

Počet ambulancií a dispenzarizovaných pacientov na vybrané ochorenia (kardiovaskulárny systém, diabetes mellitus)

Civilizačné ochorenia môžeme zaradiť medzi ochorenia, ktoré sa v spoločnosti veľmi rozšírili a v súčasnosti majú dopad nielen na zdravie, ale aj na ekonomickú a sociálnu oblasť. Predstavujú globálny problém nakoľko im patria prvé miesta v chorobnosti a úmrtnosti obyvateľstva. Môžeme tu zaradiť ochorenia obehovej sústavy, diabetes mellitus, nádory, ale aj ochorenia dýchacieho systému, alergie a obezitu.

Počet ambulancií a dispenzarizovaných pacientov na vybrané ochorenia obehovej sústavy

Ochorenia obehovej sústavy patria dnes v mnohých krajinách medzi hlavné príčiny chorobnosti a úmrtnosti. Najčastejšie sa vyskytujúce ochorenia sú ischemická choroba srdca, hypertenzia a im pridružené rôzne ochorenia.

Tabuľka č. 1 udáva počet kardiologických ambulancií a počet návštev pacientov v týchto ambulanciách v Trenčianskom kraji v rokoch 2012-2017. Počet návštev má stúpajúci charakter.

Tabuľka č. 1 Počet návštev v kardiologických ambulanciách v TSK 2012-2017

rok	kardiologické ambulancie	počet návštev
2012	30	111542
2013	29	120735
2014	30	125554
2015	31	122088
2016	31	127629
2017	31	135 920

Zdroj: Činnosť kardiologických ambulancií v SR 2012 – 2017, NCZI, 2018

Tabuľka. č. 2 zobrazuje počet dispenzarizovaných osôb a ich rozdelenie podľa pohlavia v kardiologických ambulanciách. V roku 2017 môžeme sledovať nárast počtu sledovaných pacientov v kardiologických ambulanciách.

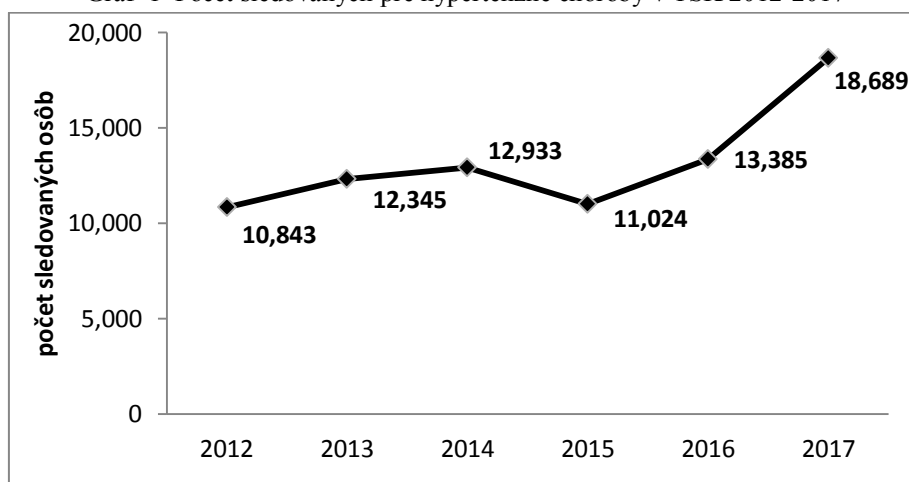
Tab. č. 2 Počet dispenzarizovaných osôb v kardiologických ambulanciách v TSK 2012-2017

rok	dispenzarizované osoby na KVCH	muži	ženy
2012	42702	22297	20405
2013	46549	24217	22332
2014	49113	25694	23419
2015	43662	22624	21038
2016	43590	22723	20867
2017	53 054	26 817	26 237

Zdroj: Činnosť kardiologických ambulancií v SR 2012 – 2017, NCZI, 2018

Graf 1 znázorňuje počet pacientov sledovaných pre hypertenzné choroby v Trenčianskom kraji. Tieto ochorenia sú za posledné roky na vzostupe.

