)tonutí a potopení	W65-W74	7	3	13	7
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	2	1	7	2
Úmyslné sebepoškození	X60-X84	2	32	201	91
Napadení (útok)	X85-Y09	6	2	10	8
Komplikace zdravotní péče	Y40-Y84	-	-	1	-
Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	W75-W84, X30-X59, Y10-Y36, Y85-Y98	25	10	125	64

## 2.12 Počet osob podle vnější příčiny úmrtí, pohlaví 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	45	56	55	64	48	37	33	44	1	692	V01-V99
14	13	23	19	21	16	16	18	31	-	236	V01-V09
2	4	6	9	10	9	4	4	4	-	58	V10-V19
14	3	3	10	5	2	1	-	-	-	75	V20-V29
8	3	1	7	4	1	-	-	-	1	47	V20.4-V29.4
24	20	22	12	23	20	14	9	7	1	276	V30-V79
16	9	13	11	15	12	7	4	3	1	158	V30.5-V79.5
4	2	-	2	2	-	2	-	1	-	20	V80-V89
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	V90-V94
-	1	-	2	2	-	-	-	-	-	8	V95-V97
-	2	2	1	1	1	-	2	1	-	17	V98-V99
23	23	40	30	58	54	59	39	123	-	499	W00-W19
9	3	7	14	11	7	3	3	3	-	77	W20-W49
1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	4	W50-W64
9	8	16	13	8	15	14	4	8	-	125	W65-W74
-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	4	X20-X29
5	3	4	4	1	5	7	3	6	1	51	W85-X19
127	84	112	95	110	86	63	34	87	2	1 126	X60-X84
5	9	9	4	4	4	5	2	1	-	69	X85-Y09
2	2	1	1	-	3	2	3	-	-	15	Y40-Y84
90	103	115	122	144	127	88	61	102	12	1 188	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
	<b>muži</b>							
celkový počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření alkoholu	4	19	241	128	175	188	272	295
z toho počet pozitivních výsledků (>0,2 g/kg)	-	14	151	77	102	107	151	169
celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření (bez vyšetření alkoholu)	11	19	209	103	141	145	178	159
celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření krve (séra) (bez vyšetření alkoholu)	8	17	171	90	114	123	152	136
	<b>ženy</b>							
celkový počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření alkoholu	7	6	29	26	39	36	67	73
z toho počet pozitivních výsledků (>0,2 g/kg)	-	4	16	12	23	11	30	25
celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření (bez vyšetření alkoholu)	3	9	39	26	39	46	66	65
celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření krve (séra) (bez vyšetření alkoholu)	3	7	31	20	35	39	60	52
	<b>celkem</b>							
celkový počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření alkoholu	11	25	270	154	214	224	339	368
z toho počet pozitivních výsledků (>0,2 g/kg)	-	18	167	89	125	118	181	194
celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření (bez vyšetření alkoholu)	14	28	248	129	180	191	244	224
celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření krve (séra) (bez vyšetření alkoholu)	11	24	202	110	149	162	212	188



## 3.1.1 Toxikologická vyšetření - přehled

Věková skupina							
60–64	65–69	70–74	75–79	80+	neudáno	Celkem	
<b>muži</b>							
380	339	255	145	183	9	2 633	celkový počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření alkoholu
170	144	93	41	29	6	1 254	z toho počet pozitivních výsledků (>0,2 g/kg)
195	185	121	68	83	6	1 623	celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření (bez vyšetření alkoholu)
171	154	101	63	65	4	1 369	celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření krve (sérum) (bez vyšetření alkoholu)
<b>ženy</b>							
94	105	106	81	181	5	855	celkový počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření alkoholu
