

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Vrodené chyby v SR 2005

Congenital defects
in SR 2005



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Vrodené chyby v SR 2005

**Congenital defects
in SR 2005**

Ročník 2006

ZŠ-3/2006



**NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ**

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2006

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02/ 57 26 93 05
Fax: 02/ 52 63 54 90
E-mail: info@nczisk.sk
Internet: www.nczisk.sk

Obsah

	Úvod
Graf 1	Vývoj počtu živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí v rokoch 1990 – 2005
Graf 2	Počet živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa územia trvalého bydliska matky
Tabuľka 1	Vývoj počtu živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa územia trvalého bydliska matky v rokoch 1996 – 2005
Tabuľka 2	Hlásené vrodené chyby podľa územia trvalého bydliska matky
Graf 3	Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa trvalého bydliska matky
Tabuľka 3	Počet hlásených vrodených chýb podľa pohlavia a početnosti tehotenstva matky
Tabuľka 4	Počet narodených detí s vrodenou chybou podľa pôrodnej hmotnosti a územného členenia trvalého bydliska matky
Graf 4	Živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa veku matky
Tabuľka 5	Počet umelých prerušení tehotenstva z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu podľa hmotnosti plodu a územného členenia trvalého bydliska matky
Tabuľka 6	Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa pôrodnej hmotnosti a pôrodnej dĺžky
Tabuľka 7	Hlásené vrodené chyby podľa veku matky a otca
Tabuľka 8	Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa veku matky a otca
Mapa 1	Priemerný počet živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí za obdobie 2000 – 2005
Tabuľka 9	Hlásené vrodené chyby podľa veku matky a územného členenia trvalého bydliska matky
Tabuľka 10.1	Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa veku matky a územného členenia trvalého bydliska matky
Tabuľka 10.2	Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa veku matky a územného členenia trvalého bydliska matky na 10 000 živonarodených detí
Tabuľka 11	Hlásené vrodené chyby podľa rodinného stavu matky
Tabuľka 12	Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa hmotnosti a týždňa tehotenstva

Graf 5	Štruktúra vrodených chýb u živonarodených chlapcov
Graf 6	Štruktúra vrodených chýb u živonarodených dievčat
Tabuľka 13	Počet hlásených vrodených chýb podľa diagnóz vrodených chýb a pohlavia
Tabuľka 14	Hlásené vrodené chyby podľa diagnóz vrodených chýb a pôrodnej hmotnosti (hmotnosti plodu)
Tabuľka 15	Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa diagnóz vrodených chýb a pôrodnej hmotnosti
Tabuľka 16	Hlásené vrodené chyby podľa diagnóz vrodených chýb a veku matky
Tabuľka 17.1	Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa diagnóz vrodených chýb a veku matky
Tabuľka 17.2	Živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa diagnóz vrodených chýb a veku matky
Tabuľka 18	Počet živonarodených detí s kombinovanou chybou podľa diagnóz vrodených chýb a počtu súčasne sa vyskytujúcich ďalších chýb
Tabuľka 19	Hlásené vrodené chyby podľa vybraných diagnóz vrodených chýb a okresu trvalého bydliska matky
Tabuľka 20	Hlásené živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa diagnóz
Tabuľka 21	Počet narodených detí s vrodenou chybou podľa prenatálne zistenej vrodenej chyby a vybraných diagnóz Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) Označenie krajov SR
Mapa	Okresy Slovenskej republiky

Content

- Introduction*
- Graph 1** *Development of number of live-born children with a congenital malformation on 10 000 live-born children in years 1990 – 2005*
- Graph 2** *Number of live-born children with a congenital malformation on 10 000 live-born children according to territory of permanent residence of the mother*
- Table 1** *Development of number of live-born children with a congenital defect on 10 000 of live-borned children according to a permanent residence of the mother in years 1996 – 2005*
- Table 2** *Reported congenital defects according to territories of permanent residence of the mother*
- Graph 3** *Live-born children with a congenital malformation according to permanent residence of the mother*
- Table 3** *Number of reported congenital defects according to sex and quantity of a pregnancy of the mother*
- Table 4** *Number of born children with a congenital defect according to birth weight and territorial division of permanent residence of the mother*
- Graph 4** *Live-born children with a congenital malformation on 10 000 live-born children according to age of the mother*
- Table 5** *Number of legally inductings of a pregnancy from a reason of prenatally detected congenital defect offoetus according to weight of foetus and territorial division of permanent residence of the mother*
- Table 6** *Number of live-born children with a congenital defect according to birth weight and birth length*
- Table 7** *Reported congenital defects according to age of the mother and father*
- Table 8** *Number of live-born children with a congenital defect according to age of the mother and father*
- Map 1** *Average of live-born children with a congenital malformation on 10 000 live-born children in period 2000 – 2005*
- Table 9** *Reported congenital defects according to age of the mother and territorial division of permanent residence of the mother*
- Table 10.1** *Number of live-born children with a congenital defect according to age of the mother and territorial division of permanent residence of the mother*

- Table 10.2** Live-born children with a congenital defect according to age of the mother and territorial division of permanent residence of the mother on 10 000 of live-borned children
- Table 11** Reported congenital defects according to marital status of the mother
- Table 12** Number of live-born children with a congenital defect according to weight and week of pregnancy
- Graph 5** Structure of congenital malformations by live-born boys
- Graph 6** Structure of congenital malformations by live-born girls
- Table 13** Number of reported congenital defects according to diagnoses of congenital defects and sex
- Table 14** Reported congenital defects according to diagnoses of congenital defects and birth weight (weight of foetus)
- Table 15** Number of live-born children with a congenital defect according to diagnoses of congenital defects and birth weight
- Table 16** Reported congenital defects according to diagnoses of congenital defects and age of the mother
- Table 17.1** Number of live-born children with a congenital defect according to diagnoses of congenital defects and age of the mother
- Table 17.2** Live-born children with a congenital defect on 10 000 of live-borned children according to diagnoses of congenital defects and age of the mother
- Table 18** Number of live-born children with a combined defect according to diagnoses of congenital defects and number of concurrently occurring further defects
- Table 19** Reported congenital defects according to selected diagnoses of congenital defects and a district of a permanent residence of the mother
- Table 20** Reported live-born children with a congenital defect on 10 000 of live-borns according to diagnoses
- Table 21** Number of born children with a congenital defect according to a prenatally detected congenital defect and selected diagnoses
Verbal expression of diagnoses (ICD-10)
Codes of regions SR
- Map** Districts of Slovak Republic

Úvod

Odbornej verejnosti predkladáme publikáciu Vrodené chyby v SR 2005, ktorá vychádza v edícii Zdravotnícka štatistika. Publikácia bola prvýkrát vydaná v roku 1965 v spolupráci s ÚZIS-om Praha, ktorá až do roku 1992 zahŕňala federálne údaje rozdelené na Českú a Slovenskú republiku.

Podkladom na spracovanie štatistických údajov obsiahnutých v predkladanej publikácii je formulár *Hlásenie vrodenej chyby*.

Povinnosť hlásiť všetky skupiny vrodených chýb vyplýva z platných legislatívnych nariem. Zber hlásení a spracovanie za SR v rámci Štátneho informačného systému (ŠIS) vykonáva Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky (ÚZIŠ).

Hlásenie o vrodených chybách sa začalo v roku 1964 u živonarodených detí. V rokoch 1964 – 1976 bolo sledovaných 36 vybraných vrodených chýb, ktoré bolo možné u novorodencov bezpečne diagnostikovať. V roku 1976 sa rozšíril počet sledovaných vrodených chýb z 36 na 60. Na základe požiadaviek WHO v roku 1991 bol počet sledovaných vrodených chýb rozšírený o ďalšie 3 chyby – thalasémiu, fenylketonúriu a cystickú fibrózu. V roku 1994 došlo k rozšíreniu sledovania vrodených chýb na všetky vrodené chyby.

Povinnému hláseniu od roku 1994 podliehajú tri skupiny vrodených chýb (VCH):

1. VCH u živonarodených detí,
2. VCH u mŕtvonarodených detí,
3. prenatálne zistené VCH, ktoré boli dôvodom umelého prerušenia tehotenstva (UPT).

Hlásenie vrodenej chyby predkladá zdravotnícke zariadenie – novorodenecké oddelenie, resp. novorodenecký úsek a gynekologicko-pôrodnícke oddelenie (ak bolo vykonané umelé prerušenie tehotenstva z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu) FN, FNsP, NsP.

Výskyt vrodených chýb v populácii patrí medzi najsledovanejšie ukazovatele zdravotného stavu obyvateľstva. V incidencii VCH sa odrážajú viaceré dôležité faktory, ako genetická zátaž populácie, ekologické zmeny, úroveň zdravotníckej starostlivosti. Preto treba získavať čo najpresnejšie údaje o výskytu VCH v časovom slede, ako aj podľa územejnej lokalizácie.

Údaje o hlásených VCH v publikácii sú spracované jednak spoločne (v tabuľkách Hlásené VCH), a taktiež samostatne pre každú jednotlivú skupinu (živonarodené deti, mŕtvonarodené deti, UPT z dôvodu prenatálne zistenej VCH plodu).

V roku 2005 bolo v Slovenskej republike hlásených spolu 1 422 vrodených chýb. Z toho bolo 1 377 živonarodených detí s VCH, 12 mŕtvonarodených detí s VCH a v 33 prípadoch bola prenatálne zistená VCH plodu, dôvodom ktorej bolo vykonané umelé prerušenie tehotenstva (UPT).

Základným dlhodobo sledovaným ukazovateľom je incidencia VCH u živonarodených detí. V roku 2005 bolo v SR hlásených 256,2 prípadu VCH na 10 000 živonarodených detí. V porovnaní s rokom 2004 to predstavuje pokles o 2,0 prípadu na 10 000 živonarodených detí. Najvyššia incidencia VCH bola v okresoch Levoča (572,8 na 10 000 živonarodených detí), Stará Ľubovňa (535,2), Komárno (506,6). Najnižšia incidencia VCH bola v okresoch Zlaté Moravce (30,9 na 10 000 živonarodených detí), Veľký Krtíš (68,2) a Bratislava I (77,5).

Najčastejšie hlásenými vrodenými chybami boli kombinované chyby, vrodené chyby srdcových priehtadiel a hyospádie.

Introduction

Hereby we submit the publication *Congenital Defects in SR 2005*, which is published in edition of Health Statistics. This publication was released for the first time in 1965 in cooperation with IHIS Prague, which covered federal data divided in Czech and Slovak national data up to year 1992.

The basis for processing of statistical data contained in presented publication is the Report of Congenital Defects.

