

MAGISTRÁT HLAVNÉHO MESTA SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVY

Materiál na rokovanie
Mestského zastupiteľstva
hlavného mesta SR Bratislavy
dňa 16.02.2017

Správa **o zdravotnom stave obyvateľov hlavného mesta SR Bratislavy v rokoch 2014 - 2015**

Predkladateľ:

JUDr. Ivo Nesrovnal, v.r.
primátor

Zodpovedný:

Mgr. Martin Maruška
riaditeľ magistrátu
v zastúpení Ing. Radoslav Kasander, v.r.
riaditeľ sekcie financií

Spracovateľ:

Mgr. Vlasta Miškaninová, v.r.
vedúca oddelenia sociálnych vecí

Mgr. Daniela Mesíčková, v.r.
oddelenie sociálnych vecí

Materiál obsahuje:

1. Návrh uznesenia
2. Dôvodovú správu
3. Správu o zdravotnom stave obyvateľov hlavného mesta SR Bratislavy v rokoch 2014 – 2015
4. Výpis zo zasadnutia Komisie sociálnych vecí, zdravotníctva a rozvoja bývania zo dňa 29.11.2016
5. Uznesenie zo zasadnutia MsR č. 480/2017 zo dňa 02.02.2017

február 2017

Kód uznesenia: 13.4

N á v r h u z n e s e n i a

Mestské zastupiteľstvo hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy po prerokovaní materiálu

b e r i e n a v e d o m i e

Správu o zdravotnom stave obyvateľov hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy v roku 2014 - 2015.

Dôvodová správa

Mestské zastupiteľstvo hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy uznesením č. 306/1996 časť D zo dňa 30. 5. 1996, v znení uznesenia Mestského zastupiteľstva hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy č. 234/2000 časť B bod 3 zo dňa 10. 2. 2000, ukladá každoročne predkladať na rokovanie Mestského zastupiteľstva hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, správu o zdravotnom stave obyvateľov hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy.

Zmenou textu uznesenia Mestského zastupiteľstva č. 306/1996 časť D bod 1 zo dňa 30. 05. 1996 v znení uznesenia Mestského zastupiteľstva č. 234/2000 zo dňa 10. 02. 2000 časť B bod 3 bolo bodom 1.1 uložené predkladať na rokovanie Mestskému zastupiteľstvu správu v dvojročných intervaloch k 31. 12. Uznesenie bolo doplnené o bod 1.2, ktorým sa ukladá predkladať na rokovanie Mestského zastupiteľstva Informačnú správu o podpore zdravia vykonávanej hlavným mestom Slovenskej republiky Bratislavou ročne k 31. 12.

Informačná správa o podpore zdravia vykonávanej hlavným mestom Slovenskej republiky Bratislavou je informačným materiálom o činnosti Kancelárie Zdravé mesto Bratislava. Aktivity kancelárie vychádzajú zo schváleného plánu práce a z návrhu rozpočtu. V roku 2016 Kancelária Zdravé mesto Bratislava hospodárila s rozpočtom 5 000,- eur.

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

S p r á v a
o zdravotnom stave obyvateľov
hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy
v rokoch 2014 - 2015



Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislava
oddelenie sociálnych vecí
Mgr. Vlasta Miškaninová, vedúca oddelenia
Mgr. Daniela Mesíčková

1.	Úvod.....	3
2.	Demografia.....	4
2.1.	Vybrané demografické ukazovatele SR.....	4
2.2.	Základné demografické ukazovatele Bratislavy.....	5
2.3.	Vitálna štatistika.....	8
3.	Zdravotnícka starostlivosť.....	18
3.1.	Zdravotnícke zariadenia.....	18
3.2.	Pacienti a výkony.....	19
3.2.1	Prenatálna starostlivosť a starostlivosť o novorodenca.....	19
3.2.2	Starostlivosť o ženu.....	22
3.2.3	Alergické ochorenia.....	23
3.2.4	Choroby dýchacích ciest.....	25
3.2.5	Ortopédia.....	27
3.2.6	Dermatológia.....	27
3.2.7	Pohlavné choroby.....	28
3.2.8	Psychiatrické ochorenia.....	29
3.2.9	Drogovo závislí pacienti.....	31
3.2.10	Diabetes mellitus.....	32
3.2.11	Počet evidovaných pacientov pre chorobu a úraz.....	33
3.2.12	Infekčné ochorenia.....	34
3.2.13	Choroby z povolania.....	34
3.3.	Sieť zdravotníckych zariadení.....	36
3.3.1	Štátne zdravotnícke organizácie a zariadenia na území hlavného mesta.....	36
3.3.1.1	Ústavy vedecko – výskumnej základne a ostatné organizácie.....	36
3.3.1.2	Univerzitné nemocnice.....	36
3.3.1.3	Polikliniky.....	37
3.3.1.4	Národné ústavy.....	37
3.3.1.5	Centrá.....	38
3.3.1.6	Záchrané služby.....	38
3.3.1.7	Stredné zdravotnícke školy a domovy mládeže.....	38
3.4.	Zariadenia zdravotnej výroby a služieb.....	38
3.5.	Stavovské organizácie.....	39
3.6.	Zdravotné poisťovne.....	39
3.7.	Zdravotnícke organizácie.....	39
3.8.	Sieť neštátnych zdravotníckych zariadení v Bratislave.....	40
3.9.	Služby záchrany.....	41
4.	Závery.....	42
4.1.	Enviromentálne zdravie.....	45
5.	Medzinárodné porovnanie.....	46

1. Úvod

Uznesením Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy č. 306/1996 časť D bod 1 zo dňa 30.05.1996 v znení uznesenia Mestského zastupiteľstva hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy č. 234/2000 zo dňa 10.02.2000 časť B bod 3 sa od roku 2000 každoročne predkladal na rokovanie Mestského zastupiteľstva hlavného mesta informačný materiál Správa o zdravotnom stave obyvateľov hlavného mesta SR Bratislavy (ďalej len „správa“).

Mestské zastupiteľstvo hlavného mesta SR Bratislavy dňa 5.02.2015 schválilo zmenu textu uznesenia Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy č. 234/2000. Podľa nového znenia uznesenia správa sa bude predkladať na rokovanie Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy v 2-ročných intervaloch k 31.12.

V nadväznosti na vyššie uvedené predkladaný materiál je informačným materiálom ponúkajúcim porovnanie sledovaných štatistických ukazovateľov prezentujúcich zdravotníctvo a zdravotný stav populácie v Bratislave za predchádzajúce roky a štatistické ukazovatele za roky 2014 a 2015. Materiál zachováva doterajšie sledované oblasti a v jednotlivých kapitolách sa zameriava najmä na oblasti demografie, zdravotného stavu obyvateľov, zdravotníckej starostlivosti (prevencia a liečba), sieť zdravotníckych zariadení na území hlavného mesta a podporu zdravia.

Správa prostredníctvom relevantných štatistických informácií umožňuje miestnej samospráve preveriť svoju úlohu vo vzťahu k verejnému zdraviu, slúži ako podklad pri zodpovednom rozhodovaní o živote mesta, napomáha komunikácii medzi organizáciami, podporuje vznik partnerstva a v neposlednom rade zvyšuje si uvedomenie tých faktorov, ktoré ovplyvňujú zdravie jednotlivca.

Prípadný nesúlad číselných údajov v správe je spôsobený odlišnými systémami zberu a vyhodnotenia (údaje z troch zdrojov: Štatistický úrad Slovenskej republiky, Národné centrum zdravotníckych informácií, Regionálny úrad verejného zdravotníctva).

2. Demografia

Zdravie človeka závisí od rozvoja spoločnosti v rôznych oblastiach. Zdravotný stav je potom výsledkom i ukazovateľom úrovne podmienok, ktoré spoločnosť vytvára pre realizáciu životného štýlu svojich obyvateľov.

Medzi základné determinanty zdravotného stavu populácie a jeho zmien patrí demografický vývoj. Hlavným demografickým vývojovým trendom sledovaného obdobia bolo starnutie slovenskej populácie. Hlavnou príčinou je predovšetkým zásadná zmena reprodukčného správania, ktorá začala v 90. rokoch dvadsiateho storočia a ktorá viedla k tomu, že sa plodnosť populácie Slovenska dostala pod úroveň jednoduchej reprodukcie (starnutia zdola). Ďalšími činiteľmi umocňujúcimi populačné starnutie je starnutie populácie zhora v dôsledku predlžovania ľudského života a starnutie populácie i zo stredu (populačná vlna 70. rokov). Dôsledkom toho začala transformácia vekovej štruktúry vedúca k populačnému starnutiu.

K 31.12.2014 mala Slovenská republika 5 421 349 obyvateľov, v tom 2 779 021 žien a 2 642 328 mužov. Na konci roku 2015 žilo v Slovenskej republike 5 426 252 obyvateľov.

2.1. Vybrané demografické ukazovatele SR

V roku 2015 sa narodilo 55 786 detí, v tom bolo 55 602 živo a 184 mŕtvonarodených. V porovnaní s rokom 2014, kedy sa narodilo 55 033 živých detí vzrástol počet živonarodených detí matkám s trvalým pobytom na Slovensku o 569.

V roku 2015 bolo uzavretých 28,8 tisíca manželstiev. V porovnaní s rokom 2014 počet sobášov vzrástol o vyše 2.tisíc. Rozviedlo sa 9,8 tisíca manželských párov, čo je v porovnaní s predchádzajúcim rokom o 0,7 tisíca menej. Na 100 uzavretých manželstiev pripadlo 34 rozvodov (43 v roku 2013, 42 v roku 2012, 43 v roku 2011 a 47 v roku 2010).

Prirodzený prírastok obyvateľstva dosiahol takmer 1,8 tisíca osôb a bol o 1,9 tisíca nižší ako v roku 2014. Zahraničnou migráciou získala Slovenská republika 3,1 tisíca osôb (v porovnaní s rokom 2014 o 1,4 tisíca viac).

V kontexte dlhodobjšieho vývoja (2006 – 2015) nenastali zásadné zmeny. Sobášnosť je nízka, ale mierne stúpa. Rozvodovosť mierne klesá. Miery prirodzenej reprodukcie sa mierne zvyšujú, ale úhrnná plodnosť je stále pod kritickou hranicou (1,5). Počet úmrtí sa v sledovanom období pohyboval medzi 52 až 54 tisíc, bol však každý rok nižší ako počet živonarodených a Slovenská republika tak mala počas celého sledovaného obdobia prirodzený prírastok. Počet prisťahovaných zo zahraničia bol v celom sledovanom období vyšší ako počet vystáňovaných.

Prírastky obyvateľstva SR v rokoch 2014 a 2015

Rok	Živonarodení	Zomretí	Prirodzený prírastok	Migračné saldo	Celkový prírastok
2012	55 535	52 437	3 098	3 416	6 514
2013	54 823	52 089	2 734	2 379	5 113
2014	55 033	51 346	3 687	1 713	5 400
2015	55 602	53 826	1 776	3 127	4 903

Zdroj: Štatistický úrad SR

2.2. Základné demografické ukazovatele Bratislavy

K 31. decembru 2014 na území Bratislavy žilo 419 678 trvalo bývajúcich obyvateľov, čo je o 2 289 viac oproti roku 2013 (417 389). Prehľad o počte obyvateľov podľa mestských častí a pohlavia prináša tabuľka č. 1.

Tabuľka č. 1

Počet obyvateľov podľa mestských častí k 31. decembru 2014

Mestská časť	Počet obyvateľov k 31.12.2014		
	spolu	muži	ženy
Bratislava - Staré Mesto	38 988	18 359	20 629
Bratislava - Podunajské Biskupice	21 528	10 109	11 419
Bratislava – Ružinov	70 660	32 007	38 653
Bratislava – Vrakuňa	19 866	9 412	10 454
Bratislava - Nové Mesto	37 066	16 911	20 155
Bratislava – Rača	20 531	9 663	10 868
Bratislava – Vajnory	5 484	2 742	2 742
Bratislava – Devín	1 237	632	605
Bratislava - Devínska Nová Ves	15 974	7 798	8 176
Bratislava – Dúbravka	33 011	15 277	17 734
Bratislava - Karlova Ves	33 056	15 403	17 653
Bratislava – Lamač	6 974	3 199	3 775
Bratislava - Záhorská Bystrica	4 302	2 094	2 208
Bratislava - Čunovo	1 248	617	631
Bratislava - Jarovce	1 879	918	961
Bratislava – Petržalka	104 395	49 431	54 964
Bratislava - Rusovce	3 479	1 679	1 800

Zdroj: Štatistický úrad SR

K 31. decembru 2015 na území Bratislavy žilo 422 932 trvalo bývajúcich obyvateľov, čo je o 3 254 viac oproti roku 2014 (419 678). V hlavnom meste má trvalý pobyt takmer 8 % z celkovej populácie SR. Početnosť obyvateľstva má rastúci trend. Prehľad o počte obyvateľov podľa mestských častí a pohlavia prináša tabuľka č. 1/A.

Tabuľka č. 1/A

Počet obyvateľov podľa mestských častí k 31. decembru 2015

Mestská časť	Počet obyvateľov k 31.12.2015		
	spolu	muži	ženy
Bratislava - Staré Mesto	39 470	18 674	20 796
Bratislava - Podunajské Biskupice	21 644	10 140	11 504
Bratislava – Ružinov	71 443	32 465	38 978
Bratislava – Vrakuňa	20 114	9 535	10 579
Bratislava - Nové Mesto	37 650	17 216	20 434
Bratislava – Rača	20 791	9 850	10 941
Bratislava – Vajnory	5 556	2 774	2 782
Bratislava – Devín	1 297	667	630
Bratislava - Devínska Nová Ves	16 060	7 851	8 209
Bratislava – Dúbravka	33 090	15 332	17 758
Bratislava - Karlova Ves	33 260	15 560	17 700
Bratislava – Lamač	7 110	3 260	3 850
Bratislava - Záhorská Bystrica	4 559	2 230	2 329
Bratislava - Čunovo	1 332	665	667
Bratislava - Jarovce	2 011	1 001	1 010
Bratislava – Petržalka	103 935	49 239	54 696
Bratislava - Rusovce	3 610	1 745	1 865

Zdroj: Štatistický úrad SR

Vývoj populačných procesov sa premieta do výsledných demografických štruktúr. Tie jednoznačne potvrdzujú intenzívny proces starnutia populácie Slovenska. Starnutie populácie sa prejavuje zvyšovaním podielu osôb v poproduktívnom veku a znižovaním podielu detskej zložky, čo znamená, že staršie vekové skupiny rastú relatívne rýchlejšie ako populácia ako celok.

V roku 2015 bol v Slovenskej republike podiel detí 15,3 % a 65-ročných a starších 14,5 %. Rozdiel je teda len 0,8 bodu. Pred desiatimi rokmi bol podiel detskej zložky 16,1 % a poproduktívnej 11,9 % (rozdiel vyše 4 body). Pred dvadsiatimi rokmi bol podiel detskej zložky 21,7 % a poproduktívnej 11,1 % (rozdiel takmer 11 bodov).

Výrazné starnutie populácie na Slovensku dokumentujú ďalšie ukazovatele ako priemerný vek alebo index starnutia. V roku 2014 bol priemerný vek obyvateľov Slovenska 39,9 roka. Priemerný vek mužov je v porovnaní s priemerným vekom žien približne o 3 roky nižší (38,2 muži, 41,4 ženy).

Priemerný vek obyvateľov Slovenska v roku 2015 prvýkrát prekročil hodnotu 40 rokov a v období rokov 2006 – 2015 sa zvýšil o 2,4 roka. Ženy majú priemerný vek nad 40 rokov už sedem rokov, muži túto hranicu ešte nedosiahli.