28	34	20	13	15	3	234	z toho počet pozitivních výsledků (>0,2 g/kg)
64	83	58	52	74	4	628	celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření (bez vyšetření alkoholu)
56	69	48	43	68	3	534	celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření krve (sérum) (bez vyšetření alkoholu)
<b>celkem</b>							
474	444	361	226	364	14	3 488	celkový počet osob, u kterých bylo provedeno vyšetření alkoholu
198	178	113	54	44	9	1 488	z toho počet pozitivních výsledků (>0,2 g/kg)
259	268	179	120	157	10	2 251	celkový počet osob, u kterých bylo provedeno toxikologické vyšetření (bez vyšetření alkoholu)
227	223	149	106	133	7	1 903	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	2	18	208	114	155	169	228	266
<b>Těkavé látky</b>	-	1	39	29	33	42	70	55
Glykoly	-	-	-	-	1	1	-	-
Houby	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzodiazepiny	-	-	12	7	6	6	8	7
Barbituráty	-	-	1	-	-	-	1	-
Opiáty	-	-	2	-	1	2	3	-
CO	-	-	11	6	7	9	9	10
Sympatomimetika	-	1	23	4	3	3	2	1
Kokain	-	-	1	-	1	-	1	-
Cannabinoidy	-	3	11	2	5	1	1	-
Jiné OPL	-	-	6	1	1	-	-	-
Jiné medikamenty	-	-	17	8	7	16	12	14
Jiné jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Vedlejší nález	-	-	-	-	-	-	-	-
Kofein a metabolity	-	-	4	2	5	2	3	2
Nikotin a metabolity	-	-	-	-	1	-	-	-
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	
muži							
-	-	-	-	-	-	-	Anorganické jedy
314	277	202	113	128	8	2 202	Ethanol
75	84	56	30	32	-	546	<b>Těkavé látky</b>
-	-	-	-	-	-	2	Glykoly
-	-	-	-	-	-	-	Houby
4	2	3	4	3	-	62	Benzodiazepiny
-	-	-	-	-	-	2	Barbituráty
-	3	-	1	1	-	13	Opiáty
9	9	8	2	5	2	87	CO
1	-	-	-	-	-	38	Sympatomimetika
-	-	-	-	-	-	3	Kokain
-	-	-	-	1	-	24	Cannabinoidy
-	1	-	-	2	-	11	Jiné OPL
16	14	10	11	14	1	140	Jiné medikamenty
-	-	1	-	-	-	1	Jiné jedy
-	-	-	-	-	-	-	Vedlejší nález
5	3	1	1	1	-	29	Kofein a metabolity
-	-	-	1	-	-	2	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
	ženy							
Anorganické jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	3	4	25	22	34	31	52	56
<b>Těkavé látky</b>	-	-	8	4	8	5	14	15
Glykoly	-	-	-	-	-	-	-	-
Houby	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzodiazepiny	-	1	-	1	4	7	4	6
Barbituráty	1	-	1	-	-	1	-	-
Opiáty	-	-	-	-	1	-	2	2
CO	-	-	1	1	1	1	2	2
Sympatomimetika	-	-	4	1	-	1	-	-
Kokain	-	-	-	-	-	-	-	-
Cannabinoidy	-	1	1	-	-	-	-	-
Jiné OPL	-	-	-	-	1	-	-	-
Jiné medikamenty	1	1	3	4	6	10	12	11
Jiné jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Vedlejší nález	-	-	-	-	-	-	-	-
Kofein a metabolity	-	-	2	2	2	2	5	2
Nikotin a metabolity	-	-	-	-	-	-	1	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	Anorganické jedy
68	72	66	55	118	4	610	Ethanol
17	24	16	18	23	1	153	<b>Těkavé látky</b>
-	-	-	-	-	-	-	Glykoly
-	-	-	-	-	-	-	Houby
4	5	1	2	2	-	37	Benzodiazepiny
-	-	-	-	-	-	3	Barbituráty
1	1	-	-	-	-	7	Opiáty
-	4	5	2	5	-	24	CO
-	-	-	-	-	-	6	Sympatomimetika
-	-	-	-	-	-	-	Kokain
-	-	-	-	-	-	2	Cannabinoidy
-	1	-	-	-	-	2	Jiné OPL
13	11	13	9	8	1	103	Jiné medikamenty
-	-	-	-	-	-	-	Jiné jedy
-	-	-	-	-	-	-	Vedlejší nález
1	3	1	1	1	-	22	Kofein a metabolity
-	-	-	-	-	-	1	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	5	22	233	136	189	200	280	322
<b>Těkavé látky</b>	-	1	47	33	41	47	84	70
Glykoly	-	-	-	-	1	1	-	-
Houby	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzodiazepiny	-	1	12	8	10	13	12	13