The obligation to report all groups of congenital defects results from valid legal norms. Collection of reports and processing for SR within the framework of State Information System (SIS) is performed by the Institute of Health Information and Statistics (IHIS).

Reporting of congenital defects has started in year 1964 at live-born children. In the period of 1964 – 1976 we monitored 36 selected congenital defects, which were surely possible to detect at newborns. In 1976 the number of monitored congenital defects grew from 36 to 60. Based on requirements of WHO in 1991 the number of monitored congenital defects was enlarged by next 3 defects – thalassemia, phenylketonuria and cystic fibrosis. In 1994 the monitoring of congenital defects was completed to all congenital defects.

The obligatory reporting since 1994 is split in three groups of congenital defects (CD):

1. CD at live-born children,
2. CD at stillborn children,
3. Prenatally detected CD, which were reason to legally induced abortions (LIA).

The report of congenital defects is submitted by health care facility – newborn ward, respectively newborn section and gynaecological – obstetrical ward (if it is a legally induced abortion performed due to prenatally detected congenital defect).

The occurrence of congenital defects in population belongs to the most monitored indicators of health status of population. Several important factors in incidence of CD are reflecting genetic burdens, environmental changes, and level of health care. Therefore it is necessary to obtain the most accurate data about occurrence of CD in time sequence, as well as in territorial localization.

Data on reported CD are processed aggregated (in spreadsheets Reported CD), and also separately for each single group (live-born children, stillborn children, LIA after prenatally detected CD).

In 2005 1 422 congenital defects in total were reported in Slovak Republic, out of which 1 377 live-born children with CD, 12 stillborn children with CD and in 33 cases of prenatally detected CD followed by legally induced abortion (LIA).

The basic longterm monitored indicator is the incidence of CD at live-born children. In 2005 there were 256,2 cases of CD out of 10 000 live-born children reported in SR. Compared with 2004 it represents an increase of 2,0 cases in 10 000 live-born children. The highest incidence of CD was observed in districts Levoča (572,8 in 10 000 live-born children), Stará Ľubovňa (535,2), Komárno (506,6). The lowest incidence of CD was in districts Zlaté Moravce (30,9 in 10 000 live-born children), Veľký Krtíš (68,2) and Bratislava I (77,5).

Mostly reported congenital defects were the combined defects, hypospadias and congenital malformations of cardiac septum.

VYSVETLENIE SYMBOLOV

CLARIFICATION OF SYMBOLS

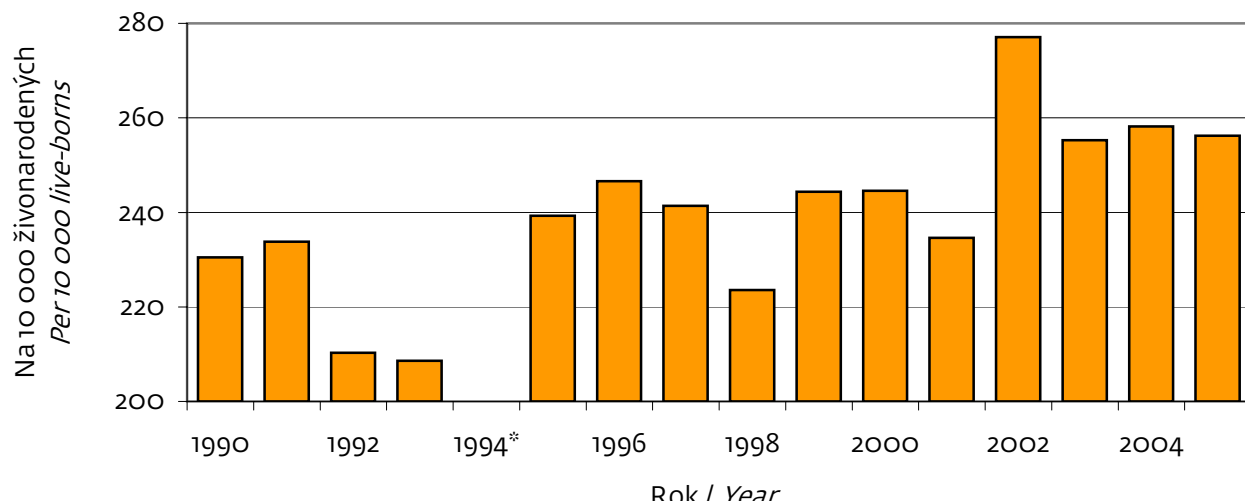
Ležatá čiarka <i>Macron</i>	(–)	v tabuľke na mieste čísla znamená, že sa jav nevykytoval	<i>in the place of a number denotes that the phenomenon did not occur</i>
Nula <i>Zero</i>	(0,0; 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke	<i>denotes the magnitude more than zero but less than the least unit expressible in the table</i>
Bodka <i>Dot</i>	(.)	na mieste čísla znamená, že údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý	<i>in the place of a number denotes that figure is not available or reliable</i>
Ležatý krížik <i>Cross italic</i>	(x)	znamená, že zápis nie je možný z logických dôvodov	<i>means that the entry is not possible for logical reasons</i>
Znak zlomu <i>Break symbol</i>	(✓)	znamená prerušenie porovnateľnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov	<i>means that the comparability of data series is cut off due to methodology or another reason</i>

Vrodené chyby v SR 2005

VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ V ROKOCH 1990 – 2005

DEVELOPMENT OF NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL MALFORMATION ON 10 000 LIVE-BORN CHILDREN IN YEARS 1990 – 2005

Graf 1



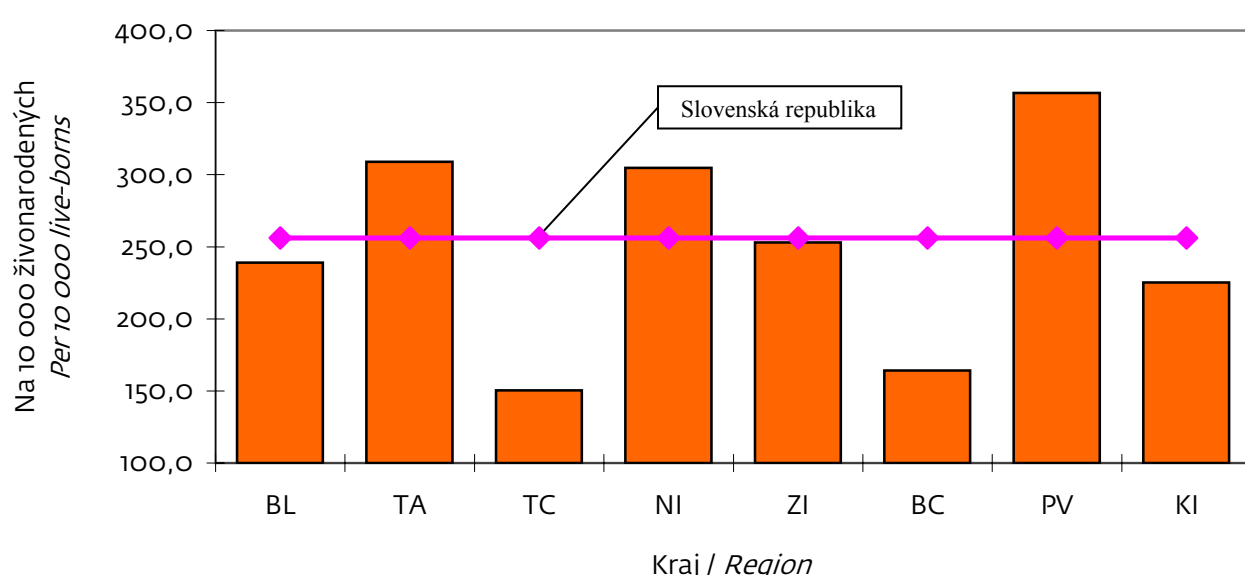
* Poznámka: V súlade s medzinárodným systémom registrácie VCH bol v SR od 1. 1. 1994 zavedený nový systém hlásenia VCH, ktorý mal väzne organizačné a administratívne problémy. Spravodajské jednotky včas nezareagovali na metodické pokyny ÚZIŠ-u. Údaj za rok 1994 je viac odrazom správnosti a dôslednosti spracovania hlásení v ÚZIŠ-i ako reálneho výskytu VCH.

* Notice: In unison with international system of registration CM was in SR since 1. 1. 1994 implemented a system of reporting of CM, which had serious organisational and administrative problems. Reporting units did not in time react on methodical instructions of IHIS. Data for year 1994 is more a reflection of correctness and consistency of processing of reports in IHIS-i than a real occurrence of CM

Počet živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa územia trvalého bydliska matky

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL MALFORMATION ON 10 000 LIVE-BORN CHILDREN ACCORDING TO TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

Graf 2



Vrodené chyby v SR 2005

VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH 1996 – 2005

DEVELOPMENT OF NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ON 10 000 OF LIVE-BORNED CHILDREN ACCORDING TO A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER IN YEARS 1996 – 2005