Index starnutia sa zvýšil od roku 2005 o 20 bodov, takže v roku 2014 pripadlo na 100 0- až 14-ročných detí 91 osôb 65-ročných a starších. Index starnutia v roku 2015 dosiahol hodnotu 94,2 % a od roku 2006 sa zvýšil o takmer 21 bodov. Kým u mužov bola hodnota indexu starnutia ešte pod hranicou 100 % (71,1 %), v populácii žien už prevyšujú 65-ročné a staršie nad dievčatami do 14 rokov. Dôsledkom je, že na 100 dievčat vo veku 0 – 14 rokov pripadalo v roku 2015 takmer 119 žien 65-ročných a starších.

Niektoré základné demografické ukazovatele v Bratislave dokumentujú tabuľky č. 2, č. 2/A a č. 3.

Vekové zloženie obyvateľstva podľa obvodov Bratislavy k 31. decembru 2014

Územie	Predproduktívny vek (0-14)		Produktívny vek (15-64)		Poproduktívny vek (65+)		Priemerný vek	Index starnutia
	abs.	v %	abs.	v %	abs.	v %		
Bratislava I	5 439	13,95	25 461	65,30	8 088	20,74	44,34	148,7
Bratislava II	16 273	14,52	75 431	67,32	20 350	18,16	42,18	125,1
BratislavaIII	9 371	14,86	42 195	66,89	11 515	18,25	42,47	122,9
BratislavaIV	13 906	14,71	64 938	68,88	15 710	16,61	41,05	113,0
Bratislava V	15 056	13,56	84 088	75,75	11 857	10,68	40,75	78,8
SPOLU	60 045	14,31	292 113	69,60	67 520	16,09	41,79	112,5

Zdroj: Štatistický úrad SR

Tabuľka č. 2/A

Vekové zloženie obyvateľstva podľa obvodov Bratislavy k 31. decembru 2015

Územie	Predproduktívny vek (0-14)		Produktívny vek (15-64)		Poproduktívny vek (65+)		Priemerný vek	Index starnutia
	abs.	v %	abs.	v %	abs.	v %		
Bratislava I	5 703	14,45	25 549	64,73	8 218	20,82	44,15	144,1
Bratislava II	16 813	14,85	75 646	66,82	20 742	18,32	42,17	123,4
BratislavaIII	9 756	15,24	42 559	66,50	11 682	18,25	42,32	119,7
BratislavaIV	14 300	14,99	64 793	67,93	16 283	17,07	41,20	113,9
Bratislava V	15 618	14,08	82 152	74,09	13 118	11,83	41,02	84,0
SPOLU	62 190	14,70	290 699	68,73	70 043	16,56	41,86	112,6

Zdroj: Štatistický úrad SR

Tabuľka č. 3

Základné demografické ukazovatele Bratislavy

Ukazovateľ	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Počet obyvateľov	425 459	432 801	413 192	415 589	417 389	419 678	422 932
z toho ženy	226 462	229 492	219 994	221 310	222 279	223 427	224 728
Stredný stav obyvateľov	425 293	432 060	411 842	414390,5	416 489,0	418 533,5	421 305,0
z toho ženy	226 378	229 051	219328,5	220 652	221 794,5	222 853,0	224 077,5
Priemerný vek	40,01	40,96	41,48	41,59	41,71	41,79	41,86
Živonarodení (absolútne)	4 012	5 163	5 356	5 088	4 996	5 236	5 328
na 1000 obyvateľov	9,43	11,95	13,00	12,27	12,00	12,51	12,65
Zomretí (absolútne)	4 116	4 178	4 010	4 050	4 151	3 968	4 185
na 1000 obyvateľov	9,68	9,67	9,74	9,77	9,97	9,48	9,93
Dojčenská úmrtnosť (absolútne)	22	15	9	16	12	9	11
na 1000 živonarodených	5,48	2,91	1,68	3,14	2,40	1,72	2,06
Novorodenecká úmrtnosť (absolútne)	14	12	6	9	8	7	7
na 1000 živonarodených	3,49	2,32	1,12	1,77	1,60	1,34	1,31
Prirodzený prírastok (absolútne)	-104	985	1346	1 038	845	1 268	1 143

na 1000 obyvateľov	-0,24	2,28	3,27	2,50	2,03	3,03	2,71
Celkový prírastok (absolútne)	304	1 740	2700	2 397	1 800	2 289	3 254
na 1000 obyvateľov	0,71	4,03	6,56	5,78	4,32	5,47	7,7
Sobáše (absolútne)	2 406	2 459	2 471	2 577	2 481	2 693	2 887
na 1000 obyvateľov	5,66	5,69	6,00	6,22	5,96	6,43	6,85
Rozvody (absolútne)	1 294	1 203	1 025	1 050	1 050	940	1 008
na 1000 obyvateľov	3,04	2,78	2,49	2,53	2,52	2,25	2,39
Potraty (absolútne)	1 521	1 342	1 264	1 326	1 347	1 307	1 365
na 1000 obyvateľov	3,58	3,11	3,07	3,20	3,23	3,12	3,24

Zdroj: Štatistický úrad SR

2.3. Vitálna štatistika

V roku 2015 v porovnaní s rokom 2014 vzrástol počet živonarodených detí matkám s trvalým pobytom na Slovensku o 569. Úhrnná plodnosť (priemerný počet živonarodených detí pripadajúcich na 1 ženu počas jej celého reprodukčného obdobia) dosiahla hodnotu 1,4 dieťaťa a medziročne vzrástla o 0,03.

Z hľadiska pôrodnosti treba upozorniť, že v zahraničí sa v súčasnosti rodí okolo 5 až 6-tisíc detí matkám, ktoré majú trvalý pobyt v SR. V prípade započítania detí narodených v zahraničí matkám s trvalým pobytom v SR, čo administratívne neumožňuje zákon č. 253/1998 Z. z. o ohlásení pobytu občanov Slovenskej republiky a registri obyvateľov Slovenskej republiky, by úhrnná plodnosť dosiahla hodnotu 1,5 dieťaťa na 1 ženu. Obe hodnoty však dokumentujú nedostatočnú reprodukciu slovenskej populácie, t. j. 2,1 dieťaťa na 1 ženu, čo je hranica jednoduchej reprodukcie. Vývoj úhrnnej plodnosti má počas sledovaného obdobia síce veľmi mierny, ale stúpajúci trend.

O stave bratislavskej populácie vypovedajú ukazovatele o živonarodených na 1000 obyvateľov, zomretých na 1000 obyvateľov a dojčenská úmrtnosť na 1000 obyvateľov. Za posledných 10 rokov zaznamenávame priaznivý trend zvyšovania počtu živonarodených detí. Najnižší počet úmrtí za posledných 10 rokov bol zaznamenaný v roku 2014. (Tabuľka č.4), (Graf č. 1)

Tabuľka č. 4

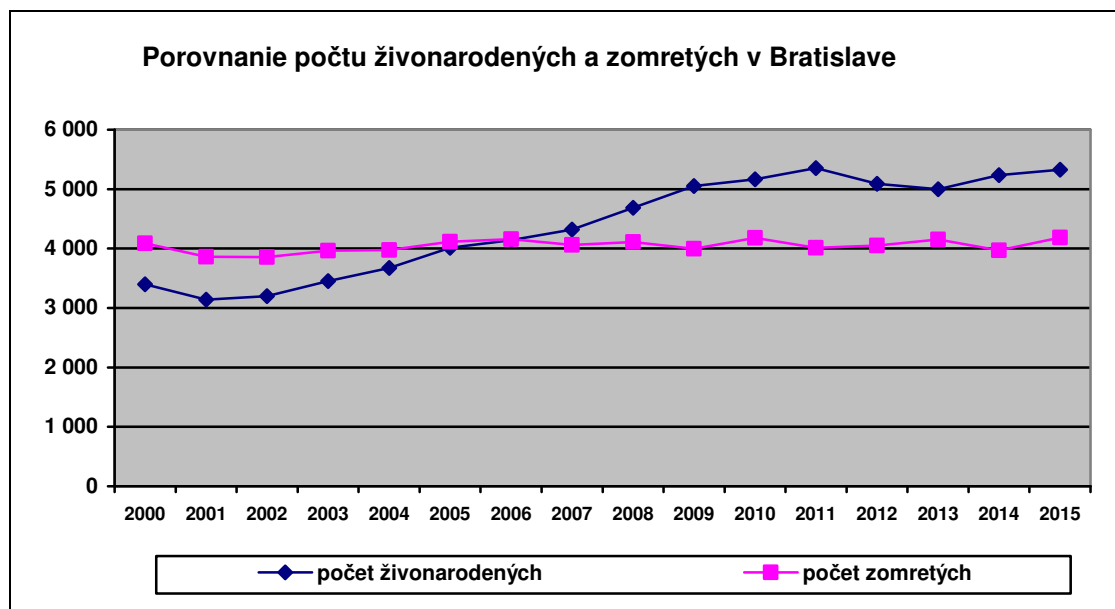
Vybrané ukazovatele prirodzeného prírastku bratislavskej populácie

Rok	živo narodení	mŕtvo narodení	počet zomretých	ukončené tehotenstvá	potraty spolu	potraty UPT
2000	3 400	10	4 089	5 445	2 035	1 817
2001	3 139	10	3 863	5 067	1 918	1 691
2002	3 201	9	3 856	5 064	1 854	1 628
2003	3 454	12	3 964	5 146	1 680	1 396
2004	3 672	16	3 974	5 362	1 674	1 358
2005	4 012	13	4 116	5 546	1 521	1 180
2006	4 141	6	4 159	5 740	1 593	1 129
2007	4 317	14	4 062	5 873	1 542	1 125
2008	4 688	19	4 110	6 165	1 458	1 054
2009	5 052	11	3 995	6 477	1 414	1 055
2010	5 163	7	4 178	6 512	1 342	1 001
2011	5 356	14	4 010	6 634	1 264	871

2012	5 088	11	4 050	6 425	1 326	876
2013	4 996	7	4 151	6 350	1 347	847
2014	5 236	12	3 968	6 555	1 307	822
2015	5 328	6	4 185	6 699	1 365	774

Zdroj: Štatistický úrad SR

Graf č. 1



Z hľadiska vývoja úmrtnosti populácie je významná dojčenská úmrtnosť, je ukazovateľom sociálnej vyspelosti jednotlivých populácií. Ovplyvňuje ju veková štruktúra matiek, ich národnosť, vzdelanostná úroveň, prístup k informáciám, výskyt rizikového správania (fajčenie, pitie alkoholu atď.). Dôležitú úlohu zohráva aj dostupnosť zdravotníckych služieb (na vidieku môže byť problematickejšia ako v mestách, faktorom je i vzdialenosť od zdravotníckeho zariadenia atď.).

Slovenská republika mávala v minulosti nepriaznivú úroveň dojčenskej úmrtnosti. Dojčenská úmrtnosť (ako i úmrtnosť starších detí) začala klesať až v povojnovom období predovšetkým v dôsledku zlepšenia zdravotnej starostlivosti, väčšej sústrednosti pôrodov do ústavov a zavedenia povinného očkovania.

Z hľadiska aktuálneho vývoja miery dojčenskej (do 1 roka po narodení) i novorodeneckej (0 - 27 dní po narodení) úmrtnosti klesajú.

V absolútnych číslach v Bratislave v roku 2015 zomrelo 11 detí do jedného roka, z toho bolo 7 novorodencov. (Tabuľka č.5)

Tabuľka č. 5

Úmrtnosť dojčenská a novorodenecká v Bratislave

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Dojčenská - absolútny počet	15	9	16	12	9	11
na 1 000 živonarodených	2,91	1,68	3,14	2,40	1,72	2,06
z toho novorodenecká - absolútny počet	12	6	9	8	7	7
na 1 000 živonarodených	2,32	1,12	1,77	1,60	1,34	1,31

Zdroj: Štatistický úrad SR

V roku 2015 bolo na Slovensku ukončených potratom 15 637 tehotenstiev, v tom bolo 10 058 umelých a 5 579 spontánných potratov. Oproti roku 2014, napriek poklesu umelých potratov, počet potratov nepatrne vzrástol (o 22). Spontánna potratovosť vzrástla (početne o 546 potratov, t. j. o 11%).

V Bratislave bolo v roku 2014 zaznamenaných 591 spontánných potratov, čo je o 106 viac ako v roku 2014 a 587 UPT, čo je o 52 menej ako v roku 2014. (Tabuľka č. 6 a č.7)

Tabuľka č. 6

Potraty pacientok s trvalým pobytom v Bratislave

rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Potraty spontánne	342	393	450	500	485	591
Umelé prerušenie (UPT)	764	682	697	686	639	587
z toho: zo zdravotných dôvodov	63	68	70	77	72	69
Potraty spontánne v SR*	4 636	5 083	5 163	5 242	5 033	5 579
Umelé prerušenie (UPT)	9 299	8 818	8 439	7 991	7 501	7 002
z toho: zo zdravotných dôvodov¹⁾	1 125	1 240	1 154	1 117	1 147	1 065

* bez cudzincov

¹⁾ len z UPT do 12. týždňa

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

Tabuľka č. 7

Potraty pacientok s trvalým pobytom v Bratislave podľa mestských častí

Územie	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Bratislava	1 342	1 264	1 326	1 347	1 307	1 365
Bratislava I	132	144	149	192	150	157
Staré Mesto	132	144	149	192	150	157
Bratislava II	327	316	310	315	313	358
Podunajské Biskupice	53	50	68	63	65	68
Ružinov	203	208	181	207	190	226
Vrakuňa	71	58	61	45	58	64

Bratislava III	189	171	160	141	167	187
Nové Mesto	125	105	86	80	103	114
Rača	53	55	54	48	50	66
Vajnory	11	11	20	13	14	7
Bratislava IV	250	234	262	283	215	248
Devín	4	2	6	7	4	8
Devínska Nová Ves	31	41	42	44	29	47
Dúbravka	96	86	87	92	72	72
Karlova Ves	92	89	95	103	77	94
Lamač	21	11	24	27	21	21
Záhorská Bystrica	6	5	8	10	12	6
Bratislava V	444	399	445	416	462	415
Čunovo	4	2	2	1	1	2
Jarovce	3	1	3	3	2	5
Petržalka	428	387	434	404	448	399
Rusovce	9	9	6	8	11	9

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

V roku 2015 na Slovensku tvorili živonarodené deti v prvom poradí 46 %. Medziročne nenastala zmena tohto podielu. Druhý najvyšší počet i podiel dosiahli živonarodené deti v druhom poradí. Počty i podiely živonarodených detí v treťom a štvrtom poradí majú mierne klesajúci trend. Výsledky sčítania obyvateľov v roku 2011 ukázali, že tento trend sa premieta i do rodinných štruktúr, dochádza k určitej transformácii rodinných typov, 46 % detí žijúcich v rodinách boli podľa výsledkov sčítania v roku 2011 jedináčkovia, čo je podstatným psychosociálnym faktorom vo vývoji členov populácie.

Ďalším faktorom, ktorý mení podmienky vývoja detí je trend zvyšovania podielu detí narodených mimo manželstva.

Ostro sledovaným aspektom reprodukčného správania je znižovanie počtu potratov, a predovšetkým umelej potratovosti. Umelé ukončenie tehotenstva sa na Slovensku vykonáva od roku 1958 na základe zákona č. 65/1957 Zb. o umelom prerušení tehotnosti. Po prijatí tejto právnej normy sa počet potratov výrazne zvýšil. Záujem o ukončenie tehotenstva interrupciou narastal až do roku 1988, keď počet umelých potratov dosiahol maximum (51-tisíc). V 90. rokoch sa ich počet znižoval po tisíckach ročne. V poslednom desaťročí ich pokles nie je až taký intenzívny (znižovanie o približne 500 potratov ročne). Možno konštatovať, že klesajúci trend potratovosti sa zastavil.