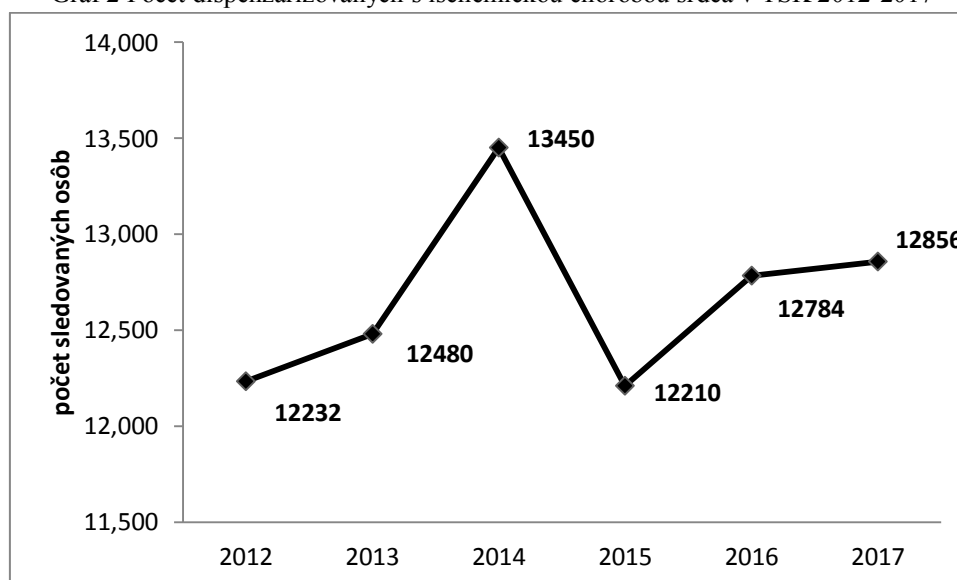
Graf 1 Počet sledovaných pre hypertenzné choroby v TSK 2012-2017



Zdroj: Činnosť kardiologických ambulancií v SR 2012 – 2017, NCZI, 2018

Graf 2 udáva počet dispenzarizovaných pacientov s ischemickými chorobami srdca v rámci Trenčianskeho kraja v rokoch 2012-2017. Najviac sledovaných pacientov bolo v roku 2014. V posledných rokoch sledujeme vzostup týchto ochorení.

Graf 2 Počet dispenzarizovaných s ischemickou chorobou srdca v TSK 2012-2017



Zdroj: Činnosť kardiologických ambulancií v SR 2012 – 2017, NCZI, 2018

Počet ambulancií a dispenzarizovaných pacientov na ochorenie Diabetes mellitus

Diabetes mellitus patrí medzi metabolické ochorenia, ktoré je v súčasnosti taktiež na vzostupe. Diabetes môžeme rozdeliť na diabetes mellitus typ 1, ktorý postihuje predovšetkým deti, diabetes mellitus typ 2 najčastejší druh diabetu, ktorý postihuje predovšetkým starších ľudí a gestačný diabetes, ktorý sa vyskytuje v tehotenstve.

Tabuľka č. 5 udáva počet návštev v diabetologických ambulanciách v rámci Trenčianskeho kraja. Najviac návštev v diabetologických ambulanciách bolo v roku 2013.

Tab. č. 3 Počet návštev s diabetes mellitus

rok	ambulancie	počet návštev
2012	25	151735
2013	25	174174
2014	25	165172
2015	24	155509
2016	25	160096
2017	23	148805

Zdroj: Činnosť diabetologických ambulancií v SR 2012 – 2017, NCZI, 2018

Tabuľka č. 6 udáva počet dispenzarizovaných osôb podľa typov diabetu v Trenčianskom kraji, za roky 2012 – 2017. Môžeme sledovať, že diabetes mellitus 2 typu je na vzostupe.

Tabuľka č. 4 Počet dispenzarizovaných osôb podľa typu diabetu v Trenčianskom kraji

	DM 1	DM 2	gestačný DM
2012	1 729	37 057	147
2013	2 010	39 536	156
2014	1 804	39 047	113
2015	1 663	38 709	125
2016	1 918	39 009	94
2017	1 583	36 801	110