Tabuľka 1
1/2

Územie	Rok									
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Slovenská republika	246,6	241,4	223,6	244,4	244,6	234,6	277,1	255,3	258,2	256,2
Bratislavský kraj	183,9	200,6	196,6	165,1	204,3	124,6	186,4	170,6	203,9	239,1
Bratislava I	185,2	219,8	137,4	91,2	221,0	165,7	217,4	142,5	227,9	77,5
Bratislava II	228,4	192,1	181,4	189,8	213,7	146,2	143,0	141,8	294,4	170,3
Bratislava III	176,1	297,9	148,9	108,9	171,3	64,2	192,7	269,7	207,5	223,9
Bratislava IV	119,6	186,0	127,9	240,8	176,1	70,4	129,9	165,2	177,9	321,8
Bratislava V	180,6	191,2	179,2	158,5	228,9	156,6	199,3	163,6	98,1	371,2
Malacky	178,0	215,6	248,8	169,8	220,3	101,7	203,3	262,3	245,9	208,6
Pezinok	259,7	187,3	337,1	85,1	267,9	67,0	188,7	57,9	154,4	281,4
Senec	158,7	139,2	255,2	188,2	131,3	240,7	305,3	173,4	250,5	142,9
Trnavský kraj	213,5	306,1	248,2	265,9	294,8	250,7	367,2	274,7	272,6	309,0
Dunajská Streda	135,2	213,3	168,9	209,9	105,6	191,9	146,1	254,8	169,9	361,3
Galanta	188,7	232,6	169,1	211,8	575,4	310,7	729,2	304,1	97,3	175,7
Hlohovec	140,0	322,6	408,6	236,6	135,4	248,3	182,8	234,4	312,5	323,3
Piešťany	312,0	557,6	297,4	530,2	366,3	293,0	523,1	372,7	476,2	434,8
Senica	299,4	388,8	295,5	279,1	256,9	146,8	466,0	222,6	389,6	342,5
Skalica	371,8	467,1	424,6	296,1	321,8	275,9	182,8	133,9	334,8	230,9
Trnava	180,3	222,2	205,1	226,9	289,3	280,3	314,7	326,6	307,4	304,1
Trenčiansky kraj	222,4	239,0	216,9	267,1	221,4	228,7	271,3	288,7	288,7	150,4
Bánovce nad Bebravou	144,2	156,7	130,5	318,3	137,7	82,6	225,4	137,7	192,8	174,9
Ilava	338,2	464,0	256,0	357,1	210,5	210,5	87,0	467,7	356,3	140,6
Myjava	350,2	592,6	444,4	332,0	179,4	313,9	298,5	246,3	295,6	390,2
Nové Mesto nad Váhom	181,2	200,0	272,7	226,1	254,5	145,5	303,0	378,2	273,1	113,4
Partizánske	179,4	89,5	268,5	329,4	241,3	294,9	307,7	212,8	319,1	132,3
Považská Bystrica	288,6	256,0	99,6	224,9	281,9	381,4	309,5	405,9	184,5	198,9
Prievidza	177,1	164,2	268,7	206,6	229,1	268,6	291,9	278,6	297,8	101,4
Púchov	167,7	247,6	95,2	381,0	267,5	267,5	267,6	209,4	471,2	151,5
Trenčín	221,2	208,1	189,2	241,5	174,4	135,7	299,8	229,8	262,6	150,0
Nitriansky kraj	195,4	239,2	224,8	275,6	266,4	204,6	265,8	230,5	271,5	304,8
Komárno	247,0	342,6	305,6	679,5	577,3	348,6	520,3	522,0	707,7	506,6
Levice	49,6	337,3	354,1	198,2	247,0	173,8	196,3	153,4	235,2	373,1
Nitra	265,5	253,3	190,0	188,0	159,7	133,1	205,6	175,1	218,8	330,1
Nové Zámky	209,9	174,9	133,0	185,3	183,9	183,9	245,1	209,4	150,8	213,5
Šaľa	237,7	229,4	191,2	118,3	265,8	122,7	273,3	195,7	176,1	146,1
Topoľčany	110,8	40,5	162,2	246,0	247,3	340,0	272,0	185,2	185,2	281,0
Zlaté Moravce	259,5	223,3	248,1	382,8	296,3	172,8	178,6	144,5	202,3	30,9
Žilinský kraj	249,5	244,6	218,9	262,0	237,8	239,0	294,5	268,0	249,5	252,9
Bytča	211,8	418,8	235,6	285,7	246,6	164,4	376,8	246,9	246,9	393,9
Čadca	96,5	164,6	107,0	183,0	184,4	184,4	199,2	204,5	185,0	173,3
Dolný Kubín	121,2	178,9	218,7	187,9	110,4	176,6	146,0	287,1	95,7	280,4
Kysucké Nové Mesto	220,8	331,8	237,0	195,5	233,8	207,8	163,9	319,5	191,7	224,7
Liptovský Mikuláš	227,0	294,9	282,1	302,2	446,0	417,3	178,0	519,7	519,7	384,0
Martin	382,7	255,8	211,3	332,6	164,1	229,8	449,6	240,5	263,5	88,5
Námestovo	194,8	241,0	200,8	232,1	282,8	282,8	313,2	192,7	215,4	89,2

Vrodené chyby v SR 2005

VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH 1996 – 2005

DEVELOPMENT OF NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ON 10 000 OF LIVE-BORNED CHILDREN ACCORDING TO A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER IN YEARS 1996 – 2005

Tabuľka 1
2/2

Territory	Year									
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Ružomberok	269,9	222,9	270,7	252,4	191,4	207,3	275,7	304,1	250,4	148,3
Turčianske Teplice	270,3	261,4	261,4	204,1	243,9	243,9	80,0	–	75,2	230,8
Tvrdošín	180,8	256,9	237,2	369,6	86,2	194,0	313,9	138,6	254,0	176,6
Žilina	381,9	236,4	248,2	285,2	296,5	246,1	374,6	303,5	261,1	486,3
Banskobystrický kraj	232,8	198,1	219,6	197,8	209,5	182,8	198,8	169,8	150,0	164,1
Banská Bystrica	64,5	61,0	203,3	207,4	238,9	170,6	132,7	142,2	130,3	111,5
Banská Štiavnica	57,8	64,5	129,0	0,0	65,8	197,4	135,1	–	246,9	180,7
Brezno	182,3	156,5	99,6	207,4	155,8	93,5	183,6	50,5	151,5	145,9
Detva	158,3	121,6	273,6	58,1	102,4	136,5	147,1	109,9	219,8	166,1
Krupina	36,2	66,0	198,0	195,3	301,9	226,4	186,9	483,9	161,3	285,7
Lučenec	369,9	395,9	332,1	222,2	224,4	238,4	230,9	206,6	13,8	167,5
Poltár	337,6	153,3	229,9	0,0	300,4	214,6	257,7	48,3	–	103,6
Revúca	313,1	210,3	76,5	235,5	368,7	276,5	204,9	156,3	290,2	167,0
Rimavská Sobota	370,7	265,2	359,8	286,6	268,8	247,3	320,9	240,0	270,2	314,4
Veľký Krtíš	286,8	304,9	223,6	239,1	200,9	178,6	128,9	189,7	189,7	68,2
Zvolen	220,6	205,0	142,0	123,6	193,2	161,0	170,6	128,7	55,1	78,9
Žarnovica	192,3	241,4	172,4	212,0	0,0	141,8	164,6	316,7	135,7	211,0
Žiar nad Hronom	251,0	110,4	220,8	215,5	109,9	65,9	165,7	116,6	69,9	93,5
Prešovský kraj	356,2	272,4	238,6	273,9	286,0	331,9	370,3	363,0	337,5	356,6
Bardejov	188,9	118,9	192,1	140,7	191,7	170,4	102,4	169,9	124,6	89,3
Humenné	398,1	398,4	274,7	386,9	242,2	313,4	319,3	372,8	145,9	320,9
Kežmarok	208,1	220,2	201,8	274,1	296,6	370,7	453,2	352,3	322,9	387,5
Levoča	309,3	383,8	362,5	281,4	288,9	400,0	220,0	300,8	451,1	572,8
Medzilaborce	445,9	378,8	227,3	620,6	270,3	180,2	610,7	608,7	87,0	307,7
Poprad	163,6	167,9	142,7	216,1	248,1	355,7	349,6	301,3	470,8	369,7
Prešov	599,1	336,1	202,6	271,4	235,5	291,9	257,1	277,3	288,4	386,6
Sabinov	416,7	334,1	267,3	238,4	251,4	320,0	285,7	172,4	295,6	298,1
Snina	405,4	433,8	303,7	405,7	329,4	352,9	512,8	446,2	524,9	448,2
Stará Ľubovňa	315,5	231,5	138,9	185,6	476,2	568,8	740,2	662,0	507,0	535,2
Stropkov	146,5	76,0	190,1	246,9	259,3	481,5	447,8	436,7	218,3	297,0
Svidník	343,2	135,1	360,4	193,4	329,1	75,9	357,1	328,4	328,4	220,1
Vranov nad Topľou	388,1	335,4	406,0	429,9	388,5	370,0	570,6	645,8	455,8	368,0
Košický kraj	233,2	223,5	217,4	222,6	221,4	232,3	226,5	226,0	253,1	225,3
Gelnica	192,3	211,4	296,0	324,8	223,9	298,5	392,7	495,0	396,0	277,1
Košice I	200,8	148,1	123,5	265,6	159,4	275,4	62,4	175,4	190,1	224,4
Košice II	337,2	181,4	117,4	141,6	121,4	279,1	155,4	159,5	147,2	144,2
Košice III	188,1	209,1	278,7	190,5	197,4	164,5	198,0	222,9	286,6	220,8
Košice IV	202,8	173,9	144,9	133,1	142,1	142,1	172,1	270,7	304,6	278,7
Košice-okolie	257,9	299,6	206,4	241,3	164,0	164,0	181,2	206,5	220,2	221,8
Michalovce	325,2	266,0	212,8	248,5	319,8	225,3	260,6	185,8	323,1	167,3
Rožňava	163,9	226,4	386,2	171,5	266,3	239,7	446,4	401,3	288,9	476,9
Sobrance	116,7	325,2	122,0	202,4	114,5	114,5	177,0	148,5	198,0	372,1
Spišská Nová Ves	210,4	181,9	251,9	224,6	313,3	313,3	259,2	256,8	264,8	145,1
Trebišov	184,9	228,6	243,4	245,1	224,9	241,0	208,7	148,3	226,4	240,3

Vrodené chyby v SR 2005

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO TERRITORIES OF PERMANENT RESIDENCE
OF THE MOTHER

Tabuľka 2
1/2

Územie	Spolu	v tom		
		živonarodené deti	mŕtvonarodené deti	UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu
Slovenská republika	1 422	1 377	12	33
Bratislavský kraj	133	130	2	1
Bratislava I	4	3	1	–
Bratislava II	17	17	–	–
Bratislava III	12	12	–	–
Bratislava IV	27	26	–	1
Bratislava V	35	35	–	–
Malacky	15	14	1	–
Pezinok	15	15	–	–
Senec	8	8	–	–
Trnavský kraj	158	153	3	2
Dunajská Streda	39	37	2	–
Galanta	15	14	–	1
Hlohovec	14	14	–	–
Piešťany	23	23	–	–
Senica	20	20	–	–
Skalica	11	10	–	1
Trnava	36	35	1	–
Trenčiansky kraj	78	76	–	2
Bánovce nad Bebravou	6	6	–	–
Ilava	9	7	–	2
Myjava	8	8	–	–
Nové Mesto nad Váhom	6	6	–	–
Partizánske	5	5	–	–
Považská Bystrica	11	11	–	–
Prievidza	11	11	–	–
Púchov	7	7	–	–
Trenčín	15	15	–	–
Nitriansky kraj	181	180	1	–
Komárno	46	46	–	–
Levice	36	36	–	–
Nitra	49	48	1	–
Nové Zámky	25	25	–	–
Šaľa	7	7	–	–
Topoľčany	17	17	–	–
Zlaté Moravce	1	1	–	–
Žilinský kraj	193	182	2	9
Bytča	13	13	–	–
Čadca	20	17	–	3
Dolný Kubín	12	12	–	–
Kysucké Nové Mesto	10	8	–	2
Liptovský Mikuláš	27	25	1	1
Martin	8	8	–	–
Námestovo	8	8	–	–