Umelé prerušenie tehotenstva sa dotýka predovšetkým žien, ktoré už majú jedno alebo viac detí a interrupciu využívajú ako spôsob riešenia pri odmietaní ďalšieho materstva. Dlhodobý časový vývoj UPT v Bratislave je priaznivý (tabuľka č.8, tabuľka č.9 a graf č. 2)

Tabuľka č. 8

Porovnanie počtu živonarodených detí a UPT v Bratislave (podľa trvalého bydliska žien)

rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Počet živonarodených detí	5 163	5 356	5 088	4 996	5 236	5 328
Počet UPT	764	682	697	686	639	587

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave a Štatistický úrad SR

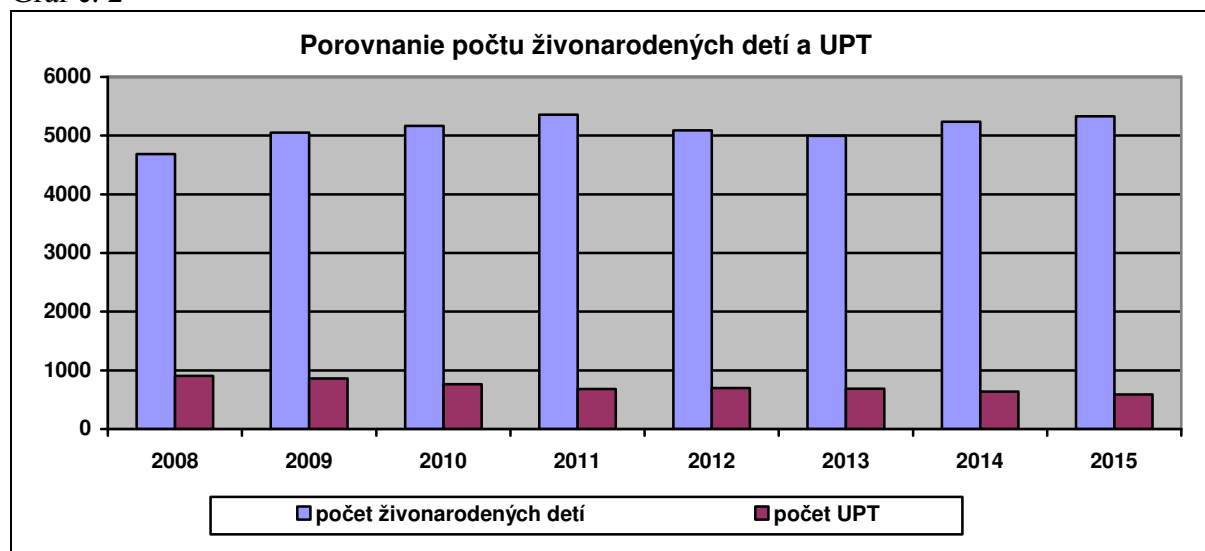
Tabuľka č. 9

Umelé prerušenia tehotenstva v Bratislave (podľa trvalého bydliska žien)

rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Bratislava I	75	79	80	116	66	85
Bratislava II	190	180	166	151	158	149
Bratislava III	125	85	78	75	76	81
Bratislava IV	150	125	142	131	100	84
Bratislava V	224	213	231	213	239	188
Bratislava spolu	764	682	697	686	639	587
SR spolu	9 299	8818	8 439	7 991	7 501	7 002

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

Graf č. 2



Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave a Štatistický úrad SR

V roku 2014 dosiahol na Slovensku priemerný vek žien pri pôrode 29,4 roka. V roku 2015 sa už narodilo najviac detí ženám vo veku 30 – 34 rokov.

Z hľadiska vekových skupín matiek klesajú pôrody v najmladších vekových skupinách. V najstarších reprodukčných vekových skupinách žien 35 – 39 rokov početnosti pôrodov stúpajú. V Bratislave sa v roku 2015 narodilo v tejto vekovej skupine 1229 detí, čo je len o 26 detí menej ako ženám vo vekovej skupine 25 – 29 rokov. (Tabuľka č. 10)

Tabuľka č. 10

Počet živonarodených detí podľa veku matky s trvalým pobytom v Bratislave

vek matky	2010	2011	2012	2013	2014	2015
spolu (14 – 50+)	5 163	5 356	5 088	4 996	5 236	5 328
z toho - 14	-	1	1	-	-	1
15 – 19	56	60	54	56	39	41

20 – 24	358	357	304	302	280	290
25 – 29	1 447	1 442	1 360	1 320	1 348	1 255
30 – 34	2 344	2 388	2 215	2 194	2 281	2 312
35 – 39	842	962	1 022	1 003	1 153	1 229
40 – 44	112	134	126	119	130	191
45 – 49	4	11	5	2	5	9
50 +	-	1	1	-	-	-

Zdroj: Štatistický úrad SR

Vývoj plodnosti ovplyvňuje naďalej pokračujúci proces odkladania rodičovstva do vyššieho veku – rodičovstvo sa postupne presúva do veku nad 30 rokov.

Zvyšovanie priemerného veku žien pri pôrode nepriamo signalizuje znižovanie úrovne plodnosti, pretože s pribúdajúcim vekom ženy klesá jej schopnosť otehotnieť a donosiť dieťa.

Za sledované obdobie vo všetkých vekových skupinách žien v Bratislave zaznamenávame mierny nárast plodnosti. (Tabuľka č. 11)

Tabuľka č. 11

Plodnosť žien podľa veku v Bratislave – živonarodení na 1 000 žien vo veku (podľa trvalého bydliska)

vek matky	2010	2011	2012	2013	2014	2015
spolu (15 – 49)	45,63	24,42	23,06	48,39	51,06	52,13
z toho 15 – 19	5,56	6,87	6,75	7,60	5,69	6,18
20 – 24	25,34	29,18	26,16	27,48	27,04	29,94
25 – 29	75,70	83,49	80,49	80,29	84,79	82,22
30 – 34	104,67	113,46	105,37	105,64	111,28	113,10
35 – 39	48,50	55,14	54,70	50,66	55,74	57,92
40 – 44	7,97	10,20	9,30	8,38	8,65	11,91
45 – 49	0,25	0,75	0,35	0,15	0,39	0,70

Zdroj: Štatistický úrad SR

Úmrtnostné pomery sú výsledkom zdravotnej starostlivosti, životného štýlu obyvateľstva, vrátane výživy a fyzického pohybu, kvality životného prostredia, intenzity psychickej, sociálnej a ekonomickej záťaže populácie. Ďalšími faktormi sú vek, pohlavie, genetické dispozície, vzdelanie, rodinný stav.

V roku 2015 zomrelo 53 826 obyvateľov Slovenskej republiky (27 462 mužov a 26 364 žien). Počet úmrtí sa oproti roku 2014 zvýšil o 2 480 (v roku 2014 zomrelo 51 346 obyvateľov), čo je významné zvýšenie úmrtnosti. Typická je nadúmrtnosť mužov. Najvýraznejšie sa rozdiel medzi úmrtnosťou mužov a žien prejavil v kategóriách produktívneho veku. Nadúmrtnosť žien sa začína až vo vekových kategóriách nad 75 rokov, čo súvisí s vyšším podielom žien v starších vekových skupinách.

Dôležitým aspektom hodnotenia celkovej úmrtnosti je analýza vývoja podľa príčin smrti. Z celkového počtu úmrtí medzi 5 najčastejších príčin smrti v celej populácii SR patria naďalej úmrtia na choroby obehovej sústavy, nádory, úrazy a choroby dýchacej a tráviacej sústavy.

Obyvatelia Bratislavy najčastejšie zomierajú na choroby obehovej sústavy a nádorové ochorenia. (Tabuľka č.12)

Tabuľka č. 12

Úmrtnosť podľa príčin na 100 tis. obyvateľov s trvalým pobytom v Bratislave

Názov choroby	2010	2011	2012	2013	2014	2015
infekčné a parazitárne choroby	12,27	9,96	10,62	16,57	13,14	16,62
Nádory	239,78	247,67	243,25	275,40	280,50	261,09
choroby krvi a krvotvorných ústrojov	0,69	2,43	1,21	1,68	1,19	-
choroby žliaz, výživy a premeny látok	9,72	13,11	10,86	13,69	9,80	13,05
duševné poruchy	-	-	0,24	0,72	0,48	0,47
choroby nervového systému	13,19	16,27	15,20	15,13	19,59	15,90
choroby obehovej sústavy	469,84	466,20	484,57	447,31	427,92	465,93
choroby dýchacej sústavy	74,30	70,90	74,33	79,47	61,64	73,34
choroby tráviacej sústavy	57,40	62,89	56,23	52,10	44,68	46,05
komplikácie v tehotenstve, pôrode a popôrodí	-	-	-	0,24	-	-
choroby svalovej a kostrovej sústavy	0,69	0,49	0,48	0,48	0,24	0,47
choroby kože a podkožného tkaniva	-	-	-	-	0,24	0,47
choroby vznikajúce v perinatálnej perióde	1,85	0,97	1,93	1,44	0,72	0,95
choroby močovej a pohlavnej sústavy	16,20	16,03	17,13	23,05	21,50	24,45
vrodené chyby	1,62	1,21	1,21	0,96	1,43	2,85
zranenia a otravy	54,39	50,02	45,61	53,06	48,26	54,83
úmyselné sebapoškodenia	10,88	8,50	8,69	5,52	7,17	6,17

Zdroj: Štatistický úrad SR

V tabuľke č.13 a č.13/A uvádzame pre porovnanie prehľad príčin úmrtí podľa obvodov Bratislavy v roku 2014 a v roku 2015. Rozdiely v úmrtnosti podľa príčin v jednotlivých obvodoch súvisia s vekovou štruktúrou ich obyvateľstva a priemerným vekom populácie.

Tabuľka č. 13

Úmrtnosť podľa príčin smrti na 100 tis. obyvateľov s trvalým pobytom v Bratislave podľa obvodov za rok 2014

Názov choroby	Kapitoly príčin smrti	BA 1	BA 2	BA 3	BA 4	BA 5	BA spolu	SR spolu
infekčné a parazitárne choroby	I.	7,71	21,51	9,55	8,49	12,61	13,14	9,32
Nádory	II.	326,43	311,06	286,56	241,91	263,04	280,50	248,57
choroby krvi a krvotvorných ústrojov	III.	-	0,90	3,18	-	1,80	1,19	1,07
choroby žliaz, výživy a premeny látok	IV.	20,56	8,96	15,92	5,30	7,21	9,80	13,31
duševné poruchy	V.	-	0,90	-	1,06	-	0,48	2,36
choroby nervového systému	VI.	-	-	-	-	21,62	19,59	-

		25,70	12,55	38,21	10,61			14,51
choroby obehovej sústavy	IX.	588,61	483,18	534,92	398,93	280,15	427,92	465,02
choroby dýchacej sústavy	X.	92,53	74,40	82,78	45,62	39,64	61,64	60,51
choroby tráviacej sústavy	XI.	46,27	55,58	50,94	40,32	33,33	44,68	48,65
komplikácie v tehotenstve, pôrode a popôrodí	XV.	-	-	-	-	-	-	0,04
choroby svalovej a kostrovej sústavy	XIII.	-	0,90	-	-	-	0,24	0,81
choroby kože a podkožného tkaniva	XII.	-	0,90	-	-	-	0,24	0,28
choroby vznikajúce v perinatálnej perióde	XVI.	-	1,79	1,59	-	-	0,72	2,47
choroby močovej a pohlavnej sústavy	XIV.	30,84	18,83	27,06	22,28	17,12	21,50	13,64
vrodené chyby	XVII.	-	1,79	3,18	1,06	0,90	1,43	2,55
zranenia a otravy	XX.	64,26	50,20	54,13	46,68	38,73	48,26	51,25
z toho úmyselné sebapoškodenia		10,28	5,38	12,74	6,37	5,40	7,17	10,08

Zdroj: Štatistický úrad SR

Tabuľka č. 13/A

Úmrtnosť podľa príčin smrti na 100 tis. obyvateľov s trvalým pobytom v Bratislave podľa obvodov za rok 2015

Názov choroby	Kapitoly príčin smrti	BA 1	BA 2	BA 3	BA 4	BA 5	BA spolu	SR spolu
infekčné a parazitárne choroby	I.	20,39	22,2	15,74	11,58	14,42	16,62	10,05
Nádory	II.	280,4	294,78	308,47	221,13	227,14	261,09	251,80
choroby krvi a krvotvorných ústrojov	III.	-	-	-	-	-	-	0,72
choroby žliaz, výživy a premeny látok	IV.	15,29	11,54	20,46	9,48	12,62	13,05	15,84
duševné poruchy	V.	2,55	-	1,57	-	-	0,47	1,38
choroby nervového systému	VI.	20,39	15,98	34,62	9,48	9,01	15,90	17,22
choroby obehovej sústavy	IX.	665,32	536,28	616,94	395,94	297,45	465,93	477,64
choroby dýchacej sústavy	X.	94,32	98,55	77,12	58,97	50,48	73,34	74,69
choroby tráviacej sústavy	XI.	61,18	51,50	48,79	40,01	38,76	46,05	51,92
komplikácie v tehotenstve, pôrode a popôrodí	XV.	-	-	-	-	-	-	0,02
choroby svalovej a kostrovej sústavy	XIII.	-	1,78	-	-	-	0,47	0,52
choroby kože a podkožného tkaniva	XII.	-	-	3,15	-	-	0,47	0,52
choroby vznikajúce v perinatálnej perióde	XVI.	-	0,89	-	3,16	-	0,95	2,29
choroby močovej a pohlavnej sústavy	XIV.	25,49	27,52	22,03	27,38	19,83	24,45	15,21
vrodené chyby	XVII.							

		5,10	0,89	7,87	2,11	1,80	2,85	2,43
zranenia a otravy	XX.	63,73	67,48	51,94	36,86	55,88	54,83	56,20
z toho úmyselné sebapoškodenia		7,65	7,99	6,30	5,27	4,51	6,17	8,72

Zdroj: Štatistický úrad SR

Osobitnú skupinu dôvodov úmrtí tvorí úmyselné sebapoškodzovanie. Pri dokonaných samovraždách je zrejماً vysoká prevaha mužov. V rokoch 2014 a 2015 pokusov o samovraždu bolo viac zo strany žien ako mužov. (Tabuľka č.14)

Tabuľka č. 14

Počet úmyselných sebapoškodení mužov a žien s trvalým pobytom v Bratislave

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Samovraždy	44	42	41	52	33	45
z toho: muži	34	35	37	43	27	38
ženy	10	7	4	9	6	7
Samovražedné pokusy	130	121	133	137	115	137
z toho: muži	58	72	73	79	48	62
ženy	72	49	60	58	67	75

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

V Tabuľke č. 15 je zachytená úmrtnosť obyvateľov s trvalým pobytom v Bratislave podľa pohlavia a vekových skupín.