Barbituráty	1	-	2	-	-	1	1	-
Opiáty	-	-	2	-	2	2	5	2
CO	-	-	12	7	8	10	11	12
Sympatomimetika	-	1	27	5	3	4	2	1
Kokain	-	-	1	-	1	-	1	-
Cannabinoidy	-	4	12	2	5	1	1	-
Jiné OPL	-	-	6	1	2	-	-	-
Jiné medikamenty	1	1	20	12	13	26	24	25
Jiné jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Vedlejší nález	-	-	-	-	-	-	-	-
Kofein a metabolity	-	-	6	4	7	4	8	4
Nikotin a metabolity	-	-	-	-	1	-	1	-
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	
celkem							
-	-	-	-	-	-	-	Anorganické jedy
382	349	268	168	246	12	2 812	Ethanol
92	108	72	48	55	1	699	Těkavé látky
-	-	-	-	-	-	2	Glykoly
-	-	-	-	-	-	-	Houby
8	7	4	6	5	-	99	Benzodiazepiny
-	-	-	-	-	-	5	Barbituráty
1	4	-	1	1	-	20	Opiáty
9	13	13	4	10	2	111	CO
1	-	-	-	-	-	44	Sympatomimetika
-	-	-	-	-	-	3	Kokain
-	-	-	-	1	-	26	Cannabinoidy
-	2	-	-	2	-	13	Jiné OPL
29	25	23	20	22	2	243	Jiné medikamenty
-	-	1	-	-	-	1	Jiné jedy
-	-	-	-	-	-	-	Vedlejší nález
6	6	2	2	2	-	51	Kofein a metabolity
-	-	-	1	-	-	3	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
	muži							
Anorganické jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	2	18	204	112	151	168	216	254
<b>Těkavé látky</b>	-	1	32	25	30	38	62	45
Glykoly	-	-	-	-	1	1	-	-
Houby	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzodiazepiny	-	-	12	8	5	8	6	9
Barbituráty	-	-	1	-	-	-	-	-
Opiáty	-	-	5	2	-	4	4	1
CO	-	-	11	6	7	9	9	10
Sympatomimetika	-	1	23	4	3	3	1	1
Kokain	-	-	1	-	-	-	-	-
Cannabinoidy	-	4	10	2	4	1	-	-
Jiné OPL	-	-	7	1	-	-	-	-
Jiné medikamenty	-	1	25	13	13	19	15	24
Jiné jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Vedlejší nález	-	-	-	-	-	-	-	-
Kofein a metabolity	-	-	3	1	3	1	2	2
Nikotin a metabolity	-	-	1	-	-	-	-	-
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	
muži							
-	-	-	-	-	-	-	Anorganické jedy
305	265	189	107	115	8	2 114	Ethanol
67	75	44	26	20	-	465	<b>Těkavé látky</b>
-	-	-	-	-	-	2	Glykoly
-	-	-	-	-	-	-	Houby
5	3	5	5	2	-	68	Benzodiazepiny
-	-	-	-	-	-	1	Barbituráty
-	3	1	1	-	-	21	Opiáty
9	9	8	2	5	2	87	CO
1	-	-	-	-	-	37	Sympatomimetika
-	-	-	-	-	-	1	Kokain
-	-	-	-	1	-	22	Cannabinoidy
-	1	2	-	2	-	13	Jiné OPL
27	20	14	16	14	1	202	Jiné medikamenty
-	-	-	-	-	-	-	Jiné jedy
-	-	-	-	-	-	-	Vedlejší nález
2	2	1	1	1	-	19	Kofein a metabolity
-	-	-	-	-	-	1	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
	ženy							
Anorganické jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	3	4	25	22	33	30	52	55
<b>Těkavé látky</b>	-	-	7	2	8	4	14	14
Glykoly	-	-	-	-	-	-	-	-
Houby	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzodiazepiny	-	1	1	2	5	8	6	6
Barbituráty	1	-	1	-	-	1	-	-
Opiáty	-	-	1	-	1	1	3	4
CO	-	-	1	1	1	1	2	2
Sympatomimetika	-	-	4	1	1	1	-	-
Kokain	-	-	-	-	-	-	-	-
Cannabinoidy	-	1	1	-	-	-	-	-
Jiné OPL	-	-	-	-	1	-	-	-
Jiné medikamenty	1	1	5	6	8	13	20	12
Jiné jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Vedlejší nález	-	-	-	-	-	-	-	-
Kofein a metabolity	-	-	1	1	-	1	3	1
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							
-	-	-	-	-	-	-	Anorganické jedy
67	70	64	54	111	4	594	Ethanol
16	18	10	15	20	1	129	<b>Těkavé látky</b>
-	-	-	-	-	-	-	Glykoly
-	-	-	-	-	-	-	Houby
4	6	2	2	3	-	46	Benzodiazepiny
-	-	-	-	-	-	3	Barbituráty
1	1	-	1	-	-	13	Opiáty
-	4	5	2	5	-	24	CO
-	-	-	-	-	-	7	Sympatomimetika
-	-	-	-	-	-	-	Kokain
-	-	-	-	-	-	2	Cannabinoidy
-	1	1	-	-	-	3	Jiné OPL