Vrodené chyby v SR 2005

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO TERRITORIES OF PERMANENT RESIDENCE
OF THE MOTHER

Tabuľka 2
2/2

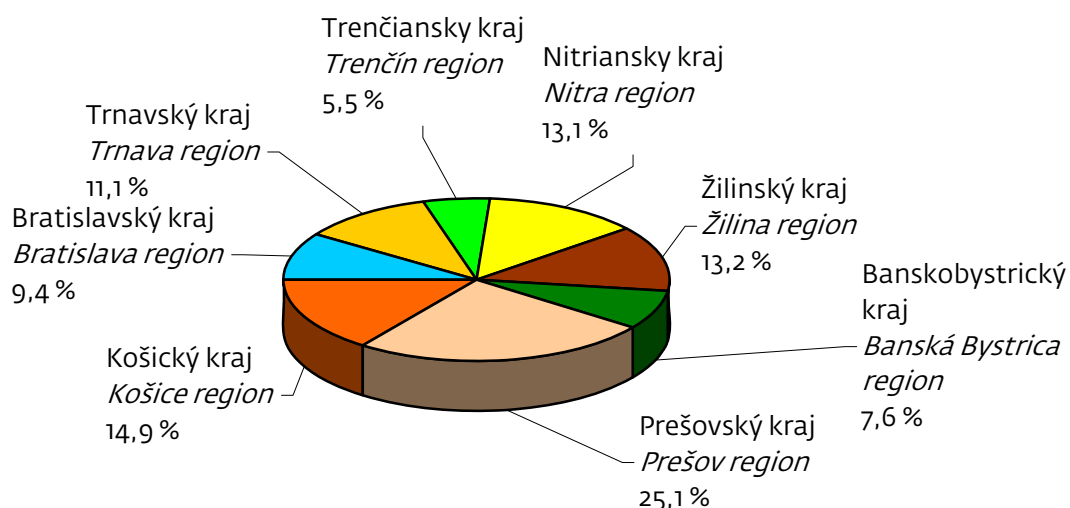
Territory	Total	included		
		live-born children	stillborn children	LIA from a reason of prenatally detected congenital defect of foetus
Ružomberok	9	9	—	—
Turčianske Teplice	3	3	—	—
Tvrdošín	8	8	—	—
Žilina	75	71	1	3
Banskobystrický kraj	111	105	—	6
Banská Bystrica	12	10	—	2
Banská Štiavnica	3	3	—	—
Brezno	11	9	—	2
Detva	5	5	—	—
Krupina	7	7	—	—
Lučenec	13	13	—	—
Poltár	2	2	—	—
Revúca	8	8	—	—
Rimavská Sobota	33	31	—	2
Veľký Krtíš	3	3	—	—
Zvolen	5	5	—	—
Žarnovica	5	5	—	—
Žiar nad Hronom	4	4	—	—
Prešovský kraj	355	346	4	5
Bardejov	8	8	—	—
Humenné	21	19	—	2
Kežmarok	42	42	—	—
Levoča	24	24	—	—
Medzilaborce	4	4	—	—
Poprad	44	44	—	—
Prešov	78	74	2	2
Sabinov	26	24	1	1
Snina	16	16	—	—
Stará Ľubovňa	38	38	—	—
Stropkov	6	6	—	—
Svidník	7	7	—	—
Vranov nad Topľou	41	40	1	—
Košický kraj	213	205	—	8
Gelnica	16	12	—	4
Košice I	16	16	—	—
Košice II	13	12	—	1
Košice III	7	7	—	—
Košice IV	17	16	—	1
Košice-okolie	35	33	—	2
Michalovce	22	22	—	—
Rožňava	30	30	—	—
Sobrance	8	8	—	—
Spišská Nová Ves	20	20	—	—
Trebišov	29	29	—	—

Vrodené chyby v SR 2005

ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL MALFORMATION ACCORDING TO PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

Graf 3



Počet hlásených vrodených chýb podľa pohlavia a početnosti tehotenstva matky

NUMBER OF REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO SEX AND QUANTITY OF A PREGNANCY OF THE MOTHER

Tabuľka 3

Početnosť tehotenstva Number of a pregnancy	Živonarodené deti Live-born children			Mŕtvonarodené deti Stillborn children		
	pohlavie / sex					
	mužské male	ženské female	nedá sa špecifikovať could not be specified	mužské male	ženské female	nedá sa špecifikovať could not be specified
Jednopočetná Single numbered	817	524	1	4	8	-
Dvojpočetná Double numbered	19	15	-	-	-	-
Viac ako dvojpočetná More than double numbered	-	1	-	-	-	-
Neudaná Not declared	-	-	-	-	-	-

Vrodené chyby v SR 2005

Počet narodených detí s vrodenou chybou podľa pôrodnej hmotnosti a územného členenia trvalého bydliska matky

NUMBER OF BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO BIRTH WEIGHT AND TERRITORIAL DIVISION OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

Tabul'ka 4

Pôrodná hmotnosť (v gramoch) <i>Birth weight (in grammes)</i>	SR	v tom kraje / incl. regions						
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV

živonarodené deti / live-born children

Spolu	1 377	130	153	76	180	182	105	346	205
do 999	8	2	2	2	1	1	—	—	—
1 000 – 1 499	18	6	1	—	2	1	1	6	1
1 500 – 1 999	55	1	3	4	7	7	5	18	10
2 000 – 2 499	132	15	10	5	21	8	16	34	23
2 500 – 2 999	280	18	29	11	41	31	30	73	47
3 000 – 3 499	462	39	51	33	57	60	28	129	65
3 500 – 3 999	339	41	39	19	41	55	20	74	50
4 000 – 4 499	68	5	14	2	8	17	5	11	6
4 500 – 4 999	14	3	3	—	2	2	—	1	3
5 000 a viac	1	—	1	—	—	—	—	—	—

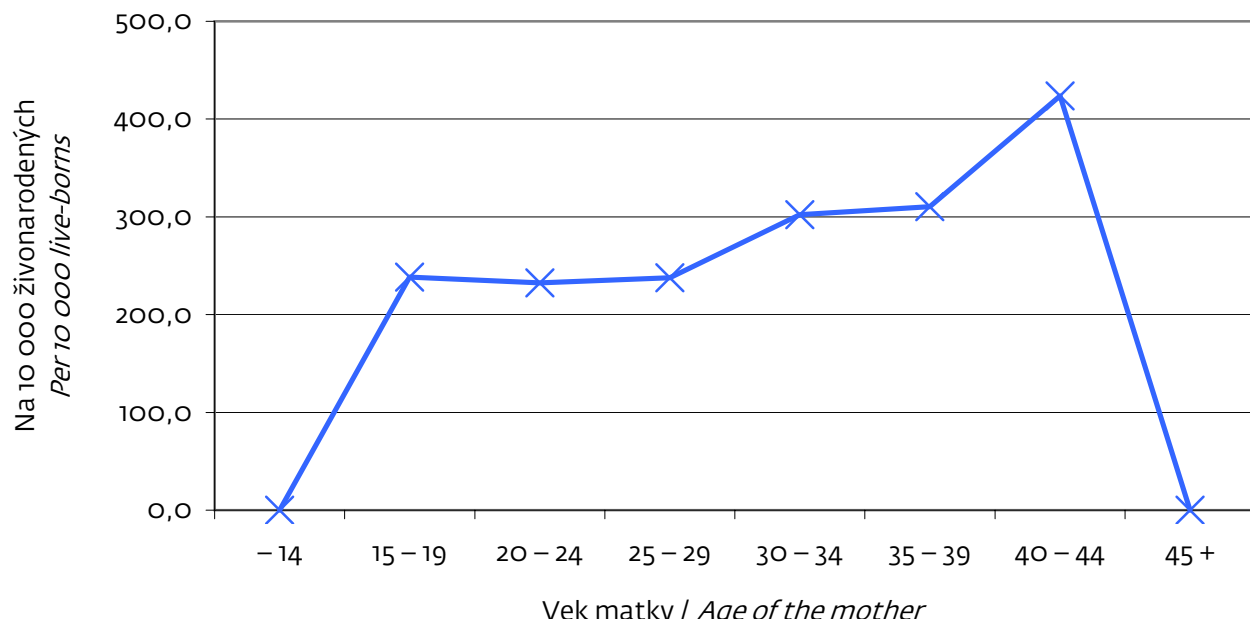
mŕtvonarodené deti / stillborn children

Vrodené chyby v SR 2005

ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA VEKU MATKY

LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL MALFORMATION ON 10 000 LIVE-BORN CHILDREN ACCORDING TO AGE OF THE MOTHER

Graf 4



POČET UMELÝCH PRERUŠENÍ TEHOTENSTVA Z DÔVODU PRENATÁLNE ZISTENEJ VRODENEJ CHYBY PLODU PODĽA Hmotnosti plodu a územného členenia trvalého bydliska matky

NUMBER OF LEGALLY INDUCTINGS OF A PREGNANCY FROM A REASON OF PRENATALLY-detected CONGENITAL DEFECT OF FOETUS ACCORDING TO WEIGHT OF FOETUS AND TERRITORIAL DIVISION OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

Tabuľka 5

Územie Territory	Spolu Total	v tom hmotnosť plodu (v gramoch) in that a weight of foetus (in grammes)			
		do / to 499	500 - 999	1 000 a viac and more	neudané not declared
Slovenská republika	33	24	5	4	-
Bratislavský kraj	1	-	-	1	-
Trnavský kraj	2	1	1	-	-
Trenčiansky kraj	2	2	-	-	-
Nitriansky kraj	-	-	-	-	-
Žilinský kraj	9	8	-	1	-
Banskobystrický kraj	6	4	1	1	-
Prešovský kraj	5	3	1	1	-
Košický kraj	8	6	2	-	-

Vrodené chyby v SR 2005

Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa pôrodnej hmotnosti a pôrodnej dĺžky

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO BIRTH WEIGHT AND BIRTH LENGTH

Tabuľka 6
1/2

Pôrodná hmotnosť (v gramoch)	Spolu	v tom pôrodná dĺžka (v cm)				
		do 30	31 – 33	34 – 36	37 – 39	40 – 42
Spolu	1 377	1	4	7	22	44
do 999	8	–	3	3	1	–
1 000 – 1 499	18	–	1	3	6	3
1 500 – 1 999	55	1	–	1	7	23
2 000 – 2 499	132	–	–	–	3	12
2 500 – 2 999	280	–	–	–	2	2
3 000 – 3 499	462	–	–	–	2	3
3 500 – 3 999	339	–	–	–	1	1
4 000 – 4 499	68	–	–	–	–	–
4 500 – 4 999	14	–	–	–	–	–
5 000 a viac	1	–	–	–	–	–