Tabuľka č. 15

Úmrtnosť mužov s trvalým pobytom v Bratislave podľa vekových skupín na 1 000 obyvateľov

vek. kateg.	2010	2011	2012	2013	2014	2015
0 – 4	1,14	0,35	0,90	0,16	0,31	0,76
5 – 9	0,12	0,12	0,11	-	0,10	0,19
10 – 14	0,14	-	0,29	0,28	0,27	0,39
15 – 19	0,48	0,44	0,47	0,25	0,41	0,85
20 – 24	0,62	0,72	1,09	0,71	0,66	0,30
25 – 29	0,79	0,77	0,98	0,89	0,46	0,89
30 – 34	1,32	1,32	1,03	0,84	0,81	1,23
35 – 39	1,55	1,46	1,53	1,44	1,43	1,06
40 – 44	2,35	2,84	2,56	1,75	2,50	2,26
45 – 49	3,98	5,05	5,40	5,55	3,60	4,01
50 – 54	7,92	6,73	7,52	6,24	5,03	5,58
55 – 59	12,04	12,28	9,90	11,10	10,59	11,92
60 – 64	18,95	18,42	17,31	18,27	15,85	17,20
65 – 69	26,88	25,84	28,60	24,60	23,92	22,30
70 – 74	39,70	37,90	41,06	39,72	33,12	36,72
75 – 79	65,16	61,18	56,48	57,54	52,29	53,00
80 – 84	99,24	91,30	89,71	96,66	93,05	87,15
85+	197,59	185,60	182,49	180,87	162,11	172,67

Zdroj: Štatistický úrad SR

Úmrtnosť žien s trvalým pobytom v Bratislave podľa vekových skupín na 1 000 obyvateľov

vek. kateg.	2010	2011	2012	2013	2014	2015
0 – 4	0,55	0,64	0,52	0,83	0,57	0,48
5 – 9	-	-	-	0,11	-	0,20
10 – 14	1,14	-	0,30	-	-	-
15 – 19	0,10	0,57	0,25	0,14	0,15	-
20 – 24	0,28	0,08	0,34	0,27	0,10	0,21
25 – 29	0,16	0,17	0,36	0,12	0,13	0,39
30 – 34	0,27	0,48	0,52	0,39	0,34	0,15
35 – 39	0,52	0,29	0,64	0,20	0,44	0,66
40 – 44	1,64	1,45	0,89	0,92	1,26	0,75
45 – 49	1,94	1,84	1,62	1,75	1,89	1,55
50 – 54	3,58	4,05	2,45	3,93	2,81	2,79
55 – 59	4,94	4,21	4,43	4,87	5,24	5,26
60 – 64	7,16	6,78	7,56	7,11	7,86	8,00
65 – 69	13,05	12,66	9,73	10,14	12,18	12,58
70 – 74	21,88	18,08	18,49	17,07	19,47	17,84
75 – 79	42,62	35,50	34,43	38,69	33,24	33,19
80 – 84	72,14	71,72	69,91	71,47	67,84	68,71
85+	172,94	150,79	155,97	159,33	147,61	161,73

Zdroj: Štatistický úrad SR

3. Zdravotnícka starostlivosť

Mimoriadne dôležitým kontextom, ktorý zásadne ovplyvňuje každodenný život, je zdravotný stav. Zdravie je nepochybne predpokladom nielen aktívneho starnutia, ale znamená i nižšie výdavky na zdravotné a sociálne služby.

Všeobecným cieľom v oblasti zdravotníctva bez ohľadu na populačný vývoj musí byť zvyšovanie kvality zdravotnej starostlivosti a zlepšovanie zdravotného stavu obyvateľstva prostredníctvom prevencie. V intenzívne starnúcej populácii sa k všeobecným cieľom pridávajú aj špecifické ciele vyplývajúce zo zvýšeného počtu seniorov v populácii a tým aj z väčšieho počtu pacientov v staršom veku. Ide o lepšiu dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre seniorov ako aj rozšírenie zdravotnej starostlivosti o dlhodobu chorých pacientov.

Poskytovanie zdravotnej starostlivosti je odborne, kapacitne aj finančne náročnejšie, pokiaľ populácia starne. Zvyšujúci sa podiel starších a starých ľudí v populácii vytvára tlak na systém zdravotnej starostlivosti. Na Slovensku sa podiel obyvateľov vo veku 65+ zvýši zo súčasných 14 % na viac ako 30 % v roku 2060. Výrazné zvýšenie podielu sa očakáva aj v najstaršej populácii, kedy sa okrem nárokov na zdravotnú starostlivosť výrazne zvyšujú aj nároky na poskytovanie sociálnych služieb. Podiel obyvateľov vo veku 80 a viac rokov sa do roku 2060 zvýši na 12 %, v súčasnosti sú to len 3 %.

3.1. Zdravotnícke zariadenia

Dôležitým zdrojom informácií o zdravotnom stave populácie je databáza hospitalizovaných pacientov, ktorou disponuje Národné centrum zdravotníckych informácií (NCZI).

Analýzou príčiny hospitalizácie podľa veku, pohlavia, trvalého bydliska pacienta (vrátane úmrtí počas hospitalizácie ako aj dĺžky prežívania pacientov po prepustení z nemocnice) je možné zistiť rozdiely v zdravotnom stave populácie jednotlivých regiónov SR, a tým aplikovať efektívnejšie ciele a intervenčné opatrenia v oblasti primárnej, sekundárnej, či terciárnej prevencie aj na lokálnej úrovni.

Podľa údajov NCZI bolo v minulom roku v SR ukončených 1 203 154 hospitalizácií (522 993 mužov, 680 161 žien). Väčší podiel žien bol spôsobený hospitalizáciami v období tehotenstva, pôrodu a šestonedelia a potrebou hospitalizácie pri sprevádzaní chorého dieťaťa.

Priemerná dĺžka hospitalizácie bola 6,6 dňa. Najdlhší ošetrovací čas si vyžadovali duševné poruchy a poruchy správania (27,1 dňa).

Sieť zdravotníckych zariadení charakterizujú počty zdravotníckych zariadení, postelí a pracovných lekárskejších miest v jednotlivých zariadeniach. Údaje o bratislavských nemocniciach sú uvedené v tabuľke č. 16.

Tabuľka č. 16
Nemocnice v Bratislave

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Počet nemocníc ¹⁾	16	16	16	16	17	16
Počet oddelení nemocníc	166	161	163	162	167	165
Počet postelí v oddeleniach ²⁾	4 414	4 083	4 070	4 042	4 043	4 052
Počet lekárskeho miest	1 241,49	1 247,09	1 454,19	1 355,12	1 333,90	1 308,76
Počet postelí na 1 lekár. miesto	3,6	3,3	2,8	3,0	3,0	3,1
Počet ošetrovacích dní	1 028 361	1 000 077	1 018 948	1 031 525	1 041 098	1 018 254
Využitie postelí (%)	68,4	68,5	71,5	72,3	73,4	72,9

1) Počet nemocníc - obsahuje aj nemocnice, ktoré zanikli v priebehu sledovaného roka

2) dialyzačné postele nie sú započítané do postelového fondu

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

Vybavenie rádiodiagnostických oddelení a ambulancií v Bratislave je uvedené v tabuľke č. 17. Uvedené štatistické údaje zaznamenávajú v niektorých odborných útvaroch pokles počtu prístrojového vybavenia diagnostickou technikou, v niektorých naopak mierne zvýšenie.

Tabuľka č. 17

Technické vybavenie rádiodiagnostických oddelení a ambulancií v Bratislave

Prístroje	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Rádiodiagnostické	168	153	150	155	146	143
Ultrazvukové	105	88	90	95	96	96
Termografické	4	4	4	2	0	0
Vyvolávacie automaty	56	53	41	39	35	31
Multiformátové kamery	14	9	11	9	11	7
Extrakorporálna litotripsa	0	2	2	1	2	2
CT	17	16	17	15	14	14
Magnetická rezonancia	7	7	11	14	11	11
Laser	0	0	0	0	0	0
Osteodenzitometria	11	10	11	12	11	10

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

3.2. Pacienti a výkony

3.2.1 Prenatálna starostlivosť a starostlivosť o novorodenca

Prenatálna starostlivosť je orientovaná predovšetkým na včasné diagnostikovanie vybraných ochorení a zdravotných poškodení plodu v tele matky a následnú liečbu.

Počet detí s vrodenuou chybou (VCH). Do Národného registra vrodeneých chýb bolo v rámci SR nahlásených **1 500 živonarodených detí s VCH** v roku 2014.

Z počtu 1 500 živonarodených detí bolo z Bratislavy (okres BA I – BA V) nahlásených **105 detí** (63 chlapcov a 42 dievčat). Z okresu BA I bolo nahlásených 7 živonarodených detí s VCH, z BA II 27 detí, z BA III 21 detí, z BA IV 24 detí a z okresu BA V 26 detí.

Miera celkovej incidencie detí s VCH. U detí vo veku do 1 roka na úrovni SR dosiahla miera celkovej incidencie hodnotu **27,3** na 1 000 detí živonarodených v roku 2014 s dominanciou chlapcov (30,9/1 000 živonarodených chlapcov) oproti dievčatám (23,4/1 000 živonarodených dievčat).

Miera celkovej incidencie detí s VCH v Bratislave (okres BA I – BA V) dosiahla hodnotu **20,1** na 1 000 detí živonarodených v roku 2014. V rámci Bratislavy bola najvyššia miera incidencie v okrese BA III (24,8/1 000 živonarodených detí) a najnižšia v okrese BA V (17,2/1 000 živonarodených detí).

Podľa štatistických údajov počet živonarodených detí s vrodenuou chybou v Bratislave osciluje okolo 2,0 z celkového počtu živonarodených detí. Možno konštatovať, že sa celkovo rodí dlhodobo viac chlapcov s vrodenuou chybou ako dievčat. Údaje za rok 2015 neboli k dátumu spracovania k dispozícii. (Tabuľka č. 18)

Tabuľka č. 18

Živonarodené deti s vrodenuou chybou matkám s trvalým pobytom v Bratislave

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Chlapci	64	57	77	72	63	
Dievčatá	34	43	51	48	42	
Spolu	98	100	128	120	105	
Živonarodené deti spolu v BA (bez ohľadu na VCH)	5 163	5 356	5 088	4 996	5 236	
Podiel zo všetkých živonarodených v BA (%)	1,90	1,87	2,5	2,4	2,0	

* vrátane 1 neurčeného pohlavia dieťaťa

Vývoj počtu živonarodených detí s vrodenuou chybou v štatistických ukazovateľoch zaznamenáva v Bratislave v roku 2014 pokles. Údaje za rok 2015 neboli k dátumu spracovania k dispozícii. (Tabuľka č. 19 a č. 20)

Tabuľka č. 19

Vývoj počtu živonarodených detí s vrodenuou chybou na 10 tis. živonarodených detí v Bratislave (podľa trvalého bydliska matky)

Okres	2010	2011	2012	2013	2014	2015
BA I	720,7	407,7	238,3	284,2	172,0	
BA II	186,6	250,5	331,2	238,3	197,5	

BA III	208,3	254,5	280,1	293,0	248,2	
BA IV	106,3	133,0	287,8	255,2	217,8	
BA V	73,2	65,0	146,0	189,7	171,7	
Bratislava (BA I – BA V)	189,8	186,7	251,6	240,2	200,5	
SR	239,9	251,3	346,7	290,0	272,6	

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

Poznámka: vyšší počet detí s VCH na 10 000 živonar. v BA od roku 2012 (oproti predchádzajúcim rokom) súvisí so zlepšenou hlásnou disciplínou spravodajských jednotiek.

Tabuľka č. 20

Hlásené živonarodené deti s vrodenou chybou v Bratislave (podľa trvalého bydliska matky)

Okres	2010	2011	2012	2013	2014	2015
BA I	32	19	10	11	7	
BA II	27	37	44	32	27	
BA III	16	20	22	23	21	
BA IV	9	15	32	27	24	
BA V	15	10	20	27	26	
Bratislava (BA I – BA V)	99	101	128**	120	105	
SR	1 521*)	1 532	1922**	1590	1500	

Zdroj VCH : Register VCH, Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

Zdroj živonar. detí: ŠÚ SR

*) vrátane 1 anonymného pôrodu

** vzostup výskytu VCH v roku 2012 u živonarodených detí (a ich prepočet na 10 000 živonar., tab.19) súvisí s rozšírením hlásnej povinnosti spravodajských jednotiek o všeobecných lekárov pre deti a dorast, ktorí majú hlásiť novozistenú alebo dodiagnostikovanú VCH po prepustení dieťaťa z novorodeneckého odd.

Tieto údaje predstavujú počet detí narodených v roku 2012 so zistenou a hlásenou VCH iba do konca roku 2012. Z uvedeného vyplýva, že u detí narodených v tomto roku môže byť počet detí s VCH aj vyšší, ak sa VCH zistí alebo dodiagnostikuje v nasledujúcom roku. Pri informácii o VCH je dôležitá charakteristika VCH (štruktúra podľa orgánového postihnutia).

Do roku 2011 (vrátane r. 2011) sa hlásil počet VCH, ktoré boli hlásené iba z novorodeneckého odd., t. j. s informáciami o VCH cca iba do 5 dní po narodení dieťaťa a jeho prepustenia z novorodeneckého odd.

Z dôvodu zmeny sledovania ukazovateľa nie sú štatistické údaje o umelom prerušení tehotenstva z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu u žien s trvalým pobytom v Bratislave od roku 2012 sledované (Tabuľka č. 21). Od roku 2012 sledujeme umelé prerušenie tehotenstva z dôvodu vývojovej chyby. (Tabuľka č. 21/A)

Tabuľka č. 21

Umelé prerušenie tehotenstva z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu u žien s trvalým pobytom v Bratislave

Okres	2010	2011	2012	2013	2014	2015
BA I	-	-	X	X		
BA II	-	-	X	X		
BA III	-	-	X	X		
BA IV	1	-	X	X		
BA V	-	-	X	X		

Bratislava	1	-	x	x		
SR	66	53	x	x		

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave – do r.2011(vrátane) - Z6-12 resp. ZR12_12 - Hlásenie vrodenej chyby

Tabuľka č. 21/A

UPT, kde zdravotným dôvodom ukončenia tehotenstva potratom je VCH, u žien s trvalým pobytom v Bratislave

Okres	2012	2013	2014	2015
BA I	1	-	1	1
BA II	3	2	-	-
BA III	1	-	-	1
BA IV	3	1	1	1
BA V	5	1	1	1
Bratislava	13	4	3	4
SR	58	46	35	29

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave – od r.2012 = Z(MZ-SR)7-12 - Hlásenie o spontánnom potrate a UPT (viď. Metodické pokyny)

3.2.2 Starostlivosť o ženu

Zdravotnícka starostlivosť o ženu je zameraná predovšetkým na odbornú starostlivosť v oblasti gynekológie, pôrodnictva a sexuálnej gynekológie. Podľa prehľadu o gynekologickej starostlivosti celkový počet registrovaných pacientok v gynekologických ambulanciách sa za posledné dva roky zvýšil. Zvyšuje sa i miera rizikového tehotenstva pacientiek. Pomerne výrazne stúpa počet opakovaných vyšetrení v gynekologických ambulanciách dievčat do 15 rokov. (Tabuľka č.22)

Tabuľka č. 22

Gynekologické ambulancie v Bratislave

rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Registrované pacientky k 31. 12.	296 847	234 244	252 381	223 212	248 111	257 658
Novoevidované tehotenstvá	18 485	8 643	7 028	8 346	8 557	9 683
z toho: rizikové a ohrozené tehotenstvo	8 419	1 796	2 043	1 426	1 595	2 672
Gynekologické vyšetrenia spolu:	486 054	463 296	507 826	422 820	422 250	455 260
z toho: tehotných	74 722	70 340	85 404	84 235	73 110	88 467
preventívne vyšetrenia	109 410	108 397	110 344	105 295	102 646	140 707
diagnosticko-terapeutické vyšetrenia	301 922	284 559	312 078	233 290	246 494	226 086
z toho: prvé do 15 rokov veku	536	160	964	754	969	736
opakované do 15 rokov veku	430	174	825	884	920	1 072

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

Ako vyplýva z údajov Národného centra zdravotníckych informácií zverejnených v najnovšom štatistickom prehľade *Činnosť gynekologických ambulancií v SR 2015*, počet žien užívajúcich antikoncepciu klesá.