Zdroj: Činnosť diabetologických ambulancií v SR 2012 – 2017, NCZI, 2018

**Úmrtnosť na vybrané onkologické a kardiovaskulárne ochorenia v Trenčianskom kraji
a okresoch**

VYBRANÉ ONKOLOGICKÉ OCHORENIA

Trenčiansky kraj						
	Malígnymelanómkože	Zhubný nádorkfčka maternice	Zhubný nádoržalúdka	Zhubný nádorprsníka	Zhubný nádorhrubého čreva	Zhubný nádorvaječníka
2001	16	20	81	74	74	36
2002	20	23	82	88	98	37
2003	17	16	100	74	99	38
2004	10	17	87	90	99	40
2005	24	16	82	81	107	37
2006	21	17	92	74	111	21
2007	19	23	71	98	94	34
2008	29	19	89	81	87	27
2009	18	18	80	86	98	27
2010	26	25	82	102	119	26
2011	21	16	73	94	89	25
2012	20	27	75	76	116	29
2013	21	27	83	118	128	34
2014	23	22	66	102	120	44
2015	26	29	81	114	123	41
2016	26	19	76	129	165	31
2017	35	28	73	129	141	44

Okres Trenčín						
	Malígnymelanómkože	Zhubný nádorkfčka maternice	Zhubný nádoržalúdka	Zhubný nádorprsníka	Zhubný nádorhrubého čreva	Zhubný nádorvaječníka
2001	4	6	18	11	13	4
2002	4	2	19	19	22	9
2003	2	4	20	16	20	5
2004	3	2	16	23	18	10
2005	5	2	15	15	15	8
2006	2	3	18	15	20	4
2007	0	5	10	29	13	5
2008	5	2	18	25	21	8
2009	2	4	12	18	17	3
2010	8	6	13	16	20	6
2011	5	2	12	22	18	3
2012	4	11	14	15	22	3
2013	7	9	10	24	34	2
2014	6	5	18	21	21	8
2015	6	7	17	19	19	7
2016	7	3	12	27	41	8

2017 6 8 9 28 32 10

Okres Bánovce na Bebravou

	Maligny melanóm kože	Zhubný nádor kŕčka maternice	Zhubný nádor žalúdka	Zhubný nádor prsníka	Zhubný nádor hrubého čreva	Zhubný nádor vaječníka
2001	1	0	3	8	1	2
2002	2	1	2	4	3	2
2003	1	0	4	6	6	0
2004	1	0	5	7	6	2
2005	3	1	3	6	15	1
2006	3	2	4	3	12	3
2007	2	1	1	4	9	0
2008	5	2	4	5	8	1
2009	1	1	3	2	8	3
2010	0	0	4	3	7	0
2011	0	0	6	5	5	1
2012	0	0	5	1	11	2
2013	2	2	11	12	12	3
2014	0	1	5	8	11	5
2015	3	0	9	6	11	2
2016	1	1	7	18	7	1
2017	6	6	6	8	9	1

Okres Nové Mesto nad Váhom

	Maligny melanóm kože	Zhubný nádor kŕčka maternice	Zhubný nádor žalúdka	Zhubný nádor prsníka	Zhubný nádor hrubého čreva	Zhubný nádor vaječníka
2001	0	2	9	12	4	9
2002	1	1	8	8	11	1
2003	3	1	7	11	6	3
2004	2	1	12	11	13	4
2005	5	2	4	8	8	6
2006	5	2	10	10	17	3
2007	2	1	13	6	9	4
2008	1	3	7	11	7	3
2009	0	1	11	11	15	7
2010	2	1	14	14	18	2
2011	3	1	12	7	10	5
2012	4	1	13	11	10	3
2013	4	2	12	12	20	3
2014	3	3	6	13	11	6
2015	4	4	9	11	12	7
2016	4	1	9	21	13	4
2017	5	4	11	16	17	3

Okres Myjava

	Malígný melanóm kože	Zhubný nádor kľčka maternice	Zhubný nádor žalúdka	Zhubný nádor prsníka	Zhubný nádor hrubého čreva	Zhubný nádor vaječníka
2001	0	1	5	4	6	0
2002	2	1	7	3	8	2
2003	1	2	6	4	11	6
2004	0	0	5	10	9	2
2005	1	0	5	1	5	2
2006	1	1	3	7	3	1
2007	1	0	4	7	8	2
2008	1	2	8	2	8	0
2009	1	1	6	2	5	2
2010	0	0	3	4	5	0
2011	0	0	4	6	3	3
2012	1	3	3	6	4	2
2013	1	2	2	6	4	1
2014	1	3	1	1	5	0
2015	0	0	3	11	10	2
2016	3	1	4	8	6	0
2017	1	0	2	6	6	4