2/2

Birth weight (in grammes)	incl. birth length (in cm)						
	43 – 45	46 – 48	49 – 51	52 – 54	55 – 57	58 a viac and more	neudaná not declared
Total	87	313	650	213	31	2	3
to 999	–	–	–	–	–	–	1
1 000 – 1 499	1	2	–	–	–	–	2
1 500 – 1 999	18	5	–	–	–	–	–
2 000 – 2 499	52	55	10	–	–	–	–
2 500 – 2 999	15	162	94	4	1	–	–
3 000 – 3 499	1	78	341	34	3	–	–
3 500 – 3 999	–	8	195	123	10	1	–
4 000 – 4 499	–	3	9	42	13	1	–
4 500 – 4 999	–	–	1	10	3	–	–
5 000 and more	–	–	–	–	1	–	–

Vrodené chyby v SR 2005

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA VEKU MATKY A OTCA*

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO AGE OF THE MOTHER AND FATHER*

Tabul'ka 7

* Počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu

* Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

Počet živonarozených dětí s vrozenou chybou podle věku matky a otce

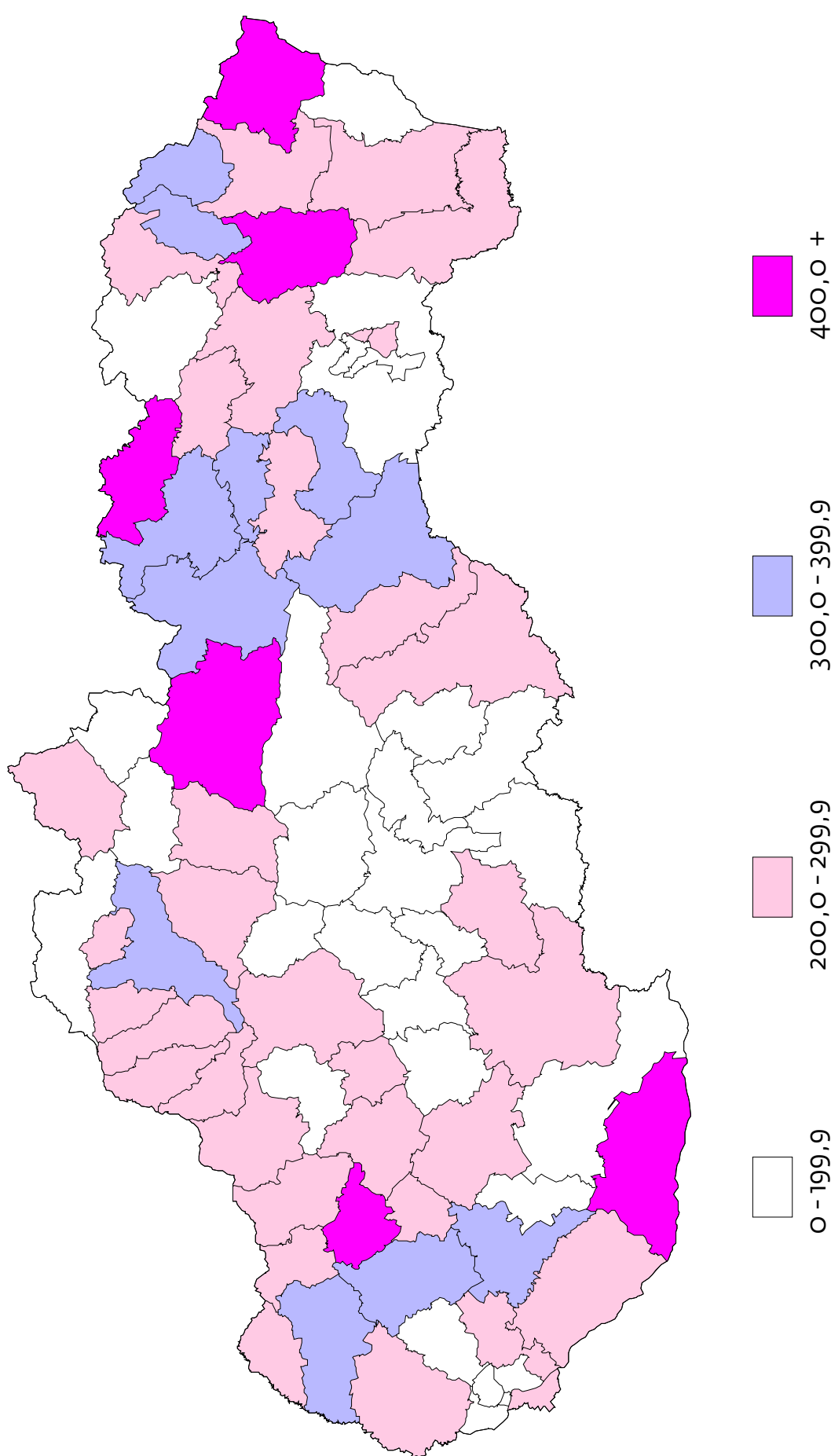
NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO AGE OF THE MOTHER AND FATHER

Tabul'ka 8

Vrodené chyby v SR 2005

PRIEMERNÝ POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ ZA OBDOBIE 2000 - 2005
AVERAGE OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL MALFORMATION ON 10 000 LIVE-BORN CHILDREN IN PERIOD 2000 - 2005

Mapa 1



Vrodené chyby v SR 2005

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA VEKU MATKY A ÚZEMNÉHO ČLENENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY*

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO AGE OF THE MOTHER AND TERRITORIAL DIVISION OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER*

Tabuľka 9
1/2

Územie	Spolu	v tom vek matky							
		do 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 +
Slovenská republika	1 422	–	103	348	499	331	110	31	–
Bratislavský kraj	133	–	3	25	48	40	14	3	–
Bratislava I	4	–	–	–	4	–	–	–	–
Bratislava II	17	–	–	4	9	3	–	1	–
Bratislava III	12	–	–	1	5	3	2	1	–
Bratislava IV	27	–	–	4	7	10	6	–	–
Bratislava V	35	–	–	5	13	13	4	–	–
Malacky	15	–	–	7	3	3	2	–	–
Pezinok	15	–	3	1	5	5	–	1	–
Senec	8	–	–	3	2	3	–	–	–
Trnavský kraj	158	–	6	37	59	36	17	3	–
Dunajská Streda	39	–	1	10	15	8	4	1	–
Galanta	15	–	1	4	3	3	4	–	–
Hlohovec	14	–	–	3	7	3	1	–	–
Piešťany	23	–	1	4	10	3	3	2	–
Senica	20	–	1	6	7	5	1	–	–
Skalica	11	–	2	3	3	2	1	–	–
Trnava	36	–	–	7	14	12	3	–	–
Trenčiansky kraj	78	–	2	17	25	26	6	2	–
Bánovce nad Bebravou	6	–	–	1	3	1	1	–	–
Ilava	9	–	–	2	3	2	1	1	–
Myjava	8	–	–	3	3	1	1	–	–
Nové Mesto nad Váhom	6	–	–	2	2	2	–	–	–
Partizánske	5	–	–	1	3	1	–	–	–
Považská Bystrica	11	–	–	3	5	3	–	–	–
Prievidza	11	–	2	3	–	6	–	–	–
Púchov	7	–	–	1	2	4	–	–	–
Trenčín	15	–	–	1	4	6	3	1	–
Nitriansky kraj	181	–	12	45	63	42	13	6	–
Komárno	46	–	5	12	14	10	3	2	–
Levice	36	–	3	9	12	7	3	2	–
Nitra	49	–	3	12	20	10	3	1	–
Nové Zámky	25	–	1	5	8	8	2	1	–
Šaľa	7	–	–	5	2	–	–	–	–
Topoľčany	17	–	–	2	7	6	2	–	–
Zlaté Moravce	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Žilinský kraj	193	–	6	52	76	41	14	4	–
Bytča	13	–	–	5	4	3	–	1	–
Čadca	20	–	1	7	7	3	1	1	–
Dolný Kubín	12	–	–	2	4	6	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	10	–	–	4	4	2	–	–	–
Liptovský Mikuláš	27	–	–	6	16	2	3	–	–
Martin	8	–	1	5	1	–	1	–	–
Námestovo	8	–	–	2	1	5	–	–	–

* Počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu

Vrodené chyby v SR 2005

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA VEKU MATKY A ÚZEMNÉHO ČLENENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY*

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO AGE OF THE MOTHER AND TERRITORIAL DIVISION OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER*

Tabuľka 9
2/2

Territory	Total	incl. age of the mother							
		to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 +
Ružomberok	9	–	–	3	4	1	1	–	–
Turčianske Teplice	3	–	–	1	2	–	–	–	–
Tvrdošín	8	–	–	3	2	3	–	–	–
Žilina	75	–	4	14	31	16	8	2	–
Banskobystrický kraj	111	–	12	30	39	19	10	1	–
Banská Bystrica	12	–	1	3	3	3	2	–	–
Banská Štiavnica	3	–	–	1	2	–	–	–	–
Brezno	11	–	–	3	3	4	–	1	–
Detva	5	–	–	1	2	2	–	–	–
Krupina	7	–	1	2	2	–	2	–	–
Lučenec	13	–	3	3	7	–	–	–	–
Poltár	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Revúca	8	–	2	1	2	1	2	–	–
Rimavská Sobota	33	–	5	10	12	5	1	–	–
Veľký Krtíš	3	–	–	1	1	–	1	–	–
Zvolen	5	–	–	1	2	1	1	–	–
Žarnovica	5	–	–	2	2	1	–	–	–
Žiar nad Hronom	4	–	–	2	–	1	1	–	–
Prešovský kraj	355	–	38	91	115	79	23	9	–
Bardejov	8	–	–	1	2	4	1	–	–
Humenné	21	–	2	4	10	5	–	–	–
Kežmarok	42	–	10	12	10	5	5	–	–
Levoča	24	–	1	5	8	10	–	–	–
Medzilaborce	4	–	–	–	2	2	–	–	–
Poprad	44	–	7	13	13	8	3	–	–
Prešov	78	–	7	14	33	14	4	6	–
Sabinov	26	–	3	10	5	6	2	–	–
Snina	16	–	–	5	4	5	1	1	–
Stará Ľubovňa	38	–	2	11	12	11	1	1	–
Stropkov	6	–	–	1	2	3	–	–	–
Svidník	7	–	2	2	3	–	–	–	–
Vranov nad Topľou	41	–	4	13	11	6	6	1	–
Košický kraj	213	–	24	51	74	48	13	3	–
Gelnica	16	–	4	3	5	2	2	–	–
Košice I	16	–	1	3	4	7	1	–	–
Košice II	13	–	1	3	3	3	3	–	–
Košice III	7	–	–	–	3	3	1	–	–
Košice IV	17	–	–	2	9	5	1	–	–
Košice-okolie	35	–	5	7	12	8	2	1	–
Michalovce	22	–	2	6	8	5	–	1	–
Rožňava	30	–	3	11	11	3	2	–	–
Sobrance	8	–	2	2	2	2	–	–	–
Spišská Nová Ves	20	–	2	3	10	5	–	–	–
Trebišov	29	–	4	11	7	5	1	1	–

* Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

Vrozené chyby v SR 2005

Počet živonarodených detí s vrozenou chybou podľa veku matky a územného členenia trvalého bydliska matky

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO AGE OF THE MOTHER AND TERRITORIAL DIVISION OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

Tabuľka 10.1

1/2

Územie	Spolu	v tom vek matky							
		do 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 +
Slovenská republika	1 377	–	100	336	478	328	105	30	–
Bratislavský kraj	130	–	3	25	45	40	14	3	–
Bratislava I	3	–	–	–	3	–	–	–	–
Bratislava II	17	–	–	4	9	3	–	1	–
Bratislava III	12	–	–	1	5	3	2	1	–
Bratislava IV	26	–	–	4	6	10	6	–	–
Bratislava V	35	–	–	5	13	13	4	–	–
Malacky	14	–	–	7	2	3	2	–	–
Pezinok	15	–	3	1	5	5	–	1	–
Senec	8	–	–	3	2	3	–	–	–
Trnavský kraj	153	–	6	35	58	36	15	3	–
Dunajská Streda	37	–	1	9	15	8	3	1	–
Galanta	14	–	1	4	3	3	3	–	–
Hlohovec	14	–	–	3	7	3	1	–	–
Piešťany	23	–	1	4	10	3	3	2	–
Senica	20	–	1	6	7	5	1	–	–
Skalica	10	–	2	2	3	2	1	–	–
Trnava	35	–	–	7	13	12	3	–	–
Trenčiansky kraj	76	–	2	17	24	25	6	2	–
Bánovce nad Bebravou	6	–	–	1	3	1	1	–	–
Ilava	7	–	–	2	2	1	1	1	–
Myjava	8	–	–	3	3	1	1	–	–
Nové Mesto nad Váhom	6	–	–	2	2	2	–	–	–
Partizánske	5	–	–	1	3	1	–	–	–
Považská Bystrica	11	–	–	3	5	3	–	–	–
Prievidza	11	–	2	3	–	6	–	–	–
Púchov	7	–	–	1	2	4	–	–	–
Trenčín	15	–	–	1	4	6	3	1	–
Nitriansky kraj	180	–	12	44	63	42	13	6	–
Komárno	46	–	5	12	14	10	3	2	–
Levice	36	–	3	9	12	7	3	2	–
Nitra	48	–	3	11	20	10	3	1	–
Nové Zámky	25	–	1	5	8	8	2	1	–
Šaľa	7	–	–	5	2	–	–	–	–
Topoľčany	17	–	–	2	7	6	2	–	–
Zlaté Moravce	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Žilinský kraj	182	–	6	49	70	41	13	3	–
Bytča	13	–	–	5	4	3	–	1	–
Čadca	17	–	1	6	6	3	–	1	–
Dolný Kubín	12	–	–	2	4	6	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	8	–	–	3	3	2	–	–	–
Liptovský Mikuláš	25	–	–	5	15	2	3	–	–
Martin	8	–	1	5	1	–	1	–	–
Námestovo	8	–	–	2	1	5	–	–	–

Vrozené chyby v SR 2005

Počet živonarodených detí s vrozenou chybou podľa veku matky a územného členenia trvalého bydliska matky

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO AGE OF THE MOTHER AND TERRITORIAL DIVISION OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

Tabuľka 10.1

2/2

Territory	Total	incl. age of the mother							
		to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 +
Ružomberok	9	–	–	3	4	1	1	–	–
Turčianske Teplice	3	–	–	1	2	–	–	–	–
Tvrdošín	8	–	–	3	2	3	–	–	–
Žilina	71	–	4	14	28	16	8	1	–
Banskobystrický kraj	105	–	11	28	37	18	10	1	–
Banská Bystrica	10	–	1	2	2	3	2	–	–
Banská Štiavnica	3	–	–	1	2	–	–	–	–
Brezno	9	–	–	2	2	4	–	1	–
Detva	5	–	–	1	2	2	–	–	–
Krupina	7	–	1	2	2	–	2	–	–
Lučenec	13	–	3	3	7	–	–	–	–
Poltár	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Revúca	8	–	2	1	2	1	2	–	–
Rimavská Sobota	31	–	4	10	12	4	1	–	–
Veľký Krtiš	3	–	–	1	1	–	1	–	–
Zvolen	5	–	–	1	2	1	1	–	–
Žarnovica	5	–	–	2	2	1	–	–	–
Žiar nad Hronom	4	–	–	2	–	1	1	–	–
Prešovský kraj	346	–	37	89	111	78	22	9	–
Bardejov	8	–	–	1	2	4	1	–	–
Humenné	19	–	1	4	9	5	–	–	–
Kežmarok	42	–	10	12	10	5	5	–	–
Levoča	24	–	1	5	8	10	–	–	–
Medzilaborce	4	–	–	–	2	2	–	–	–
Poprad	44	–	7	13	13	8	3	–	–
Prešov	74	–	7	12	31	14	4	6	–
Sabinov	24	–	3	10	5	5	1	–	–
Snina	16	–	–	5	4	5	1	1	–
Stará Ľubovňa	38	–	2	11	12	11	1	1	–
Stropkov	6	–	–	1	2	3	–	–	–
Svidník	7	–	2	2	3	–	–	–	–
Vranov nad Topľou	40	–	4	13	10	6	6	1	–
Košický kraj	205	–	23	49	70	48	12	3	–
Gelnica	12	–	3	1	4	2	2	–	–
Košice I	16	–	1	3	4	7	1	–	–
Košice II	12	–	1	3	2	3	3	–	–
Košice III	7	–	–	–	3	3	1	–	–
Košice IV	16	–	–	2	9	5	–	–	–
Košice-okolie	33	–	5	7	10	8	2	1	–
Michalovce	22	–	2	6	8	5	–	1	–
Rožňava	30	–	3	11	11	3	2	–	–
Sobrance	8	–	2	2	2	2	–	–	–
Spišská Nová Ves	20	–	2	3	10	5	–	–	–
Trebišov	29	–	4	11	7	5	1	1	–

Vrodené chyby v SR 2005

**ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA VEKU MATKY A ÚZEMNÉHO ČLENENIA
TRVALÉHO BYDLISKA MATKY NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ**

LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO AGE OF THE MOTHER
AND TERRITORIAL DIVISION OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER ON 10 000
OF LIVE-BORNE CHILDREN

Tabuľka 10.2

1/2

Územie	Spolu	v tom vek matky							
		do 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 +
Slovenská republika	256,2	–	238,4	232,4	237,8	302,2	310,3	423,7	–
Bratislavský kraj	239,1	–	173,4	263,2	200,2	262,6	308,4	357,1	–
Bratislava I	77,5	–	–	–	196,1	–	–	–	–
Bratislava II	170,3	–	–	360,4	223,9	91,7	–	454,5	–
Bratislava III	223,9	–	–	131,6	225,2	164,8	500,0	1 111,1	–
Bratislava IV	321,8	–	–	487,8	181,3	353,4	689,7	–	–
Bratislava V	371,2	–	–	216,5	300,9	722,2	784,3	–	–
Malacky	208,6	–	–	397,7	82,0	193,5	454,5	–	–
Pezinok	281,4	–	1 764,7	77,5	225,2	390,6	–	2 000,0	–
Senec	142,9	–	–	258,6	82,6	215,8	–	–	–
Trnavský kraj	309,0	–	222,2	273,2	283,1	360,7	500,0	576,9	–
Dunajská Streda	361,3	–	114,9	302,0	384,6	439,6	517,2	1 111,1	–
Galanta	175,7	–	178,6	183,5	91,7	202,7	769,2	–	–
Hlohovec	323,3	–	–	240,0	393,3	361,4	344,8	–	–
Piešťany	434,8	–	500,0	274,0	467,3	272,7	882,4	4 000,0	–
Senica	342,5	–	357,1	368,1	285,7	434,8	344,8	–	–
Skalica	230,9	–	666,7	181,8	167,6	243,9	400,0	–	–
Trnava	304,1	–	–	316,7	251,9	431,7	348,8	–	–
Trenčiansky kraj	150,4	–	99,5	131,6	114,2	235,0	181,8	322,6	–
Bánovce nad Bebravou	174,9	–	–	84,7	227,3	200,0	500,0	–	–
Ilava	140,6	–	–	178,6	100,0	84,0	270,3	909,1	–
Myjava	390,2	–	–	508,5	329,7	285,7	1 250,0	–	–
Nové Mesto nad Váhom	113,4	–	–	162,6	88,9	183,5	–	–	–
Partizánske	132,3	–	–	96,2	196,1	117,6	–	–	–
Považská Bystrica	198,9	–	–	223,9	227,3	240,0	–	–	–
Prievidza	101,4	–	434,8	102,0	–	297,0	–	–	–
Púchov	151,5	–	–	83,3	114,3	360,4	–	–	–
Trenčín	150,0	–	–	43,9	91,1	263,2	447,8	1 000,0	–
Nitriansky kraj	304,8	–	287,1	273,0	273,1	356,5	390,4	1 132,1	–
Komárno	506,6	–	549,5	508,5	420,4	523,6	638,3	2 000,0	–
Levice	373,1	–	375,0	312,5	339,9	395,5	500,0	4 000,0	–
Nitra	330,1	–	326,1	331,3	329,5	314,5	322,6	833,3	–
Nové Zámky	213,5	–	123,5	152,0	173,2	357,1	327,9	769,2	–
Šaľa	146,1	–	–	340,1	107,5	–	–	–	–
Topoľčany	281,0	–	–	115,6	282,3	491,8	645,2	–	–
Zlaté Moravce	30,9	–	–	–	–	163,9	–	–	–
Žilinský kraj	252,9	–	172,4	242,3	248,1	283,5	294,1	263,2	–
Bytča	393,9	–	–	450,5	325,2	461,5	–	1 000,0	–
Čadca	173,3	–	232,6	184,0	160,9	192,3	–	588,2	–
Dolný Kubín	280,4	–	–	183,5	229,9	674,2	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	224,7	–	–	294,1	230,8	266,7	–	–	–
Liptovský Mikuláš	384,0	–	–	292,4	572,5	165,3	638,3	–	–
Martin	88,5	–	163,9	250,0	25,8	–	185,2	–	–
Námestovo	89,2	–	–	64,3	33,1	297,6	–	–	–