Používanie antikoncepcie ako jedného z možných spôsobov plánovania rodičovstva ukazuje preferenciu používania hormonálnej antikoncepcie. (Tabuľka č. 23)

Tabuľka č. 23

Počet žien užívajúcich antikoncepciu v Bratislave

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Počet žien	46 126	41 502	36 615	32 472	31 025	31 494
z toho:						
vnútromaternicovú	2 470	2 333	2 493	2 016	3 017	2 938
hormonálnu	42 913	38 112	33 256	29 576	27 663	27 814
inú	743	1 057	866	880	345	742

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

Vysoký počet zachytených karcinómov prsníka u žien súvisí s ich väčšou zodpovednosťou v absolvovaní preventívnych prehliadok, na ktorú vplyvajú aj ciele médializované kampane v boji s rakovinou prsníka v garancii tretieho sektora, resp. špecifických firiem pre ženy (Liga proti rakovine, AVON). (Tabuľka č. 24)

Tabuľka č. 24

Evidované ochorenia ženských orgánov

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Histologicky overené prekancerózy maternicového krčka						
ca in situ	308	182	284	237	193	149
ca rodidiel	603	747	658	564	620	703
zhubné nádory prsníkov	199	220	457	534	177	165

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

3.2.3 Alergické ochorenia

Podľa Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO), alergické ochorenia sú štvrté najčastejšie sa vyskytujúce na svete a predstavujú tak spoločenskú ako aj ekonomickú záťaž v oblasti kvality života, počtu vymeškaných dní v práci alebo v škole, výdavkov na lieky, či dokonca úmrtnosti.

Svetová alergologická organizácia WAO vydala v roku 2011 doposiaľ prvú *Bielu knihu alergií* na svete, ktorá informuje o dramatickom náraste rôznych alergických ochorení v celosvetovom meradle a zároveň predstavuje inovatívne a preventívne riešenia v boji proti týmto ochoreniam.

Medzi alergické ochorenia patrí astma, alergická nádcha, anafylaxia, alergia na lieky, potraviny a hmyz, ďalej ekzémy, žihľavka (urtikária) a angioedém. Zo zverejnených štatistík

v publikácii napríklad vyplýva, že na alergickú nádchu trpí celosvetovo až štvrtina populácie a počet nových prípadov stále rastie. Takisto bol zaznamenaný veľký nárast potravinových alergií. Podľa odhadov na ne trpí okolo 200-250 miliónov ľudí na celom svete.

Podľa odhadov Svetovej zdravotníckej organizácie WHO, približne 300 miliónov ľudí trpí na astmu a zároveň je to aj najčastejšie chronické ochorenie medzi deťmi. Americká akadémia pre alergiu, astmu a imunológiu predpokladá do roku 2025 nárast počtu astmatikov o viac ako 100 miliónov.

Narastajúci trend zvyšovania počtu alergikov neobchádza ani Slovensko. Svedčia o tom štatistiky spracovávané NCZI.(Tabuľka č. 25)

Tabuľka č. 25

Pacienti s alergickými ochoreniami podľa vekovej štruktúry v Bratislave

vek	rok	evidované osoby k 31. 12.
do 1 roka	2005	1 149
	2006	4 805
	2007	5 415
	2008	3 561
	2009	1 099
	2010	1 045
	2011	1 228
	2012	940
	2013	897
		2014
	2015	1 104
1 – 5 roční	2005	6 861
	2006	9 503
	2007	11 206
	2008	10 367
	2009	10 436
	2010	7 601
	2011	12 246
	2012	9 845
	2013	9 450
		2014
	2015	13 540
6 – 18 roční	2005	21 377
	2006	26 097
	2007	28 160
	2008	27 475
	2009	23 633
	2010	20 695
	2011	26 250
	2012	26 371
	2013	21 952
		2014
	2015	31 640
19 a viac roční	2005	52 098
	2006	67 449
	2007	67 491

	2008	75 129
	2009	83 232
	2010	98 110
	2011	115 108
	2012	110 649
	2013	109 461
	2014	110 255
	2015	117 579
	spolu 2005	81 485
	spolu 2006	107 854
	spolu 2007	112 272
	spolu 2008	116 532
	spolu 2009	118 400
	spolu 2010	127 451
	spolu 2011	154 832
	spolu 2012	147 805
	Spolu 2013	141 760
	Spolu 2014	154 622
	Spolu 2015	163 863

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

3.2.4 Choroby dýchacích ciest

Ku koncu roku 2014 bolo v ambulanciách pneumológie a ftizeológie v SR dispenzarizovaných spolu 277 782 osôb (51% žien a 49% mužov). Počet novodiagnostikovaných prípadov TBC na Slovensku v danom roku bol hlásený do národného registra pacientov s tuberkulózou. Do registra bolo v roku 2014 nahlásených 336 prípadov TBC, pričom v 294 prípadoch išlo o novozistené prípady a v 42 prípadoch o recidívy ochorenia. Vyšší počet pacientov oproti priemernej hodnote za SR (6,2) na 100 000 obyvateľov bol v Prešovskom (13,1), Košickom (8,1) a Banskobystrickom kraji (6,7).

Možno konštatovať, že chorobnosť na TBC každoročne klesá. Z netuberkulózných chorôb prevažujú chronické choroby dolných dýchacích ciest – astma, chronická obštrukčná choroba pľúc. Dlhodobý prehľad o počte osôb s tuberkulóznymi a netuberkulóznymi ochoreniami v Bratislave poskytujú tabuľky č. 26 a č. 27.

Tabuľka č. 26

Počet osôb s tuberkulóznymi ochoreniami v Bratislave

	Sledované osoby	Osoby s tuberkulóznymi ochoreniami:	z toho: respiračná tuberkulóza	mimopľúcna a tbc	Osoby s inou mykobaktériou ako tbc (v r. 09' pľúcna mykobaktérióza)	Osoby so zvýšeným rizikom ochorenia
2005	12 236	244	220	24	5	2 677
z toho: deti	3 331	4	4	0	0	1 061
2006	14 192	195	173	22	4	2 328

z toho: deti	1 258	1	1	0	0	855
2007	16 146	196	168	28	7	996
z toho: deti	985	2	2	0	0	124
2008	10 924	159	130	29	7	1 003
z toho: deti	164	1	1	0	0	58
2009	20 256	149	121	21	7	1 328
z toho: deti	264	6	5	0	1	293
2010	27 072	159	129	28	2	2127
z toho: deti	1 808	1	1	0	0	53
2011	21 534	134	112	21	1	1 413
z toho: deti	1 674	7	7	0	0	50
2012	22 285	123	106	17	0	1 238
z toho: deti	967	6	6	0	0	104
2013	16 018	88	72	16	0	726
z toho: deti	668	4	4	0	0	96
2014	15 942	86	74	12	0	592
z toho: deti	553	4	4	0	0	128
2015	13 753	114	99	14	1	833
z toho: deti	352	7	7	0	0	250

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

Tabuľka č. 27

Osoby s netuberkulóznymi chorobami v Bratislave

Diagnóza pacienta/počet	2010	2011	2012	2013	2014	2015
netuberkulózne choroby spolu	21 994	17 196	18 173	11 389	13 829	12 638
z toho:						
zhubné nádory dýchacích orgánov	660	184	175	108	207	124
sekundárne zhubné nádory pľúc	133	53	74	23	50	32
zhubné nádory nepresne určených lokalizácií	x	x	x	x	x	x
nezhubné nádory dýchacej ústavy	113	62	62	49	52	41
sarkoidóza	834	656	715	452	694	466
ostatné	1 905	1 939	2 516	1 866	2 135	2 799
nešpecifická chronická bronchitída	1 510	1 394	1 084	595	660	586
astma – záduch	9 560	7 770	8 195	4 769	6 094	4 990
chronická obštrukčná choroba pľúc	6 845	4 826	5 023	3 264	3 678	3 370
bronchiectázie	434	312	329	263	259	230

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

3.2.5 Ortopédia

Počet dispenzarizovaných pacientov v ortopedických ambulanciách v Bratislave zaznamenáva prudký nárast. Počet novoprijatých pacientov do evidencie zaznamenal v roku 2014 medziročný nárast o 547 pacientov a v roku 2015 sa počet navýšil o ďalších 408 pacientov. Tabuľka č. 28 uvádza štruktúru požadovaných ortopedických pomôcok.

Tabuľka č. 28

Evidencia dispenzarizovaných pacientov ortopedických ambulancií v Bratislave

Rok		2013	2014	2015
prijatí do evidencie v sledovanom období		1 993	2 540	2 948
vyrazení v sled. období		-	-	2
evidovaní k 31.12.		8 824	10 613	18 590
Evidované osoby podľa ortopedickej pomôcky :				
Protézy končatín	evidované osoby	1 040	1 142	1 068
	prijatí v sled. obd.	78	68	172
Ortopedická obuv	evidované osoby	4 089	4 056	4 040
	prijatí v sled. obd.	685	720	680
Ortézy končatín	evidované osoby	3 872	4 010	4 010
	prijatí v sled. obd.	391	376	395
Ostatné	evidované osoby	13 154	13 039	12 850
	prijatí v sled. obd.	8 765	8 541	8 185

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

3.2.6 Dermatológia

Dermatovenerologické ambulancie (vrátane detskej) na Slovensku v roku 2015 zaznamenali 2 085-tisíc návštev pacientov, pričom 21,3 % tvorili deti a mladiství do 18 rokov. Z regionálneho hľadiska najviac návštev evidovali ambulancie v Košickom (17,3 %) a Bratislavskom kraji (15,3 %). Pri porovnaní pohlavia prevažovali ženy, ktoré podstupovali dermatovenerologické vyšetrenia častejšie ako muži. Najčastejšie diagnostikované ochorenia detí aj dospelých boli dermatitídy a ekzémy a z nich u detí najmä atopická dermatitída. Okrem dermatitíd bolo u detí rozšírené akné. Dospelé osoby boli často vyšetované tiež pre prekancerózy, dermatofytózy a psoriázu. V pozorovanom 5-ročnom vývine celej populácie evidujeme nárast prekanceróz a dermatóz zo žiarenia. Vzástol aj počet melanómov a iných zhubných nádorov kože.

V Bratislave je najviac pacientov s inými kožnými chorobami, ochorením na acné psoriázu, dermatofytózu. (Tabuľka č. 29)

Tabuľka č. 29

Evidovanie chorí s kožnými chorobami v Bratislave

Choroba	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Kožné choroby z povolania	-	-	-	-	-	-
Tuberkulóza kože	0	1	4	5	2	2

Herpetické infekcie	5 775	4 415	4 874	4 073	6 549	3 697
Trichofýcia *	2 658	2 150	-	-	-	-
Mikrospória *	42	44	-	-	-	-
Epidermofýcia *	12 376	8 565	-	-	-	-
*Dermatofytóza			10 149	8 806	8 401	7 569
*Iné povrchové mykózy			2 161	2 364	2 451	2 872
Kandidóza	6 674	4 841	4 208	2 944	3 337	2 813
Zavšivavenie	192	78	92	61	63	54
Svrab	715	483	562	371	301	358
Psoriáza	13 300	8 593	8 575	7 706	7 961	7 892
Acne	16 785	10 970	11 567	9 411	9 761	9 157
iné kožné choroby	105 601	79 939	95 900	89 444	96 505	97 120

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

*- položky Trichofýcia, Mikrospória a Epidermofýcia sa zo sledovania vypustili, miesto nich Dermatofytóza a Iné povrchové mykózy

3.2.7 Pohlavné choroby

Štatistika NCZI informuje o výskyte pohlavných chorôb prenosných sexuálnym stykom. Počet pacientov so syfilisom a kvapavkou celkovo na Slovensku v roku 2015 klesol. Najviac ochorení na prenosné pohlavné choroby bolo medzi slobodnými.

V roku 2015 bolo na území Slovenskej republiky zistených 298 prípadov syfilisu (212 mužov a 86 žien, z toho 19 tehotných). V porovnaní s predchádzajúcim rokom počet ochorení klesol o 64 prípadov. Najvyšší výskyt *syfilisu* bol zaznamenaný vo vekových skupinách 25 – 34 rokov (74 prípadov) a 35-44 rokov (78 prípadov). Ochorenie sa najčastejšie vyskytovalo v Bratislavskom kraji (97 prípadov), Košickom (66) a Trenčianskom kraji (38). Najmenší počet pacientov bol v Prešovskom kraji (11). V roku 2015 bolo v Bratislave zaznamenaných 84 prípadov, čo je o 6 prípadov viac ako v roku 2014.

Gonokoková infekcia (kvapavka) bola na území Slovenska v roku 2015 hlásená u 344 pacientov (259 mužov a 85 žien). Najviac pacientov s touto diagnózou bolo vo veku 25 – 34 rokov (160 prípadov). Oproti roku 2014 počet prípadov gonokokovej infekcie klesol o 80 prípadov. Najviac chorých na kvapavku pochádzalo z Bratislavského (107 prípadov) a Nitrianskeho kraja (63), najmenej ich bolo v Banskobystrickom kraji (10). V roku 2015 bolo v Bratislave nahlásených 92 prípadov kvapavky, čo je o 21 prípadov menej ako v roku 2014.

Z dôvodu zmeny metodiky zberu štatistických údajov došlo v hláseniach ochorenia na syfilis a gonokokovú infekciu k nárastu počtu ochorení (viď vysvetlenie NCZI pod tabuľkou č. 30.)

Tabuľka č. 30

Hlásené ochorenia na syfilis a gonokokovú infekciu u pacientov s trvalým pobytom v Bratislave

Rok	2010	2011	2012	2013	2014 ²⁾	2015 ^{2) 3)}
Syfilis						
Bratislava	75	60	71	49	78	84

SR*	347	316	302	244+2 ¹⁾	362	298
Gonokoková infekcia						
Bratislava	15	9	18	23	113	92
SR*	199	155	176	242	424	344

* tuzemci s udaným trvalým bydliskom v SR

¹⁾ – v r.2013 – Syfilis: + 2 tuzemci bez udaného trvalého bydliska v SR

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

²⁾ - **POZOR** - iná metodika zberu:

Od roku 2014 sa hlásenie pohlavnej choroby Z (MZ SR) 8-12 zasiela len do Registra infekčných ochorení (EPIS) prevádzkovaným Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici, nakoľko zbiera údaje od všetkých poskytovateľov zdravotnej starostlivosti (NCZI doposiaľ získavalo údaje len z dermatologických ambulancií a oddelení). Z dôvodu tejto zmeny metodiky zberu došlo k nárastu počtu ochorení. Spracovanie štatistických výstupov bolo realizované v NCZI.

3) – predbežné údaje

V Bratislave v jednotlivých ochoreniach s prevažne sexuálne prenášanými chorobami ako pacienti s chorobou prevažujú muži (Tabuľka č. 31)

Tabuľka č. 31

Evidovaní chorí s prevažne sexuálne prenášanými chorobami v Bratislave

Choroba	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Syfilis	58	50	57	59	71	76
z toho ženy	27	17	16	20	21	14
Kvapavka	0	21	71	76	123	107
z toho ženy	0	7	20	16	29	19
Mäkký vred	0	0	0	0	0	0
z toho ženy	0	0	0	0	0	0
Lymfogranuloma ven.	0	0	0	0	0	0
z toho ženy	0	0	0	0	0	0
Trichomonóza	0	n	n	n	n	n
z toho ženy	0	n	n	n	n	n
HIV/AIDS	9/2	13/1	15/2	31/3	30/2	30/2
z toho ženy	1/0	0/0	2/0	2/0	0/0	4/0
iné sexuálne prenosné choroby	n	n	n	n	n	n
z toho ženy	n	n	n	n	n	n

n= nesledované

Zdroj: Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava

3.2.8 Psychiatrické ochorenia

V porovnaní s rokom 2014 sa počet ambulantne vyšetrených pacientov s psychickými poruchami zvýšil, počet hospitalizácií naopak klesol. Najviac hospitalizácií bolo pre poruchy psychiky a správania zapríčinených užitím alkoholu.

V psychiatrických ambulanciách v rámci SR bolo v minulom roku vyšetrených 406 758 osôb s duševnou poruchou (231 852 žien a 174 906 mužov). Oproti roku 2014 sa počet vyšetrených zvýšil o 6,3 %. Prvýkrát v živote bola psychická porucha diagnostikovaná 74 151 pacientom, o 9 786 viac ako v roku 2014.

Vzrástol aj počet detských pacientov do 14 rokov s poruchou zistenou prvýkrát v živote - 5 711 detí, čo je o 1 067 viac ako v predchádzajúcom roku. Viac ako polovicu zo všetkých ochorení tvorili *poruchy správania a emočné poruchy*.