13	20	13	11	12	1	136	Jiné medikamenty
-	-	-	-	-	-	-	Jiné jedy
-	-	-	-	-	-	-	Vedlejší nález
1	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	5	22	229	134	184	198	268	309
<b>Těkavé látky</b>	-	1	39	27	38	42	76	59
Glykoly	-	-	-	-	1	1	-	-
Houby	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzodiazepiny	-	1	13	10	10	16	12	15
Barbituráty	1	-	2	-	-	1	-	-
Opiáty	-	-	6	2	1	5	7	5
CO	-	-	12	7	8	10	11	12
Sympatomimetika	-	1	27	5	4	4	1	1
Kokain	-	-	1	-	-	-	-	-
Cannabinoidy	-	5	11	2	4	1	-	-
Jiné OPL	-	-	7	1	1	-	-	-
Jiné medikamenty	1	2	30	19	21	32	35	36
Jiné jedy	-	-	-	-	-	-	-	-
Vedlejší nález	-	-	-	-	-	-	-	-
Kofein a metabolity	-	-	4	2	3	2	5	3
Nikotin a metabolity	-	-	1	-	-	-	-	-
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	
celkem							
-	-	-	-	-	-	-	Anorganické jedy
372	335	253	161	226	12	2 708	Ethanol
83	93	54	41	40	1	594	<b>Těkavé látky</b>
-	-	-	-	-	-	2	Glykoly
-	-	-	-	-	-	-	Houby
9	9	7	7	5	-	114	Benzodiazepiny
-	-	-	-	-	-	4	Barbituráty
1	4	1	2	-	-	34	Opiáty
9	13	13	4	10	2	111	CO
1	-	-	-	-	-	44	Sympatomimetika
-	-	-	-	-	-	1	Kokain
-	-	-	-	1	-	24	Cannabinoidy
-	2	3	-	2	-	16	Jiné OPL
40	40	27	27	26	2	338	Jiné medikamenty
-	-	-	-	-	-	-	Jiné jedy
-	-	-	-	-	-	-	Vedlejší nález
3	3	2	2	1	-	30	Kofein a metabolity
-	-	-	-	-	-	1	Nikotin a metabolity
-	-	-	-	-	-	-	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	1	1	1	-	-	1	-	-	1
Ethanol	1	2 633	551	1	-	73	2	19	56
Těkavé látky	1	551	581	-	-	9	-	7	18
Glykoly	-	1	-	3	-	1	-	-	1
Houby	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Benzodiazepiny	1	73	9	1	-	151	1	14	5
Barbituráty	-	2	-	-	-	1	6	1	-
Opiáty	-	19	7	-	-	14	1	46	1
CO	1	56	18	1	-	5	-	1	101
Sympatomimetika	-	23	1	-	-	11	1	6	1
Kokain	-	3	1	-	-	1	1	1	-
Cannabinoidy	-	28	8	-	1	5	1	3	2
Jiné OPL	-	12	3	-	-	8	-	5	-
Jiné medikamenty	1	242	49	1	-	98	4	25	18
Jiné jedy	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Vedlejší nález	-	7	6	-	-	1	-	-	-
Kofein a metabolity	-	245	80	2	1	69	2	16	20
Nikotin a metabolity	1	171	52	2	-	44	-	9	22
Rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 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										
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	Anorganické jedy
23	3	28	12	242	1	7	245	171	-	Ethanol
1	1	8	3	49	1	6	80	52	-	Těkavé látky
-	-	-	-	1	-	-	2	2	-	Glykoly
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	Houby
11	1	5	8	98	-	1	69	44	-	Benzodiazepiny
1	1	1	-	4	-	-	2	-	-	Barbituráty
6	1	3	5	25	-	-	16	9	-	Opiáty
1	-	2	-	18	-	-	20	22	-	CO
53	2	8	4	6	-	-	12	14	-	Sympatomimetika
2	6	2	-	1	-	-	2	1	-	Kokain
8	2	50	3	6	-	-	19	22	-	Cannabinoidy
4	-	3	23	12	-	-	7	5	-	Jiné OPL
6	1	6	12	580	1	4	211	113	-	Jiné medikamenty
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	Jiné jedy
-	-	-	-	4	-	9	6	3	-	Vedlejší nález
12	2	19	7	211	-	6	551	251	-	Kofein a metabolity
14	1	22	5	113	-	3	251	377	-	Nikotin a metabolity
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	1	855	154	-	-	35	1	9	10
Těkavé látky	-	154	164	-	-	6	-	-	3
Glykoly	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Houby	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzodiazepiny	-	35	6	-	-	85	1	7	2
Barbituráty	-	1	-	-	-	1	5	1	-
Opiáty	-	9	-	-	-	7	1	18	-
CO	-	10	3	-	-	2	-	-	24
Sympatomimetika	-	6	-	-	-	2	-	-	-
Kokain	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cannabinoidy	-	3	-	-	-	-	-	1	-