Vrozené chyby v SR 2005

**ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA VEKU MATKY A ÚZEMNÉHO ČLENENIA
TRVALÉHO BYDLISKA MATKY NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ**

LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO AGE OF THE MOTHER
AND TERRITORIAL DIVISION OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER ON 10 000
OF LIVE-BORNE CHILDREN

Tabuľka 10.2

2/2

Territory	Total	incl. age of the mother						
		to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44
Ružomberok	148,3	–	–	188,7	162,6	76,9	277,8	–
Turčianske Teplice	230,8	–	–	285,7	363,6	–	–	–
Tvrdošín	176,6	–	–	197,4	136,1	306,1	–	–
Žilina	486,3	–	714,3	404,6	450,2	484,8	888,9	714,3
Banskobystrický kraj	164,1	–	165,2	155,7	162,1	150,9	262,5	137,0
Banská Bystrica	111,5	–	322,6	104,2	55,2	131,6	289,9	–
Banská Štiavnica	180,7	–	–	217,4	363,6	–	–	–
Brezno	145,9	–	–	112,4	87,3	370,4	–	1 666,7
Detva	166,1	–	–	116,3	173,9	363,6	–	–
Krupina	285,7	–	769,2	256,4	243,9	–	833,3	–
Lučenec	167,5	–	272,7	117,2	271,3	–	–	–
Poltár	103,6	–	–	–	138,9	312,5	–	–
Revúca	167,0	–	215,1	73,0	131,6	137,0	1 000,0	–
Rimavská Sobota	314,4	–	221,0	324,7	401,3	266,7	263,2	–
Veľký Krtíš	68,2	–	–	76,3	67,1	–	454,5	–
Zvolen	78,9	–	–	69,4	81,6	64,9	204,1	–
Žarnovica	211,0	–	–	317,5	202,0	227,3	–	–
Žiar nad Hronom	93,5	–	–	181,8	–	122,0	312,5	–
Prešovský kraj	356,6	–	376,8	304,6	336,6	444,7	369,7	633,8
Bardejov	89,3	–	–	36,4	61,0	268,5	166,7	–
Humenné	320,9	–	166,7	233,9	424,5	446,4	–	–
Kežmarok	387,5	–	699,3	339,9	311,5	274,7	714,3	–
Levoča	572,8	–	270,3	370,4	575,5	1 333,3	–	–
Medzilaborce	307,7	–	–	–	500,0	800,0	–	–
Poprad	369,7	–	603,4	374,6	291,5	396,0	517,2	–
Prešov	386,6	–	440,3	259,2	438,5	334,9	303,0	1 818,2
Sabinov	298,1	–	256,4	398,4	193,8	409,8	222,2	–
Snina	448,2	–	–	406,5	310,1	943,4	384,6	2 500,0
Stará Ľubovňa	535,2	–	312,5	488,9	560,7	758,6	217,4	625,0
Stropkov	297,0	–	–	144,9	339,0	769,2	–	–
Svidník	220,1	–	740,7	188,7	283,0	–	–	–
Vranov nad Topľou	368,0	–	289,9	365,2	295,0	348,8	821,9	1 111,1
Košický kraj	225,3	–	202,5	190,1	234,0	282,9	218,6	234,4
Gelnica	277,1	–	361,4	77,5	327,9	303,0	800,0	–
Košice I	224,4	–	277,8	245,9	152,1	331,8	144,9	–
Košice II	144,2	–	111,1	162,2	70,4	156,3	508,5	–
Košice III	220,8	–	–	–	206,9	508,5	666,7	–
Košice IV	278,7	–	–	198,0	361,4	326,8	–	–
Košice-okolie	221,8	–	287,4	144,9	209,6	329,2	246,9	370,4
Michalovce	167,3	–	114,9	147,8	186,9	239,2	–	833,3
Rožňava	476,9	–	300,0	523,8	558,4	306,1	952,4	–
Sobrance	372,1	–	740,7	294,1	274,0	666,7	–	–
Spišská Nová Ves	145,1	–	89,7	75,8	261,1	198,4	–	–
Trebišov	240,3	–	223,5	273,0	187,2	271,7	178,6	1 428,6

Vrodené chyby v SR 2005

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA RODINNÉHO STAVU MATKY

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO MARITAL STATUS OF THE MOTHER

Tabul'ka 11

Rodinný stav matky Marital status of the mother	Počet hlásených vrozených chyb / Number of reported congenital defects		
	spolu total	z toho / o. w.	
		živonarodené deti live-born children	mítvonarodené deti stillborn children
Spolu / Total	1 422	1 377	12
Slobodná / Unmarried	387	371	4
Vydatá / Married	981	953	8
Rozvedená / Divorced	23	23	–
Vdova / Widow	4	3	–
Neudaný / Not declared	27	27	–

Počet živonarodených detí s vrozenou chybou podľa hmotnosti a týždňa tehotenstva

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO WEIGHT AND WEEK OF PREGNANCY

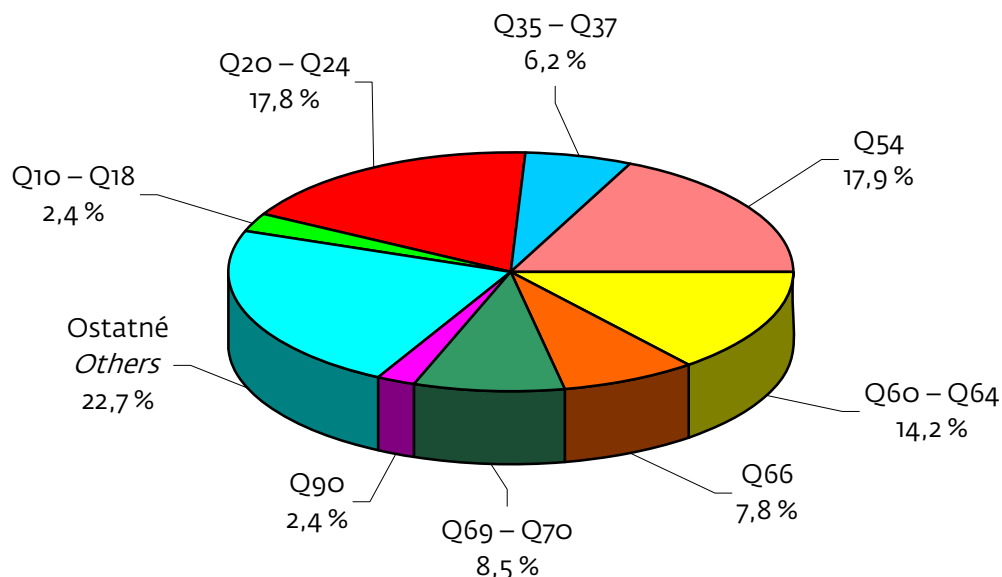
Tabul'ka 12

Vrodené chyby v SR 2005

ŠTRUKTÚRA VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH CHLAPCOV

STRUCTURE OF CONGENITAL MALFORMATIONS BY LIVE-BORN BOYS

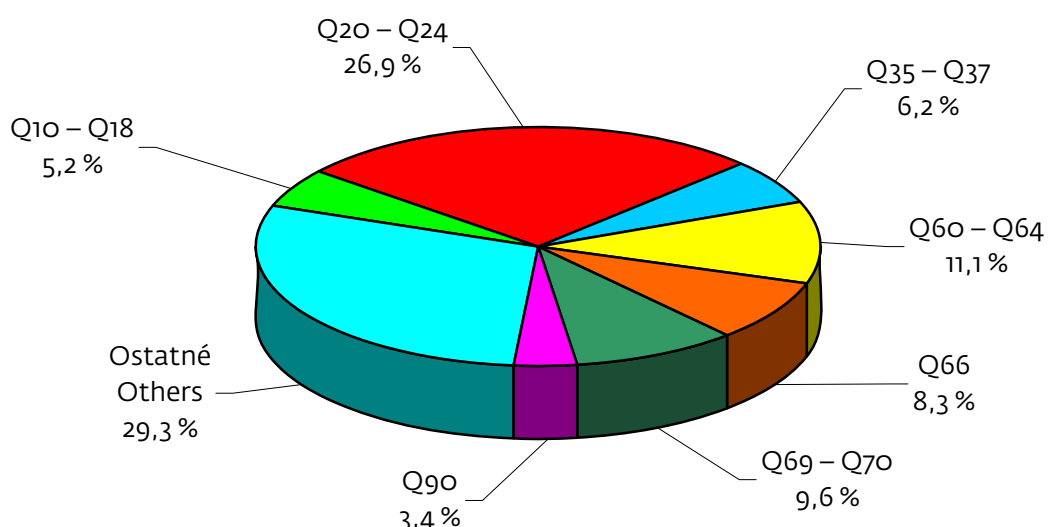
Graf 5



ŠTRUKTÚRA VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DIEVČAT

STRUCTURE OF CONGENITAL MALFORMATIONS BY LIVE-BORN GIRLS

Graf 6



Vrodené chyby v SR 2005

Počet hlásených vrodených chýb podľa diagnóz vrodených chýb a pohlavia

Number of reported congenital defects according to diagnoses of congenital defects and sex