Najvyšší počet pacientov s psychickou poruchou zaznamenali ambulancie v Bratislavskom kraji (1 125,9 osôb na 10 000 obyvateľov kraja), v Banskobystrickom (864,3/10 000) a Prešovskom kraji (830,7/10 000).

Najviac novodiagnostikovaných pacientov bolo v Žilinskom kraji (215,7 na 10 000 obyvateľov kraja), nasledovali Košický (193,7/10 000) a Bratislavský kraj (154,4/10 000).

Údaje o počte psychiatrických pracovísk pre dospelých a pre deti v Bratislave uvádzame v tabuľke č. 32.

Tabuľka č. 32

Psychiatrické ambulancie v Bratislave

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
SPOLU	62	56	59	59	57	61
pre dospelých	48	43	46	45	44	49
pre deti	7	6	6	7	7	6
ADZ	2	2	2	2	2	2
gerontopsychiatriu	3	3	3	3	2	2
psychiatrickú rehabilitáciu	-	-	-	-	-	-
sexuológii	2	2	2	2	2	2

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

Nad'alej zaznamenávame stúpajúci trend počtu psychiatrických vyšetrení. (Tabuľka č. 33)

Tabuľka č. 33

Počet vyšetrení v psychiatrických ambulanciách

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
dospelých	188 239	138 766	149 358	149 822	156 179	156 635
deti	11 813	13 937	13 970	11 401	11 743	11 898
ADZ	133 392	129 440	121 106	117 872	186 174	212 134
geronto-psychiatriu	2 482	2 616	2 689	2 288	1 535	2 068
sexuológii	451	230	235	214	386	301

Počet osôb prijatých do ambulantnej ochrannnej liečby v sled. obd.

sexuologickej	1	10	4	0	7	7
psychiatrickej	233	22	23	172	16	21
proti-alkoholickej	82	28	14	28	38	30
protidrogovej	90	99	65	92	128	89

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

Najčastejšie sú hospitalizovaní pacienti s trvalým pobytom v Bratislave v produktívnom veku od 18 do 59 rokov. Stúpa počet hospitalizovaných pacientov vo veku 60 a viacročných. (Tabuľka č. 34)

Tabuľka č. 34

Hospitalizovaní pacienti v psychiatrických zdravotníckych zariadeniach podľa vekových skupín s trvalým pobytom v Bratislave

Rok	do 15 rokov	15 – 17 rokov	18 – 59 rokov	60 rokov a viac	spolu
2000	88	94	3 013	750	3 945
2001	70	100	3 112	752	4 034
2002	61	133	2 877	743	3 814
2003	102	99	2 870	695	3 766
2004	98	92	2 897	768	3 855
2005	87	120	2 597	705	3 509
2006	84	107	2 302	653	3 146
2007	101	100	2 355	809	3 365
2008	120	107	2 310	807	3 344
2009	140	116	2 093	806	3 155
2010	135	112	2 174	814	3 235
2011	150	101	1 992	767	3 010
2012	132	103	2 241	751	3 227
2013	131	110	2 159	903	3 303
2014	161	89	2 044	918	3 212
2015	147	84	2 096	923	3 250

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

3.2.9 Drogovo závislí pacienti

V roku 2015 na Slovensku podstúpilo liečbu pre užívanie nezákonných drog 2 720 osôb. V porovnaní s predchádzajúcim rokom je to viac o 237 osôb a zároveň je to najvyšší počet pacientov za posledných desať rokov. Veľký nárast je pozorovaný pri mužoch, ktorí tvoria 84% všetkých užívateľov.

Z 2 720 liečených užívateľov drog malo 2 691 trvalé bydlisko na území SR a 29 neznáme bydlisko alebo bydlisko v zahraničí. Pri porovnaní krajov bol najvyšší počet pacientov (749, čo je 119/100 000) s trvalým bydliskom v Bratislavskom, najnižší (98, čo je 11,9/100 000) v Prešovskom kraji. Údaje o počte drogovu závislých pacientoch v Bratislave sú uvedené v tabuľke č. 35.

Tabuľka č. 35

Počet evidovaných drogovu závislých pacientov s trvalým pobytom v Bratislave

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Bratislava	534	522	449	442	559	577
z toho: muži	388	393	325	340	428	448
ženy	146	129	124	102	131	129
SR spolu	2264*	2307	2186*	2477*	2 483	2 720

* bez cudzincov, vrátane tuzemcov bez udaného trvalého bydliska

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

So zreteľom na predchádzajúcu liečbu bolo na Slovensku evidovaných 1 357 pacientov už v minulosti liečených (65 % užívatelia pervitínu a heroínu). Najčastejším dôvodom liečby bolo užívanie stimulačných látok ako primárnej drogy, čo sa týkalo 1 137 liečených (z nich až 1 114 užívalo pervitín), pričom ich počet každoročne rastie. Okrem užívateľov stimulačných látok výrazne narastá aj počet užívateľov v skupine cannabis (616 liečených, z nich 608 užívalo marihuanu), čím sa v roku 2015 stalo užívanie cannabis druhým najčastejším dôvodom liečby. Hoci užívanie opiátov má dlhodobu skôr klesavú tendenciu, v roku 2015 bol zaznamenaný nárast aj v tejto skupine primárnej drogy z 543 na 602 (z nich 445 užívalo heroín).

Najvyšší podiel 24,3 % liečených bol vo veku 25 – 29 rokov a 21,4 % ich bolo vo veku 20 – 24 rokov. Pri užívaní stimulancií ako hlavnej drogy bol priemerný vek mužov 28,2 a žien 26,3 roka, pri užívaní cannabis to bolo u mužov 24,7 a u žien 21,9 roka a pri opiátoch mali muži priemerne 34,1 a ženy 33,4 roka. Podľa spôsobu podávania primárnej drogy dominovalo fajčenie 36,3 % a to hlavne u užívateľov cannabis, 28,0 % zvolilo injekčné podanie drogy (predovšetkým pri heroíne) a 22,4 % šnupanie (predovšetkým pri pervitíne).

Percentuálne vyjadrenie počtu evidovaných drogovo závislých pacientov s trvalým pobytom v Bratislave od roku 2010, keď podiel na celoslovenskom výskyt predstavoval 24% stále klesá – v roku 2015 je to 21%. (Tabuľka č. 36)

Tabuľka č. 36

Počet drogovo závislých pacientov s trvalým pobytom v Bratislave podľa užívanej primárnej drogy

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Opiáty celkom	294	255	189	170	189	200
z toho heroín	220	232	185	167	183	186
metadón	2	2	2	1	-	2
Kokaín celkom	8	8	3	8	11	5
Stimulanciá celkom	154	158	182	191	242	246
z toho amfetamíny	154	158	182	190	242	246
Hypnotiká a sedatíva celkom	7	8	4	3	7	8
z toho barbituráty	-	1	-	-	-	-
Halucinogény	-	-	-	1	1	1
z toho LSD	-	-	-	-	1	1
Bratislava ¹⁾	534	522	449	442	559	577
% podiel zo SR ^{*)}	24%	23%	21%	18%	23%	21%

¹⁾ - zahŕňa všetky užívané primárne drogy, ^{*)} bez cudzincov

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

3.2.10 Diabetes mellitus

Diabetologické ambulancie SR v roku 2015 evidovali spolu 1 264-tisíc návštev pacientov, pričom až 87,5 % bolo návštev dispenzarizovaných pacientov a z nich 1,4 % tvorili dispenzarizovaní pacienti vo veku 0 až 18 rokov. V dispenzárnej starostlivosti bolo 345 475 diabetikov, čo je po prepočítaní na 100 000 obyvateľov 6 366,7 pacientov.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom stúpol počet pacientov liečených na niektorý typ diabetes mellitus (DM) u oboch pohlaví. Počet mužov vzrástol z 5 993,5 v roku 2014 na 6 089,5 v roku 2015 po prepočítaní na 100 000 mužov, počet žien vzrástol z 6 514,9 na 6 630,6 na 100 000 žien.

Za posledných 12 mesiacov pribudlo 21 909 nových diabetikov (9 801 mužov a 12 108 žien), z ktorých 84,5 % bol diagnostikovaný DM druhého typu (341,1/100 000 obyvateľov) a 6,7 % DM prvého typu (26,9/100 000 obyvateľov). Zatiaľ čo počet pacientov s DM druhého typu narastá najmä vo vyššom veku (75 % tvorili osoby vo veku 50 a viac rokov), pri prvom type diabetu to sú pacienti vo výrazne nižších vekových skupinách.

Z hľadiska spôsobu liečby stúpa počet pacientov liečených inzulínom a perorálnymi antidiabetikami. Naopak klesá počet pacientov liečených zavedením režimových opatrení ako redukcia hmotnosti, fyzická aktivita, odstránenie škodlivých návykov a iné.

Kolísaním hladiny glykémie môže dôjsť u diabetikov k rozvoju iných chronických komplikácií a sprievodných chorôb. Najčastejšie ide o ochorenie sprevádzané hypertenziou, o poruchy metabolizmu lipidov, diabetickú neuropatiu, očné a obličkové komplikácie.

V Bratislave sa počet dispenzarizovaných osôb na DM postupne zvyšuje a približuje sa tak k počtu dispenzarizovaných osôb z pred piatich rokov s dlhodobou prevahou žien. (Tabuľka č. 37)

Tabuľka č. 37

Počet dispenzarizovaných osôb k 31. 12. na Diabetes mellitus v Bratislave

Pacienti	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Muži	20 092	17 767	16 975	17 686	18 144	19 924
Ženy	21 496	19 621	17 798	18 981	19 201	21 046
Spolu	41 588	37 388	34 773	36 667	37 345	40 970

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

3.2.11 Počet evidovaných pacientov pre chorobu a úraz

Tabuľka č. 38 sprostredkúva údaje pracovnej neschopnosti obyvateľov Bratislavy pre chorobu a úraz. Priemerný podiel PN v Bratislave v percentuálnom vyjadrení za sledované obdobie rokov 2010 – 2015 má klesajúcu tendenciu.

Tabuľka č. 38

Pracovná neschopnosť pre chorobu a úraz v Bratislave

rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
choroby	51 577	52 473	47 701	52 051	48 008	53 383
pracovné úrazy	351	345	296	320	272	382
ostatné úrazy	2 635	2 361	2 356	2 235	2 007	2 255
smrteľné úrazy	12	4	8	10	3	12
kalendárne dni PN spolu	1 927 244	1 865 901	1 807 808	1 853 658	1 792 141	1 900 923
z toho: pre chorobu	1 780 023	1 723 004	1 674 636	1 726 178	1 677 009	1 763 335

pre pracovné úrazy	18 018	18 887	17 756	17 924	17 187	20 220
pre ostatné úrazy	129 203	124 010	115 416	109 556	97 945	117 368
priemerný podiel PN (%)	2,144	2,076	2, 024	1,922	1,804	1,838

Zdroj: Sociálna poisťovňa (údaj zistený odborom úrazového poistenia Sociálnej poisťovne, ústredie. Podotýkame, že v prípade smrteľných úrazov sa jedná výlučne o smrteľné úrazy osôb, ktoré mali trvalé bydlisko v Bratislave

3.2.12 Infekčné ochorenia

Medzi najčastejšie infekčné ochorenia v Bratislave dlhodobo patria črevné infekcie spôsobené inými organizmami. Za posledné dva roky výrazne klesol výskyt čierneho kašľa. Kým v roku 2010 bolo v Bratislave 492 prípadov, v roku 2014 išlo o 114 prípadov a v roku 2015 išlo už len o 98 prípadov. Podľa štatistických údajov výrazne sa zvyšuje infekčný zápal pečene, predovšetkým typu A. Naďalej ostáva znepokojivo vysoký výskyt poranení zvierat'om. (Tabuľka č. 39)

Tabuľka č. 39

Hlásené infekčné ochorenia v Bratislave

Názov ochorenia	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Salmonelóza	569	306	353	258	315	404
Dyzentéria	2	3	5	3	8	1
Črevné inf. spôsob. inými organizmami	1012	981	1 105	1 487	1 894	2 005
Čierny kašeľ	492	452	433	457	114	98
Šarlach	2	2	2	19	17	5
Vírusový zápal mozgových plien	5	18	8	11	19	18
Bakteriálny zápal mozgových plien	15	16	15	19	22	27
z toho meningoková meningitída	1	1	1	-	1	2
Ovčie kiahne-varicella	734	262	502	255	720	379
Osýpky - morbili	-	-	1	-	-	-
Ružienka - rubeola	-	-	-	-	-	-
Infekčný zápal pečene typu A	4	0	2	2	8	57
typu B	13	4	8	8	11	19
typu C	5	-	26	21	48	42
Infekčný zápal príušnic - mumps	1	-	-	-	-	1
Svrab - scabies	10	20	15	13	36	24
Poranenie zvierat'om	95	100	97	111	119	132

Zdroj: Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava

3.2.13 Choroby z povolania

Podobne ako v minulých rokoch sa na celkovom počte hlásených chorôb z povolania najväčšou mierou podieľali profesionálne ochorenia postihujúce podporno-pohybový systém, cievny a nervový systém zamestnancov vystavených dlhodobému nadmernému a jednostrannému zaťaženiu horných končatín pri práci a ochorenie kostí, kĺbov, svalov, ciev a nervov končatín spôsobené prácou s vibrujúcimi nástrojmi. Obidve profesionálne ochorenia, ktoré postihujú podporno-pohybový systém, cievny a nervový systém zamestnancov vystavených pri práci dlhodobému, nadmernému a jednostrannému zaťaženiu horných

končatín a škodlivému vplyvu vibrácií, tvorili v r. 2015 spolu 67,1 % z celkového počtu chorôb z povolania. Všetky ostatné profesionálne ochorenia boli v r. 2015 zastúpené vo výrazne nižšom počte. Boli to najmä porucha sluchu z hluku, infekčné a parazitárne choroby vrátane chorôb prenosných zo zvierat na ľudí (antropozoonózy), profesionálne dermatózy, profesionálna bronchiálna astma a silikóza pľúc.

Podľa zdravotníckej organizácie, ktorá hlásila chorobu z povolania v jednotlivých krajoch, bol najvyšší výskyt chorôb z povolania v Košickom (133 hlásení), Banskobystrickom (83 hlásení) a Žilinskom kraji (75 hlásení). Najnižší výskyt bol v Nitrianskom (3) a Prešovskom kraji (2).

Choroby z povolania sú jedným z významných súčastí pracovného lekárstva. Ich výskyt v Bratislave sprostredkúva tabuľka č. 40.