Okres Považská Bystrica

	Malígný melanóm kože	Zhubný nádor kľčka maternice	Zhubný nádor žalúdka	Zhubný nádor prsníka	Zhubný nádor hrubého čreva	Zhubný nádor vaječníka
2001	1	1	11	7	10	1
2002	2	2	9	13	14	8
2003	1	1	7	6	9	3
2004	0	3	8	9	5	4
2005	1	1	5	5	6	1
2006	1	2	7	5	10	1
2007	3	3	4	7	14	5
2008	2	2	5	3	4	2
2009	3	3	9	9	9	2
2010	5	3	9	12	15	4
2011	3	5	8	13	4	2
2012	1	4	7	8	14	2
2013	0	1	11	15	10	7
2014	1	3	5	11	11	3
2015	2	5	4	11	12	3
2016	2	1	9	9	14	4
2017	7	2	9	17	8	8

Okres Púchov

	Malígný melanóm kože	Zhubný nádor kľčka maternice	Zhubný nádor žalúdka	Zhubný nádor prsníka	Zhubný nádor hrubého čreva	Zhubný nádor vaječníka
2001	3	0	2	2	8	3
2002	0	2	3	3	3	1
2003	4	1	4	4	5	3
2004	1	2	7	4	2	1
2005	1	2	9	4	6	1
2006	1	3	7	5	7	1
2007	2	3	7	5	5	4
2008	1	1	6	3	6	0
2009	2	1	6	6	6	1
2010	0	1	4	9	8	1
2011	3	0	6	4	5	2
2012	1	0	7	1	7	2
2013	0	2	5	9	6	1
2014	1	1	5	11	10	4
2015	1	3	7	12	10	2
2016	2	2	3	12	13	2
2017	2	1	4	6	12	5

Okres Ilava

	Malígný melanóm kože	Zhubný nádor kľčka maternice	Zhubný nádor žalúdka	Zhubný nádor prsníka	Zhubný nádor hrubého čreva	Zhubný nádor vaječníka
2001	2	3	8	11	7	3
2002	3	5	5	9	6	2
2003	2	1	9	8	14	7
2004	1	1	8	7	7	6
2005	3	2	8	10	11	2
2006	2	1	4	4	8	2
2007	2	2	6	12	7	5
2008	3	0	10	10	6	4
2009	5	1	12	12	13	1
2010	3	4	6	8	8	3
2011	2	4	6	7	12	1
2012	5	0	9	12	8	2
2013	2	1	8	13	13	5
2014	5	0	3	11	7	5
2015	2	1	9	9	11	4
2016	1	1	7	10	15	2
2017	2	2	9	17	8	8

Okres Prievidza

	Malígnym melanóm kože	Zhubný nádor kľčka maternice	Zhubný nádor žalúdka	Zhubný nádor prsníka	Zhubný nádor hrubého čreva	Zhubný nádor vaječníka
2001	3	5	19	10	16	9
2002	5	7	20	17	21	10
2003	2	3	30	15	19	7
2004	2	5	19	10	23	7
2005	3	5	24	23	26	11
2006	5	2	32	21	21	4
2007	4	5	24	19	20	8
2008	6	5	16	13	17	8
2009	3	4	10	20	21	6
2010	6	8	21	25	27	8
2011	4	3	17	20	26	6
2012	4	5	12	16	28	8
2013	4	4	16	12	17	9
2014	3	3	20	16	29	10
2015	6	7	17	22	25	10
2016	5	8	20	19	40	8
2017	7	5	17	26	35	6

Okres Partizánske

	Malígnym melanóm kože	Zhubný nádor kľčka maternice	Zhubný nádor žalúdka	Zhubný nádor prsníka	Zhubný nádor hrubého čreva	Zhubný nádor vaječníka
2001	2	2	6	9	9	5
2002	1	2	9	12	10	2
2003	1	3	13	4	9	4
2004	0	3	7	9	16	4
2005	2	1	9	9	15	5
2006	1	1	7	4	13	2
2007	3	3	2	9	9	1
2008	5	2	15	9	10	1
2009	1	2	11	6	4	2
2010	2	2	8	11	11	2
2011	1	1	2	10	6	2
2012	0	3	5	6	12	5
2013	1	4	8	15	12	3
2014	3	3	3	10	15	3
2015	2	2	6	13	13	4
2016	1	1	5	5	16	2
2017	5	6	6	11	11	5