Jiné OPL	-	1	1	-	-	2	-	2	-
Jiné medikamenty	-	128	21	-	-	69	4	16	6
Jiné jedy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vedlejší nález	-	3	1	-	-	1	-	-	-
Kofein a metabolity	-	109	29	-	-	30	-	7	7
Nikotin a metabolity	-	37	12	-	-	20	-	5	3
Rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## 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	-	3	1	128	-	3	109	37	-	Ethanol
-	-	-	1	21	-	1	29	12	-	Těkavé látky
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Glykoly
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Houby
2	-	-	2	69	-	1	30	20	-	Benzodiazepiny
-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	Barbituráty
-	-	1	2	16	-	-	7	5	-	Opiáty
-	-	-	-	6	-	-	7	3	-	CO
12	-	-	-	2	-	-	3	2	-	Sympatomimetika
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Kokain
-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	Cannabinoidy
-	-	1	4	4	-	-	2	-	-	Jiné OPL
2	-	1	4	340	-	2	113	53	1	Jiné medikamenty
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Jiné jedy
-	-	-	-	2	-	4	2	1	-	Vedlejší nález
3	-	-	2	113	-	2	227	85	-	Kofein a metabolity
2	-	-	-	53	-	1	85	101	-	Nikotin a metabolity
-	-	-	-	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	3	2	1	-	-	1	-	-	1
Ethanol	2	3 488	705	1	-	108	3	28	66
Těkavé látky	1	705	745	-	-	15	-	7	21
Glykoly	-	1	-	3	-	1	-	-	1
Houby	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Benzodiazepiny	1	108	15	1	-	236	2	21	7
Barbituráty	-	3	-	-	-	2	11	2	-
Opiáty	-	28	7	-	-	21	2	64	1
CO	1	66	21	1	-	7	-	1	125
Sympatomimetika	-	29	1	-	-	13	1	6	1
Kokain	-	3	1	-	-	1	1	1	-
Cannabinoidy	-	31	8	-	1	5	1	4	2
Jiné OPL	-	13	4	-	-	10	-	7	-
Jiné medikamenty	1	370	70	1	-	167	8	41	24
Jiné jedy	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Vedlejší nález	-	10	7	-	-	2	-	-	-
Kofein a metabolity	-	354	109	2	1	99	2	23	27
Nikotin a metabolity	1	208	64	2	-	64	-	14	25
Rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 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										
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	Anorganické jedy
29	3	31	13	370	1	10	354	208	-	Ethanol
1	1	8	4	70	1	7	109	64	-	Těkavé látky
-	-	-	-	1	-	-	2	2	-	Glykoly
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	Houby
13	1	5	10	167	-	2	99	64	-	Benzodiazepiny
1	1	1	-	8	-	-	2	-	-	Barbituráty
6	1	4	7	41	-	-	23	14	-	Opiáty
1	-	2	-	24	-	-	27	25	-	CO
65	2	8	4	8	-	-	15	16	-	Sympatomimetika
2	6	2	-	1	-	-	2	1	-	Kokain
8	2	55	4	7	-	-	19	22	-	Cannabinoidy
4	-	4	27	16	-	-	9	5	-	Jiné OPL
8	1	7	16	920	1	6	324	166	1	Jiné medikamenty
-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	Jiné jedy
-	-	-	-	6	-	13	8	4	-	Vedlejší nález
15	2	19	9	324	-	8	778	336	-	Kofein a metabolity
16	1	22	5	166	-	4	336	478	-	Nikotin a metabolity
-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	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	-	12	1	-	-	-
II.	Novotvary	C00–D48	-	12	3	-	-	-
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	D50–D89	-	-	-	-	-	-
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	-	6	7	-	-	-
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	-	12	3	-	-	-
VI.	Nemoci nervové soustavy	G00–G99	-	41	16	-	-	12
VII.	Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H96	-	-	-	-	-	-
IX.	Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	-	1 077	222	1	-	33