Tabuľka č. 40

Počet hlásených chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia pri práci pacientov s trvalým pobytom v Bratislave

Choroba		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
S p o l u		4	4	7	7	8	3	2
z toho	1	Ochorenia z olova a jeho zliatin a zlúčenín	-	-	-	-	-	-
	10	Ochorenia zo sírouhlíka	-	-	-	2	1	-
	11	Ochorenia zo sírovodíka	-	-	-	1	-	-
	22	Kožné ochorenia z účinku škodlivín, ktoré sú v príčinnej súvislosti s výkonom zamestnania, v ktorom bolo nevyhnutné vylúčiť styk so škodlivinou	-	-	-	1	1	-
	24	Ochorenia na prenosné a parazitárne choroby	2	-	2	-	-	-
	25	Tropické prenosné a parazitárne choroby	-	-	-	-	-	-
	26	Choroby prenosné zo zvierat na ľudí buď priamo alebo prostredníctvom prenášačov	-	-	-	-	-	-
	28	Ochorenia kostí, kĺbov, šliach, ciev a nervov končatín spôsobené pri práci s vibrujúcimi nástrojmi a zariadeniami	1	-	-	-	1	1
	29	Ochorenia kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín z dlhodobého, nadmerného, jednostranného zaťaženia	-	4	-	1	2	1
	33	Ochorenia na zaprášenie pľúc prachom obsahujúcim oxid kremičitý (silikóza, silikotuberkulóza) vrátane baníckej pneumokoniózy	-	-	-	-	-	-
	37	Astma bronchiálne	-	-	-	1	-	1
38	Porucha sluchu spôsobená hlukom	-	-	-	-	1	-	

	42-1	Ťažká hyperkinetická dysfónia, uzlíky na hlasivkách alebo ťažká nedovieravosť hlasiviek, ktoré sú trvalé a ktoré znemožňujú výkon povolania kladúceho zvýšené nároky na hlas	-	-	-	-	-	-	-
--	------	--	---	---	---	---	---	---	---

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií v Bratislave

3.3. Sieť zdravotníckych zariadení

3.3.1 Štátne zdravotnícke organizácie a zariadenia na území hlavného mesta

- **Ministerstvo zdravotníctva SR**
Limbová ul. č. 2, P. O. BOX 52, 837 52 Bratislava 37
www.health.gov.sk
- **Štátny ústav pre kontrolu liečiv**
Kvetná 11, 821 08 Bratislava
www.sukl.sk
- **Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou**
Želova 2, 829 24 Bratislava
www.udzs.sk
- **Národné centrum zdravotníckych informácií**
Lazaretská 26, 811 09 Bratislava 1
www.nczisk.sk
- **Úrad verejného zdravotníctva SR**
Trnavská 52, 826 45 Bratislava
www.uvzs.sk

3.3.1.1 Ústavy vedecko – výskumnej základne a ostatné organizácie

- **Slovenská lekárska knižnica**
Lazaretská 26, 811 09 Bratislava 1
www.sllk.gov.sk
- **Ústav preventívnej a klinickej medicíny**
Limbová 14, 831 01 Bratislava 37
- **Štátny fakultný zdravotný ústav hlavného mesta SR Bratislavy**
Ružinovská 8, 820 09 Bratislava

3.3.1.2 Univerzitné nemocnice

- **Univerzitná nemocnica Bratislava**
Nemocnica Ružinov
Ružinovská 6, 826 06 Bratislava
www.fnsdba.sk

-
- **Detašované pracovisko Nemocnice Ružinov**
Krajinská 91, 825 56 Bratislava
 - **Univerzitná nemocnica Bratislava**
Nemocnica akad. L. Déreza
Limbová 5, 833 05 Bratislava
www.fnspsba.sk
 - **Univerzitná nemocnica Bratislava**
Nemocnica Staré Mesto
Mickiewiczova 13, 813 69 Bratislava
www.nspr.sk
 - **Univerzitná nemocnica Bratislava**
Nemocnica sv. Cyrila a Metoda
Antolská 11, 851 07 Bratislava
www.nspr.sk
 - **Špecializovaná geriatrická nemocnica Podunajské Biskupice**
Krajinská 91, 825 56 Bratislava
www.nspr.sk

3.3.1.3 Polikliniky

- **Poliklinika Tehelná**
Tehelná 26, 831 03 Bratislava
- **Poliklinika pre dospelých**
Vajnorská 40, 832 63 Bratislava
- **Poliklinika Karlova Ves**
Líščie údolie 57, 842 31 Bratislava
- **Poliklinika Petržalka**
Šustekova 2, 851 04 Bratislava
- **Poliklinika Mýtina**
Mýtina 5, 811 07 Bratislava
- **Ružinovská poliklinika a.s.**
Ružinovská 10, 820 07 Bratislava

3.3.1.4 Národné ústavy

- **Národný ústav tuberkulózy a respiračných chorôb**
Krajinská 91, 825 56 Bratislava
www.nutarch.sk

- **Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.**

Pod Krásnou hôrkou 1, 833 48 Bratislava

www.nusch.sk

- **Detské kardiocentrum - SR**

Limbova 1, 833 51 Bratislava

www.detskekardiocentrum.sk

- **Národný onkologický ústav**

Klenová 1, 833 10 Bratislava

www.nou.sk

- **Národná transfúzna služba SR**

Limbova 3, 833 14 Bratislava

www.ntssr.sk

3.3.1.5 Centrá

- **Centrum pre liečbu drogových závislostí**

Inštitút drogových závislostí

Hraničná 2, P. O. BOX 51, 827 99 Bratislava

www.cpldz.sk

3.3.1.6 Záchranné služby

- **Záchranná a dopravná zdravotnícka služba Bratislava**

Antolská 11, P.O.BOX 15, 850 07 Bratislava 57

www.emergency-ba.sk

3.3.1.7 Stredné zdravotnícke školy a domovy mládeže

- **Stredná zdravotnícka škola**

Záhradnícka 44, 821 08 Bratislava

www.szsbaza.edu.sk

- **Stredná zdravotnícka škola**

Strečnianska 20, 850 07 Bratislava 57

www.szsba.sk

3.4. Zariadenia zdravotnej výroby a služieb

- **Špecializovaná nemocnica pre ortopedickú protetiku Bratislava, n. o.**

Záhradnícka 42, 821 08 Bratislava

www.snop.sk

3.5. Stavovské organizácie

- **Slovenská lekárska komora**
Račianska 42/A, 831 02 Bratislava
www.lekom.sk
- **Slovenská lekárnická komora**
Nová Rožnavská 3, 831 04 Bratislava
www.slek.sk
- **Slovenská komora zubných lekárov**
Fibichova 14, 821 05 Bratislava
www.skzl.sk
- **Slovenská komora sestier a pôrodných asistentiek**
Amurská 71, 821 06 Bratislava
www.sksapa.sk
- **Slovenská komora iných zdravotníckych pracovníkov**
Trnavská 112, 821 02 Bratislava
www.skizp.sk

3.6. Zdravotné poisťovne

- **Všeobecná zdravotná poisťovňa, a.s.**
Mamateyova 17, P. O. BOX 41, 850 05 Bratislava 55
www.vszp.sk
- **Union poisťovňa, a.s.**
Bajkalská 29/A, 813 60 Bratislava
www.unionzp.sk
- **Dôvera zdravotná poisťovňa, a.s.**
Einsteinova 25, 851 01 Bratislava
www.dovera.sk

3.7. Zdravotnícke organizácie

- **Slovenský červený kríž**
Grosslingova 24, 814 46 Bratislava
www.redcross.sk
- **Asociácia súkromných lekárov SR**
Vazovova 9/B, 811 07 Bratislava
www.aslsr.sk
e-mail: aslsr@aslsr.sk

-
- **Asociácia všeobecných lekárov pre deti a dorast SR**
Legionárska 4, 813 22 Bratislava
www.detskylekar.sk

3.8. Sieť neštátnych zdravotníckych zariadení v Bratislave

- **ADOS Bratislavská arcidiecézna charita**
Heydukova 14, 811 08 Bratislava
- **ADOS MARTA**
Rezedová 3, 821 01 Bratislava
- **ADOS SALVUS s.r.o.**
Medzilaborecká 11, 821 01 Bratislava
- **ADOS LINDA**
Tbiliská 6, 831 06 Bratislava
- **ADOS INTERREHAB s.r.o.**
Švabinského 8, 851 01 Bratislava
- **ADOS HARRIS Slovakia a.s.**
Haanova 26b), 851 04 Bratislava
- **ADOS Stredisko prof. Červeňanského, s.r.o.**
Vajnorská 40, 831 03 Bratislava
- **ADOS HESTIA, n.o.**
Bošániho 2, 841 02 Bratislava
- **ADOS Slniečnica**
Parková 31, 821 05 Bratislava
- **ADOS Harmónia života, n.o.**
Palisády 33, 811 06 Bratislava
- **ADOS, Centrum pomoci, s.r.o.**
Schillerova 17, 811 04 Bratislava
- **Svetlo nádeje, n.o.**
Púpavova 24, 841 05 Bratislava
- **ARIES´94 s.r.o.**
Odborárska 23, 831 02 Bratislava

3.9. *Služby záchrany*

- Rýchla zdravotná pomoc tel. 155
- Tiesňové volanie tel. 112
- Horská záchranná služba tel. 18 300
www.hzs.sk
- Vrtuľníková záchranná zdravotná služba tel. 18 155
www.lzs.sk
- Linka záchrany tel. 0850 11 13 13
www.linkazachrany.sk
- Hniezdo záchrany tel. 0903 903 298
www.hniezdozachrany.sk

4. Závery

V kontexte dlhodobejšieho vývoja (2006 – 2015) nenastali zásadné zmeny. Sobášnosť je nízka, ale mierne stúpa. Intenzita rozvodovosti má mierne klesajúci trend. Miery prirodzenej reprodukcie sa mierne zvyšujú, ale úhrnná plodnosť je stále pod kritickou hranicou (1,5). Počet úmrtí sa v sledovanom období pohyboval medzi 3,9 až 4,2 tisíca. Okrem roku 2006 počet živonarodených v Bratislave prevyšoval počet zomretých. Na začiatku sledovaného obdobia bol teda zaznamenaný prirodzený úbytok obyvateľstva a v ďalšom období postupne sa zvyšujúci prirodzený prírastok obyvateľstva. Migračné saldo bolo kladné, počas celého sledovaného obdobia počet prisťahovaných bol vyšší ako počet vystávaných.

Vývoj populačných procesov sa premieta do výsledných demografických štruktúr. Zvyšovanie podielu osôb v poproduktívnom veku a znižovanie podielu detskej zložky jednoznačne potvrdzujú intenzívny proces starnutia populácie Bratislavy.

V oku 2015 bol v Bratislave podiel detí 14,7% a 65-ročných a starších 16,6%. Ako dôkaz intenzity procesu starnutia populácie uvádzame, že pred desiatimi rokmi bol podiel detskej zložky 12,0% a poproduktívnej 12,8%. Počas celého sledovaného obdobia teda podiel poproduktívnej zložky prevyšoval detskú zložku a zároveň sa rozdiel medzi nimi prehlboval.

Vzhľadom na medzinárodné porovnanie kvality života a zdravia boli stanovené niektoré ukazovatele, ktoré čiastočne reprezentujú zdravotný stav populácie. Pre informáciu o zdraví bratislavských obyvateľov v porovnaní so situáciou v Slovenskej republike a v zahraničí sme vybrali 3 ukazovatele:

- *Stredná dĺžka života*
- *Úmrtnosť na choroby obehovej sústavy*
- *Úmrtnosť na nádorové ochorenia*

Stredná dĺžka života pri narodení predstavuje očakávané dožitie mužov a žien narodených v danom roku. Je výsledkom zdravotného stavu, ale aj sociálno-ekonomických a spoločenských podmienok života. Porovnanie hodnôt strednej dĺžky života pri narodení v Bratislave a v SR s okolitými krajinami je v tabuľke č. 41. Štatistické údaje za rok 2015 neboli k dispozícii.

Tabuľka č. 41

Stredná dĺžka života pri narodení r. 2013 a r. 2014

Štát	Muži		Ženy	
	2013	2014	2013	2014
Ukrajina 2011/2012	66,0	66,1	76,0	76,1
Maďarsko	72,2	72,3	79,1	79,4
Slovenská republika	72,9	73,2	79,6	80,0
Poľsko	73,0	73,7	81,2	81,7
Bratislava	74,8	75,3	81,6	81,7
Česká republika	75,2	75,8	81,3	82,0
Rakúsko	78,6	79,2	83,8	84,0

Zdroj: Štatistický úrad SR a WHO HFA (posledný dostupný údaj)

Tabuľka č. 42 porovnáva údaje o úmrtnosti na ochorenie obehovej sústavy na 100 tis. obyvateľov v rokoch 2012 až 2015 v jednotlivých okresoch Bratislavy a SR. Najnižšiu

úmrtnosť na CHOS v sledovanom období evidujeme v regióne Bratislava V, najvyššiu v regióne Bratislava I a Bratislava III.

Tabuľka č. 42

Hrubá úmrtnosť podľa MKCH-10 (IX. kapitola Choroby obehovej sústavy) za roky 2014 a 2015 na 100 tis. obyvateľov (podľa trvalého bydliska)

Región	Úmrtnosť 2012	Úmrtnosť 2013	Úmrtnosť 2014	Úmrtnosť 2015
Bratislava I	764,92	628,14	588,61	665,32
Bratislava II	571,84	509,93	483,18	536,28
Bratislava III	667,08	611,56	534,92	616,94
Bratislava IV	406,37	418,50	398,93	395,94
Bratislava V	264,54	253,89	280,15	297,45
Bratislava	484,57	447,31	427,92	465,93
Slovenská republika	513,59	483,80	465,02	477,64

Zdroj: Štatistický úrad SR

Porovnanie situácie v číselných údajoch na ochorenia obehovej sústavy v SR a v okolitých krajinách na 100 tis. obyvateľov zachytáva tabuľka č. 43. Aktuálne štatistické údaje – porovnania s okolitými krajinami neboli k dispozícii. Posledný dostupný údaj je z roku 2013.

Tabuľka č. 43

Porovnanie štandardizovanej úmrtnosti na ochorenia obehovej sústavy v Slovenskej republike a v okolitých štátoch na 100 tis. obyvateľov

Zdroj: WHO, HFA (posledný dostupný údaj)

Krajina	Úmrtnosť 2012	Úmrtnosť 2013
Rakúsko	450,24	443,80
Česká republika	704,21	670,25
Poľsko	652,35	635,34
Maďarsko	779,40	778,24
Slovenská republika	712,13	711,63
Ukrajina	.	.

Zdroj: EUROSTAT (posledný dostupný údaj)

Úmrtnosť Bratislavčanov na nádorové ochorenia stúpla a presahuje slovenský priemer. (Tabuľka č.44)

Tabuľka č. 44

Hrubá úmrtnosť podľa MKCH-10 (II. Nádory) za roky 2014 a 2015 na 100 tis. obyvateľov (podľa trvalého bydliska)

Región	Úmrtnosť 2012	Úmrtnosť 2013	Úmrtnosť 2014	Úmrtnosť 2015
Bratislava I	296,18	393,87	326,43	280,4
Bratislava II	265,40	306,50	311,06	294,78

Bratislava III	289,82	329,05	286,56	308,47
Bratislava IV	240,81	227,40	241,91	221,13
Bratislava V	179,06	213,37	263,04	227,14
Bratislava	243,25	275,40	280,50	261,09
Slovenská republika	225,55	246,70	248,57	251,80

Zdroj: Štatistický úrad SR

Porovnanie situácie v číselných údajoch na nádorové ochorenia v SR a v okolitých krajinách na 100 tis. obyvateľov zachytáva tabuľka č. 45. Aktuálne štatistické údaje – porovnanie s okolitými krajinami neboli k dispozícii. Posledný dostupný údaj je z roku 2013.

Tabuľka č. 45

Porovnanie štandardizovanej úmrtnosti na nádorové ochorenia v Slovenskej republike a okolitých krajinách na 100 tis. obyvateľov (podľa trvalého bydliska)

Krajina	Úmrtnosť 2012	Úmrtnosť 2013
Rakúsko	265,38	258,15
Česká republika	302,38	293,86
Poľsko	313,53	308,43
Maďarsko	367,67	358,03
Slovenská republika	322,08	329,21
Ukrajina	.	.

Zdroj: EUROSTAT (posledný dostupný údaj)

Z hľadiska hodnotenia obyvateľov Bratislavy je zaujímavým ukazovateľom vývoj priemerného veku obyvateľstva (tabuľka č. 46). Vyplýva z neho trend starnutia obyvateľstva, keď priemerný vek bratislavských mužov sa v porovnaní s rokom 2010 zvýšil 0,74 roka a vek žien o 1,03 roka.

Tabuľka č. 46

Vývoj priemerného veku obyvateľstva Bratislavy od roku 2010 (podľa trvalého bydliska)

obyvatelia	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Muži	39,15	39,56	39,66	39,76	39,84	39,89
Ženy	42,56	43,17	43,29	43,41	43,50	43,59
spolu	40,96	41,48	41,59	41,71	41,79	41,86

Zdroj: Štatistický úrad SR

Z dostupných štatistických údajov vyplýva, že z celkového počtu úmrtí medzi 5 najčastejších príčin smrti v celej populácii SR patria naďalej úmrtia na choroby obehovej sústavy, nádory, úrazy a choroby dýchacej a tráviacej sústavy, ktorých podiel je rozdielny v závislosti od vekových skupín a pohlavia.