VYBRANÉ KARDIOLOGICKÉ OCHORENIA

Trenčiansky kraj		
	Akútny infarkt myokardu	Chronická ischemická choroba srdca
2001	187	1495
2002	250	1470
2003	181	1629
2004	202	1541
2005	198	1728
2006	197	1651
2007	251	1796
2008	458	1559
2009	478	1583
2010	388	1535
2011	403	1515
2012	330	1449
2013	332	1274
2014	305	1318
2015	349	1445
2016	302	1340
2017	336	1268

Okres Trenčín		
	Akútny infarkt myokardu	Chronická ischemická choroba srdca
2001	46	259
2002	58	250
2003	55	258
2004	62	262
2005	33	342
2006	37	296
2007	43	337
2008	111	300
2009	92	335
2010	97	345
2011	77	325
2012	78	221
2013	84	187
2014	68	204
2015	98	230
2016	70	217
2017	83	201

Okres Bánovce nad Bebravou

	Akútny infarkt myokardu	Chronická ischemická choroba srdca
2001	15	99
2002	8	73
2003	12	97
2004	8	93
2005	20	94
2006	14	111
2007	18	99
2008	28	108
2009	27	101
2010	24	79
2011	35	70
2012	23	67
2013	33	64
2014	18	62
2015	17	105
2016	16	78
2017	17	91

Okres Nové Mesto nad Váhom

	Akútny infarkt myokardu	Chronická ischemická choroba srdca
2001	9	170
2002	11	162
2003	7	170
2004	13	184
2005	20	205
2006	20	174
2007	26	196
2008	31	135
2009	44	166
2010	29	141
2011	46	157
2012	17	197
2013	25	175
2014	30	172
2015	34	189
2016	32	179
2017	28	151

Okres Myjava

	Akútny infarkt myokardu	Chronická ischemická choroba srdca
2001	11	102
2002	14	102
2003	7	116
2004	14	81
2005	6	89
2006	4	93
2007	12	87
2008	21	78
2009	20	82
2010	13	67
2011	14	78
2012	10	60
2013	5	69
2014	8	64
2015	6	83
2016	10	78
2017	13	58

Okres Považská Bystrica

	Akútny infarkt myokardu	Chronická ischemická choroba srdca
2001	12	167
2002	25	152
2003	15	209
2004	15	186
2005	20	163
2006	37	165
2007	27	214
2008	42	191
2009	72	162
2010	42	164
2011	40	165
2012	37	137
2013	22	150
2014	24	126
2015	40	112
2016	22	105
2017	30	118

Okres Ilava

	Akútny infarkt myokardu	Chronická ischemická choroba srdca
2001	21	131
2002	34	141
2003	27	140
2004	26	130
2005	30	137
2006	27	177
2007	33	173
2008	70	154
2009	67	166
2010	46	176
2011	48	130
2012	63	133
2013	45	95
2014	51	135
2015	51	152
2016	39	96
2017	57	83

Okres Púchov

	Akútny infarkt myokardu	Chronická ischemická choroba srdca
2001	15	122
2002	35	126
2003	17	129
2004	8	151
2005	19	140
2006	16	125
2007	17	162
2008	55	119
2009	50	119
2010	29	106
2011	36	109
2012	25	132
2013	29	88
2014	30	102
2015	30	93
2016	41	98
2017	32	82

Okres Prievidza

	Akútny infarkt myokardu	Chronická ischemická choroba srdca
2001	43	322
2002	57	326
2003	29	379
2004	44	315
2005	31	417
2006	30	377
2007	54	408
2008	4	338
2009	85	323
2010	78	314
2011	84	330
2012	63	350
2013	67	323
2014	60	330
2015	56	375
2016	54	377
2017	58	386

Okres Partizánske

	Akútny infarkt myokardu	Chronická ischemická choroba srdca
2001	15	123
2002	8	138
2003	12	131
2004	12	139
2005	19	141
2006	12	133
2007	21	120
2008	26	136
2009	21	129
2010	30	143
2011	23	151
2012	14	152
2013	22	123
2014	16	123
2015	17	106
2016	18	112
2017	18	98

Zdroj (tabuľky úmrtnosti): Štatistický úrad SR, 2018