X.	Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	78	24	-	-	-
XI.	Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	86	19	-	-	6
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	-	-	-	-	-	-
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	-	-	-	-	-	-
XVII.	Vrozené vady, deformace	Q00–Q89	-	1	-	-	-	-
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	R00–R99	1	287	84	-	-	22
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00–T98	-	1 019	202	2	1	78
XX.	Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	V01–Y98	1	1 167	261	2	1	97
z toho	Dopravní nehody	V01–V99	-	178	28	-	-	10
	Pády	W00–W19	-	85	20	-	1	9
	Vystavení neživotným mechanickým silám	W20–W49	-	18	2	-	-	3
	Vystavení životným mechanickým silám	W50–W64	-	56	12	-	-	4
	Náhodné (u)tonutí a potopení	W65–W74	-	1	1	-	-	-
	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	1	12	4	-	-	3
	Úmyslné sebepoškození	X60–X84	-	388	60	2	-	38
	Napadení (útok)	X85–Y09	-	19	3	-	-	-
	Komplikace zdravotní péče	Y40–Y84	-	4	2	-	-	1
	Ostatní vnější příčiny nemoci a úmrtnosti	W75–W84, X30–X59, Y10–Y36, Y85–Y98	-	405	129	-	-	29

### 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	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	A00-B99
-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	C00-D48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D50-D89
-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	1	-	E00-E90
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F00-F99
1	2	1	3	-	3	-	29	-	-	31	20	-	G00-G99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H00-H59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H60-H96
1	2	23	5	1	4	-	186	1	2	139	85	-	I00-I99
-	-	1	-	-	-	-	7	-	-	8	7	-	J00-J99
-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	6	4	-	K00-K93
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L00-L99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M00-M99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N00-N99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O00-O99
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	P00-P96
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Q00-Q89
3	6	9	3	2	4	3	66	-	2	69	39	-	R00-R99
1	32	66	42	3	39	20	273	-	4	294	220	1	S00-T98
3	41	75	46	5	43	23	320	-	4	337	247	1	V01-Y98
-	-	3	12	-	11	-	35	-	1	79	52	-	V01-V99
-	3	-	-	-	2	2	27	-	-	25	14	-	W00-W19
-	1	2	-	-	1	2	7	-	-	13	5	-	W20-W49
-	1	1	2	-	2	-	10	-	-	13	6	-	W50-W64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W65-W74
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X20-X29
-	3	13	2	1	-	-	8	-	-	4	5	-	W85-X19
-	9	10	10	2	14	6	134	-	-	103	85	1	X60-X84
-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	17	11	-	X85-Y09
-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	Y40-Y84
3	22	46	19	2	12	13	96	-	2	82	69	-	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	Benzodia- zepiny
			ženy					
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	2	-	-	-	-
II.	Novotvary	C00–D48	-	2	-	-	-	2
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	D50–D89	-	-	-	-	-	-
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	-	3	2	-	-	-
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	-	4	-	-	-	-
VI.	Nemoci nervové soustavy	G00–G99	-	11	5	-	-	5