Slovensko je začlenené do európskych sietí pre infekčné ochorenia koordinovaných Európskou komisiou a Svetovou zdravotníckou organizáciou. Z pohľadu vývoja a prognostických ukazovateľov sa dá predpokladať, že počet ochorení a úmrtí na ochorenia neinfekčnej etiológie bude stúpať. Ochorenia neinfekčnej etiológie tvorili viac ako 90% úmrtí na Slovensku. Preto je nutné intenzívnejšie rozvíjať preventívno – edukačné projekty, naďalej

sa zapájať a rozvíjať spoluprácu v projektoch koordinovaných Európskou komisiou a Svetovou zdravotníckou organizáciou. Vo zvýšenej miere venovať úsilie na zmenu postojov obyvateľov voči vlastnému zdraviu.

4.1. *Enviromentálne zdravie*

Kvalita životného prostredia je jedným z rozhodujúcich faktorov vplývajúcich na zdravie a priemerný vek obyvateľstva. Podobne ako v iných krajinách, aj v SR sa za posledné roky zdravotný stav obyvateľov menil. Zvýšil sa podiel a počet ochorení a úmrtí spôsobených civilizačnými vplyvmi, naopak podiel úmrtí na iné choroby vplyvom rozvoja zdravotnej starostlivosti klesal. Podľa údajov Svetovej zdravotníckej organizácie WHO je zlé životné prostredie zodpovedné za cca 20% celkových zdravotných problémov v Európskom regióne WHO.

Významnou témou posledných rokov na medzinárodnej, ako aj na národnej úrovni sú klimatické zmeny a ich vplyv na zdravie. Je to problematika, ktorá predstavuje jednu z najviac diskutovaných otázok súčasnosti. Z toho dôvodu je považovaná za jeden z najväčších enviromentálnych problémov dnešnej doby. Od roku 2012 je Slovenská republika členom stálej „Komisie pre koordináciu politiky zmeny klímy“. Komisia je koordináčny, poradný, kontrolný a odborný orgán pre otázky týkajúce sa oblasti politiky zmeny klímy a adaptácie na jej nepriaznivé dôsledky. Vo vzťahu k celej populácii sa dá podľa súčasných svetových poznatkov predpokladať, že zdravotný stav obyvateľov Slovenskej republiky je v súvislosti s prejavmi klimatických zmien a ich priamych a nepriamych vplyvov na zdravie ohrozovaný najmä extrémnymi výkyvmi počasia a vlnami horúčav.

5. Medzinárodné porovnanie

Kapitola popisuje niektoré vybrané demografické trendy v krajinách Európskej únie a ostatných štátoch Európy a ich porovnanie so Slovenskom. Podľa odhadu Eurostatu (Štatistického úradu Európskych spoločenstiev), nakoľko niektoré členské štáty poskytli za národnú populáciu pre rok 2013 zatiaľ len predbežné dáta a odhady, Európska únia mala ku koncu roku 2013 takmer 507 miliónov obyvateľov. Slovenská populácia tvorila 1,1 %.

Najľudnatejšími štátmi EÚ sú Nemecko (80,8 mil., 15,9% EÚ), Francúzsko (65,8 mil., t.j. 13,0 % obyvateľstva EÚ), Spojené kráľovstvo (64,3 mil., t.j. 12,7% obyvateľstva EÚ) a Taliansko (60,8 mil., t.j. 12,0% obyvateľstva EÚ). Obyvateľstvo týchto krajín tvorilo v roku 2013 viac ako polovicu (53,6%) z celkového počtu obyvateľov v Európskej únii. Najmenej obyvateľov malo Luxembursko (0,5 mil., t.j. 0,1 % obyvateľstva EÚ) a Malta (0,4 mil., t.j. 0,1% obyvateľstva EÚ). **Obyvateľstvo Slovenska (5,4 mil.) predstavovalo 1,1% z počtu obyvateľov Európskej únie.**

Index rastu počtu obyvateľov v krajinách EÚ medzi rokmi 2005 a 2013 ukazuje zvyšovanie počtu obyvateľov v 17-tich krajinách. Počet obyvateľov sa zvýšil najmä v krajinách západnej a severnej Európy. Najväčší nárast za sledované obdobie zaznamenalo Luxembursko (o 17,2%) a Cyprus (o 15,3%). **Slovenská populácia taktiež povzrástla, i keď relatívne nepatrne, o 0,8%.** Väčšina krajín s úbytkom obyvateľstva je v strednej a východnej časti Európskej únie. Najväčší pokles obyvateľstva (o viac ako 10%) pozorujeme v pobaltských krajinách v Litve a Lotyšsku.

Hlavným determinantom populačného rastu v EÚ je migračný pohyb. V roku 2013 bol podiel migračného prírastku z celkového prírastku EÚ až takmer 95%. Významné hodnoty hrubej miery migrácie nad 19 ‰ dosiahlo Taliansko a Luxembursko.

Najväčší migračný úbytok (v roku 2013) bol na Cypre s hodnotou -140 ‰. Rakúsko bolo v roku 2013 jedinou krajinou, kde sa na celkovom prírastku (6,5 ‰) v celej miere podieľala len migrácia, nakoľko prirodzený prírastok mal nulovú hodnotu.

V roku 2013 bolo 13 štátov v EÚ, ktoré zaznamenali celkový úbytok obyvateľstva. Ten je typický pre krajiny vo východnej časti EÚ, zatiaľ čo západné krajiny dosahujú, s výnimkou Portugalska a Španielska, celkový prírastok obyvateľstva.

Krajiny Rumunsko, Bulharsko, Chorvátsko, Česká republika, Portugalsko, Poľsko, Lotyšsko, Estónsko, Litva a Grécko mali úbytok obyvateľstva spôsobený prirodzeným i migračným úbytkom. **Hodnota celkového prírastku EÚ bola 3,5 ‰, v SR bola 1,0 ‰.**

V roku 2013 dosiahla úroveň *pôrodnosti* v Európskej únii 10 ‰, tzn. Na 1000 obyvateľov pripadlo 10 živonarodených detí. Z krajín EÚ dosahuje v súčasnosti najvyššiu úroveň pôrodnosti Írsko. V roku 2013 pripadalo 15 živonarodených detí na 1000 obyvateľov. Naopak najnižšie miery možno sledovať pri populácii Portugalska (7,9 ‰), Nemecka a Talianska (8,5 ‰). **Hodnoty hrubej miery pôrodnosti Slovenska (10,1 ‰) sú na úrovni priemeru EÚ.** Priemerne sa v roku 2013 v krajinách EÚ narodilo jednej žene 1,55 dieťaťa, čo je výrazne pod zachovnou hodnotou úhrnej plodnosti (2,1 dieťaťa na 1 ženu), zabezpečujúcej aspoň jednoduchú reprodukciu v populácii.

Najmenej detí na 1 ženu sa rodí v Portugalsku, a to iba 1,21 dieťaťa. Pod úrovňou veľmi nízkej plodnosti (1,3 dieťaťa na 1 ženu) sa nachádzajú taktiež krajiny ako Španielsko, Grécko, Poľsko a Cyprus. Najvyšší priemerný počet detí na 1 ženu sa rodí vo Francúzsku, 1,99 dieťaťa. Vysoké hodnoty dosahujú tiež Írsko (1,96 dieťaťa), Švédsko (1,89 dieťaťa) a Spojené kráľovstvo (1,83 dieťaťa). **Na Slovensku pripadalo v roku 2013 na 1 ženu 1,34 dieťaťa.**

V rámci EÚ ako celku bol v roku 2013 *priemerný vek matky pri pôrode* 30,3 roka. **Slovensko sa radí k tým krajinám, v ktorých je priemerný vek matky pri pôrode „relatívne“ nízky.** Najnižší priemerný vek matky bol zaznamenaný v Bulharsku (27,1 roka) a Rumunsku (27,4 roka), naopak najvyšší dosahovali matky v Španielsku (31,7 roka), Írsku (31,6 roka), Taliansku (31,5 roka), Luxembursku (31,3 roka) a Holandsku (31 rokov).

Ďalšou črtou krajín EÚ z pohľadu pôrodnosti je rastúci trend *mimomanželskej plodnosti*. Najmenej detí mimo manželstva sa rodí v Grécku (7 ‰). Pod 20 ‰ detí mimo manželstva sa rodí v Chorvátsku a na Cypre. Naopak, najviac detí mimo manželstva, takmer 60 ‰ sa rodí v Estónsku, Slovinsku, Bulharsku a Francúzsku. Nad 50 ‰ detí narodených mimo manželstva bolo zaznamenaných aj vo Švédsku, Belgicku a Dánsku. **Na Slovensku sa v roku 2013 narodilo mimo manželstva 37 ‰ detí,** čím sa radí medzi krajiny s nižšou hodnotou tohto ukazovateľa v rámci zoskupenia krajín EÚ.

V roku 2013 v Európskej únii zomrelo takmer 5 miliónov obyvateľov. Úroveň úmrtnosti je vo všetkých krajinách EÚ na relatívne stabilnej úrovni. Významnejšie sú však rozdiely medzi jednotlivými krajinami. Najvyššia hrubá miera úmrtnosti, nad 14 ‰, bola zaznamenaná v Bulharsku (14,4 ‰), Lotyšsku (14,3 ‰), Litve (14,0 ‰). Najnižšia úroveň je na Cypre (6,0 ‰), v Írsku (6,4 ‰) a Luxembursku (7,0 ‰).

V roku 2013 prvýkrát pozorujeme hodnoty strednej dĺžky života pri narodení u mužov nad úrovňou 80 rokov, a to v štyroch krajinách – v Taliansku (80,3), vo Švédsku (80,2), v Španielsku (80,2) a na Cypre (80,1). Naopak najnižšiu nádej na dožitie pri narodení (pod 72 rokov) majú muži v Rumunsku, Bulharsku, Lotyšsku a Litve. Stredná dĺžka života slovenských mužov bola v roku 2013 necelých 73 rokov, čo znamená, že za priemerom Európskej únie (76,5 roka) zaostávajú o 3,6 roka. Stredná dĺžka života pri narodení u žien v Európskej únii je 82,5 roka, na Slovensku dosahuje hodnotu 80,1 roka. Najvyššie hodnoty strednej dĺžky života (nad 85 rokov) majú ženy v Španielsku, Francúzsku, Taliansku a na Cypre, najnižšie (pod hodnotu 80 rokov) dosahovali ženy v Litve, Maďarsku, Lotyšsku, Rumunsku a Bulharsku. Stredná dĺžka života pri narodení dosahuje u oboch pohlaví odlišné hodnoty, u mužov je dlhodobo nižšia, trendom však je približovanie jej hodnôt. V populácii celej EÚ je rozdiel medzi pohlaviami 5,5 roka. Nižší rozdiel zaznamenávame najmä v krajinách západnej Európy (napr. vo Fínsku je rozdiel 4,3 roka), naopak vyššie rozdiely vo východnej Európe (napr. v Bulharsku vyše 10 rokov). Rozdiel medzi pohlaviami na Slovensku (7,2 roka) patrí v rámci Európskej únie k tým vyšším.

Hlavným demografickým trendom je jednoznačný proces starnutia európskej populácie. Je predovšetkým výsledkom predlžovania strednej dĺžky života a nízkej pôrodnosti, čo vedie k zmene vekovej štruktúry obyvateľstva v zmysle zvyšovania podielu starších vekových skupín obyvateľstva a znižovania podielu detskej zložky. Proces starnutia sa týka populácie každého členského štátu EÚ, krajiny sa líšia len jeho dynamikou. Slovenská populácia patrí zatiaľ medzi najmladšie populácie EÚ, ale proces starnutia sa zintenzívňuje a jeho akcelerácia sa očakáva v období 2040 - 2060. Slovensko sa stane spolu s Poľskom najstaršou krajinou EÚ a zaradí sa medzi najstaršie krajiny na svete.

Literatúra a zdroje dát

PODMANICKÁ, Z. – FOLTÁNOVÁ, N. – GALVÁNKOVÁ, A. – KATERINKOVÁ, M. – KATUŠA, M. – PROCHÁZKOVÁ, M.: *Hlavné trendy populačného vývoja v SR v roku 2014*. Bratislava: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2015. 38 s. ISBN 978-80-8121-456-1.

PODMANICKÁ, Z. – FOLTÁNOVÁ, N. – HAJDONIOVÁ, K. – CHVÍLOVÁ, M. – IVANČÍKOVÁ, Ľ. – KATERINKOVÁ, M. – KOČIŠ, M.: *Hlavné trendy populačného vývoja v SR v roku 2015*. Bratislava: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2015. 44 s. ISBN 978-80-8121-528-5.

PODMANICKÁ, Z. – FOLTÁNOVÁ, N. – HAJDONIOVÁ, K. – CHVÍLOVÁ, M. – IVANČÍKOVÁ, Ľ. – KATERINKOVÁ, M. – KOČIŠ, M.: *Hlavné trendy populačného vývoja v Bratislave, hl. meste SR, v roku 2015*. Bratislava: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2016. 44 s. ISBN 978-80-8121-541-4.

PODMANICKÁ, Z. – DRINKA, R. – FOLTÁNOVÁ, N. – KATERINKOVÁ, M. – NOVÁKOVÁ, M.: *.: Hlavné trendy populačného vývoja v SR a ich medzinárodné porovnanie*. Bratislava: Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2015. 35 s. ISBN 978-80-8121-462-2.

Verejné databázy Národného centra zdravotníckych informácií:

http://www.nczisk.sk/Publikacie/Edicia_Zdravotnicka_statistika/Pages/2015.aspx

Úradu verejného zdravotníctva SR:

http://www.uvzsr.sk/index.php?option=com_content&view=article&id=2690:sprava-o-zdravotnom-stave-obyvatestva-slovenskej-republiky-za-roky-2012-2014&catid=108:materialy-schvalene-vladou.

KOMISIA SOCIÁLNYCH VECÍ, ZDRAVOTNÍCTVA A ROZVOJA BÝVANIA
Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy

Výpis
zo zasadnutia Komisie sociálnych vecí, zdravotníctva a rozvoja bývania Mestského
zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy zo dňa 29.11.2016

K bodu 9:

Komisia sociálnych vecí, zdravotníctva a rozvoja bývania Mestského zastupiteľstva hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy prerokovala materiál „Správa o zdravotnom stave obyvateľov hlavného mesta SR Bratislavy v rokoch 2014 - 2015“, ktorý predložil JUDr. Ivo Nesrovnal, primátor hlavného mesta SR Bratislavy.

Uznesenie:

Komisia sociálnych vecí, zdravotníctva a rozvoja bývania Mestského zastupiteľstva hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy po prerokovaní materiálu odporúča Mestskému zastupiteľstvu hlavného mesta SR Bratislavy zobrať na vedomie Správu o zdravotnom stave obyvateľov hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy v rokoch 2014 - 2015.

Hlasovanie:

prítomní: 7 za: 7 proti: 0 zdržali sa: 0

Mgr. Zdenka Zaťovičová, v. r.
podpredsedníčka komisie

V Bratislave, 30.11.2016
Zapísal: Ing. Karol Horvát, tajomník

Správa o zdravotnom stave obyvateľov hlavného mesta SR Bratislavy v rokoch 2014 – 2015.

Kód uznesenia 13.4

Uznesenie č. 480/2017

zo dňa 02. 02. 2017

Mestská rada po prerokovaní

o d p o r ú č a

Mestskému zastupiteľstvu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy,
zobrať na vedomie Správu o zdravotnom stave obyvateľov hlavného mesta SR Bratislavy
v rokoch 2014 – 2015.