VII.	Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H96	-	-	-	-	-	-
IX.	Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	-	449	76	-	-	18
X.	Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	21	9	-	-	5
XI.	Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	42	12	-	-	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	-	-	-	-
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	-	-	-	-	-	-
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	-	-	-	-	-	-
XVII.	Vrozené vady, deformace	Q00–Q89	-	1	-	-	-	-
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	R00–R99	1	101	24	-	-	13
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00–T98	1	218	36	-	-	41
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	V01–Y98	2	271	53	-	-	57
z toho	Dopravní nehody	V01–V99	-	33	2	-	-	4
	Pády	W00–W19	-	23	5	-	-	-
	Vystavení neživotným mechanickým silám	W20–W49	-	-	-	-	-	-
	Vystavení životným mechanickým silám	W50–W64	-	9	2	-	-	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	-	2	-	-	-	1
	Úmyslné sebepoškození	X60–X84	-	75	9	-	-	24
	Napadení (útok)	X85–Y09	-	7	1	-	-	-
	Komplikace zdravotní péče	Y40–Y84	-	1	2	-	-	3
	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	W75–W84, X30–X59, Y10–Y36, Y85–Y98	2	121	32	-	-	22

### 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	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	A00-B99
-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	2	-	-	C00-D48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D50-D89
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E00-E90
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	F00-F99
-	1	-	-	-	1	1	12	-	-	5	2	-	G00-G99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H00-H59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H60-H96
1	3	7	4	-	-	-	111	-	-	83	43	-	I00-I99
-	-	1	-	-	-	-	11	-	1	3	6	-	J00-J99
-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	6	-	-	K00-K93
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L00-L99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M00-M99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	N00-N99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O00-O99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P00-P96
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Q00-Q89
2	3	2	2	-	-	-	58	1	1	41	9	-	R00-R99
2	9	14	6	-	3	2	135	-	2	84	41	1	S00-T98
4	13	15	8	-	3	2	184	1	3	116	48	1	V01-Y98
-	-	-	2	-	1	-	18	-	1	22	9	-	V01-V99
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7	6	-	W00-W19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W20-W49
-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	2	1	-	W50-W64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W65-W74
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X20-X29
1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	W85-X19
-	6	-	1	-	1	1	79	1	-	30	19	1	X60-X84
-	-	-	2	-	1	-	4	-	-	9	3	-	X85-Y09
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	Y40-Y84
3	7	13	3	-	-	1	71	-	2	43	7	-	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	Benzodia- zepiny
			celkem					
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	14	1	-	-	-
II.	Novotvary	C00–D48	-	14	3	-	-	2
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	D50–D89	-	-	-	-	-	-
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	-	9	9	-	-	-
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	-	16	3	-	-	-
VI.	Nemoci nervové soustavy	G00–G99	-	52	21	-	-	17
VII.	Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-	-	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H96	-	-	-	-	-	-
IX.	Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	-	1 526	298	1	-	51
X.	Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	99	33	-	-	5
XI.	Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	128	31	-	-	7
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	-	3	-	-	-	-
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	-	-	-	-	-	-
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	-	-	-	-	-	-
XVII.	Vrozené vady, deformace	Q00–Q89	-	2	-	-	-	-
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	R00–R99	2	388	108	-	-	35
XIX.	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00–T98	1	1 237	238	2	1	119
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtí	V01–Y98	3	1 438	314	2	1	154
z toho	Dopravní nehody	V01–V99	-	211	30	-	-	14
	Pády	W00–W19	-	108	25	-	1	9
	Vystavení neživotným mechanickým silám	W20–W49	-	18	2	-	-	3
	Vystavení životným mechanickým silám	W50–W64	-	65	14	-	-	7
	Náhodné (u)tonutí a potopení	W65–W74	-	1	1	-	-	-
	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	1	14	4	-	-	4
	Úmyslné sebepoškození	X60–X84	-	463	69	2	-	62
	Napadení (útok)	X85–Y09	-	26	4	-	-	-
	Komplikace zdravotní péče	Y40–Y84	-	5	4	-	-	4
	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtí	W75–W84, X30–X59, Y10–Y36, Y85–Y98	2	526	161	-	-	51



### 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	1	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	A00-B99
-	4	-	-	-	-	1	5	-	-	3	-	-	C00-D48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D50-D89
-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	1	-	E00-E90
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	F00-F99
1	3	1	3	-	4	1	41	-	-	36	22	-	G00-G99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H00-H59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H60-H96
2	5	30	9	1	4	-	297	1	2	222	128	-	I00-I99
-	-	2	-	-	-	-	18	-	1	11	13	-	J00-J99
-	-	-	-	-	1	-	20	-	-	12	4	-	K00-K93
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L00-L99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M00-M99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	N00-N99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O00-O99
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	P00-P96
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Q00-Q89
5	9	11	5	2	4	3	124	1	3	110	48	-	R00-R99
3	41	80	48	3	42	22	408	-	6	378	261	2	S00-T98
7	54	90	54	5	46	25	504	1	7	453	295	2	V01-Y98
-	-	3	14	-	12	-	53	-	2	101	61	-	V01-V99
-	3	-	-	-	2	2	32	-	-	32	20	-	W00-W19
-	1	2	-	-	1	2	7	-	-	13	5	-	W20-W49
-	1	2	2	-	2	-	14	-	-	15	7	-	W50-W64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W65-W74
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X20-X29
1	3	14	2	1	-	-	10	-	-	6	7	-	W85-X19
-	15	10	11	2	15	7	213	1	-	133	104	2	X60-X84
-	1	-	3	-	2	-	5	-	1	26	14	-	X85-Y09
-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	2	1	-	Y40-Y84
6	29	59	22	2	12	14	167	-	4	125	76	-	W75-W84, X30-X59, Y10-Y36, Y85-Y98

## **Značky v tabulkách**

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