Tabuľka 13

1/2

Diagnóza	Živonarodené deti				Mŕtvonarodené deti				UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu	
	spolu	v tom pohlavie			spolu	v tom pohlavie				
		mužské	ženské	nedá sa špecifikovať		mužské	ženské	nedá sa špecifikovať		
Spolu Total	1 377	836	540	1	12	4	8	-	33	
Q00	2	1	1	—	—	—	—	—	8	
Q01	1	—	1	—	—	—	—	—	2	
Q02	3	2	1	—	—	—	—	—	—	
Q03	7	2	5	—	—	—	—	—	3	
Q04	9	5	4	—	—	—	—	—	2	
Q05	11	6	5	—	—	—	—	—	—	
Q06	1	1	—	—	1	—	1	—	—	
Q07	2	1	1	—	—	—	—	—	—	
Q10	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
Q12	3	2	1	—	—	—	—	—	—	
Q13	2	2	—	—	—	—	—	—	—	
Q14	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
Q15	4	1	3	—	—	—	—	—	—	
Q17	16	9	7	—	—	—	—	—	—	
Q18	8	1	7	—	—	—	—	—	—	
Q20	12	9	3	—	—	—	—	—	—	
Q21	164	79	85	—	—	—	—	—	—	
Q22	9	5	4	—	—	—	—	—	—	
Q23	14	7	7	—	—	—	—	—	—	
Q24	14	9	5	—	—	—	—	—	—	
Q25	18	12	6	—	—	—	—	—	—	
Q27	3	2	1	—	—	—	—	—	—	
Q28	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Q30	2	1	1	—	—	—	—	—	—	
Q31	3	2	1	—	—	—	—	—	—	
Q32	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Q33	2	1	1	—	—	—	—	—	—	
Q35	20	9	11	—	—	—	—	—	—	
Q36	15	10	5	—	—	—	—	—	—	
Q37	27	19	8	—	—	—	—	—	—	
Q39	6	4	2	—	—	—	—	—	—	
Q40	7	6	1	—	—	—	—	—	—	
Q41	10	3	7	—	1	1	—	—	—	
Q42	14	9	5	—	—	—	—	—	—	
Q43	7	3	4	—	—	—	—	—	—	
Q44	2	2	—	—	—	—	—	—	—	
Q45	3	—	3	—	—	—	—	—	—	
Q50	3	—	3	—	—	—	—	—	—	
Q52	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
Q53	43	43	—	—	1	1	—	—	—	
Q54	110	110	—	—	—	—	—	—	—	

Vrodené chyby v SR 2005

Počet hlásených vrozených chýb podľa diagnóz vrozených chýb a pohlavia

NUMBER OF REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND SEX

Tabul'ka 13
2/2

Diagnosis	Live-born children				Stillborn children				LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus	
	total	in that a sex			total	in that a sex				
		male	female	could not be specified		male	female	could not be specified		
Q55	9	9	—	—	—	—	—	—	—	
Q56	1	—	—	1	—	—	—	—	—	
Q60	42	25	17	—	—	—	—	—	—	
Q61	18	13	5	—	—	—	—	—	—	
Q62	58	40	18	—	—	—	—	—	—	
Q63	10	7	3	—	—	—	—	—	—	
Q64	2	2	—	—	—	—	—	—	—	
Q65	20	5	15	—	1	—	1	—	—	
Q66	80	48	32	—	—	—	—	—	—	
Q67	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
Q68	6	4	2	—	—	—	—	—	—	
Q69	41	22	19	—	—	—	—	—	—	
Q70	48	30	18	—	1	—	1	—	—	
Q71	16	10	6	—	—	—	—	—	—	
Q72	5	3	2	—	—	—	—	—	—	
Q73	3	2	1	—	—	—	—	—	—	
Q74	5	2	3	—	—	—	—	—	—	
Q75	2	1	1	—	—	—	—	—	—	
Q77	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Q79	17	10	7	—	1	1	—	—	1	
Q80	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Q82	87	43	44	—	1	—	1	—	—	
Q83	3	1	2	—	—	—	—	—	—	
Q84	4	3	1	—	—	—	—	—	—	
Q85	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Q86	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Q87	3	2	1	—	—	—	—	—	—	
Q89	20	10	10	—	2	1	1	—	1	
Q90	28	15	13	—	—	—	—	—	3	
Q91	4	2	2	—	—	—	—	—	1	
Q92	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Q95	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Q96	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
Q97	1	—	1	—	—	—	—	—	—	
Q98	1	1	—	—	—	—	—	—	1	
Q99	1	1	—	—	—	—	—	—	1	
E72	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
E84	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
1.	1	—	1	—	—	—	—	—	2	
4.	3	2	1	—	—	—	—	—	—	
6.	22	10	12	—	1	—	1	—	1	
7.	4	3	1	—	—	—	—	—	—	
9.	222	124	98	—	2	—	2	—	5	

Vrodené chyby v SR 2005

**HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A PÔRODNEJ HMOTNOSTI
(HMOTNOSTI PLODU)***

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS
AND BIRTH WEIGHT (WEIGHT OF FOETUS)*

Tabuľka 14
1/2

Diagnóza	Spolu	v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch)									
		do 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999	3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac
Spolu Total	1 422	38	20	59	133	282	467	340	68	14	1
Q00	10	6	1	1	2	–	–	–	–	–	–
Q01	3	2	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q02	3	–	–	1	1	1	–	–	–	–	–
Q03	10	3	–	–	–	2	4	1	–	–	–
Q04	11	2	–	–	–	1	2	3	1	2	–
Q05	11	–	–	1	3	4	2	–	–	1	–
Q06	2	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–
Q07	2	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–
Q10	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
Q12	3	–	–	–	–	1	–	2	–	–	–
Q13	2	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Q14	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q15	4	–	–	–	–	4	–	–	–	–	–
Q17	16	–	–	–	–	2	9	5	–	–	–
Q18	8	–	–	–	–	3	3	2	–	–	–
Q20	12	–	–	2	–	1	4	2	1	2	–
Q21	164	–	2	6	18	19	60	47	12	–	–
Q22	9	–	–	1	–	3	3	1	1	–	–
Q23	14	–	–	–	2	5	6	1	–	–	–
Q24	14	–	–	–	–	6	5	1	2	–	–
Q25	18	2	1	2	2	1	7	3	–	–	–
Q27	3	–	–	–	–	–	1	2	–	–	–
Q28	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q30	2	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–
Q31	3	–	–	–	1	–	–	2	–	–	–
Q32	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q33	2	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–
Q35	20	–	–	–	3	2	9	5	1	–	–
Q36	15	–	–	–	1	4	7	2	1	–	–
Q37	27	–	–	–	2	7	10	5	3	–	–
Q39	6	–	–	–	3	2	1	–	–	–	–
Q40	7	1	1	–	–	1	2	2	–	–	–
Q41	11	–	–	2	1	4	3	–	–	1	–
Q42	14	–	–	–	–	5	4	4	1	–	–
Q43	7	–	–	–	1	3	–	3	–	–	–
Q44	2	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–
Q45	3	–	–	–	–	1	2	–	–	–	–
Q50	3	–	–	–	–	–	1	2	–	–	–
Q52	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q53	44	–	1	–	5	10	16	11	1	–	–
Q54	110	–	–	–	7	26	39	30	6	2	–

* Počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu

Vrozené chyby v SR 2005

**HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A PÔRODNEJ HMOTNOSTI
(HMOTNOSTI PLODU)***

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS
AND BIRTH WEIGHT (WEIGHT OF FOETUS)*

Tabuľka 14
2/2

Diagnosis	Total	in that a birth weight (in grammes)									
		to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999	3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 and more
Q55	9	–	–	–	–	1	2	5	1	–	–
Q56	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Q60	42	–	–	1	4	7	17	12	–	–	1
Q61	18	–	1	–	2	3	3	8	1	–	–
Q62	58	1	–	2	1	8	25	17	4	–	–
Q63	10	–	–	–	–	1	4	5	–	–	–
Q64	2	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–
Q65	21	–	–	–	–	2	11	8	–	–	–
Q66	80	1	–	1	4	19	28	26	1	–	–
Q67	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Q68	6	–	–	–	–	2	2	2	–	–	–
Q69	41	–	–	2	6	8	11	11	2	1	–
Q70	49	–	–	–	2	9	18	17	2	1	–
Q71	16	–	–	1	3	4	7	–	1	–	–
Q72	5	–	–	–	–	1	1	2	–	1	–
Q73	3	–	–	–	2	–	–	–	1	–	–
Q74	5	–	–	–	–	2	2	1	–	–	–
Q75	2	–	–	–	–	1	–	–	1	–	–
Q77	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Q79	19	1	1	2	2	5	3	5	–	–	–
Q80	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Q82	88	–	–	–	5	15	33	26	8	1	–
Q83	3	–	–	–	–	–	3	–	–	–	–
Q84	4	–	–	–	–	1	2	1	–	–	–
Q85	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q86	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q87	3	–	–	1	2	–	–	–	–	–	–
Q89	23	1	3	3	2	3	6	3	1	1	–
Q90	31	3	–	–	5	6	11	5	1	–	–
Q91	5	2	1	–	1	1	–	–	–	–	–
Q92	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q95	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Q96	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
Q97	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q98	2	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Q99	2	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–
E72	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
E84	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
1.	3	2	–	–	–	–	–	–	1	–	–
4.	3	–	–	1	–	–	–	–	1	1	–
6.	24	–	–	2	7	4	10	1	–	–	–
7.	4	–	1	2	1	–	–	–	–	–	–
9.	229	6	6	22	29	51	61	43	8	3	–

* Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

Vrodené chyby v SR 2005

Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa diagnóz vrodených chýb a pôrodnej hmotnosti

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND BIRTH WEIGHT

Tabuľka 15
1/2

Diagnóza	Spolu	v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch)									
		do 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999	3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac
Spolu Total	1 377	8	18	55	132	280	462	339	68	14	1
Q00	2	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–
Q01	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q02	3	–	–	1	1	1	–	–	–	–	–
Q03	7	–	–	–	–	2	4	1	–	–	–
Q04	9	–	–	–	1	2	3	1	2	–	–
Q05	11	–	–	1	3	4	2	–	–	1	–
Q06	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
Q07	2	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–
Q10	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
Q12	3	–	–	–	–	1	–	2	–	–	–
Q13	2	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Q14	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q15	4	–	–	–	–	4	–	–	–	–	–
Q17	16	–	–	–	–	2	9	5	–	–	–
Q18	8	–	–	–	–	3	3	2	–	–	–
Q20	12	–	–	2	–	1	4	2	1	2	–
Q21	164	–	2	6	18	19	60	47	12	–	–
Q22	9	–	–	1	–	3	3	1	1	–	–
Q23	14	–	–	–	2	5	6	1	–	–	–
Q24	14	–	–	–	–	6	5	1	2	–	–
Q25	18	2	1	2	2	1	7	3	–	–	–
Q27	3	–	–	–	–	–	1	2	–	–	–
Q30	2	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–
Q31	3	–	–	–	1	–	–	2	–	–	–
Q32	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q33	2	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–
Q35	20	–	–	–	3	2	9	5	1	–	–
Q36	15	–	–	–	1	4	7	2	1	–	–
Q37	27	–	–	–	2	7	10	5	3	–	–
Q39	6	–	–	–	3	2	1	–	–	–	–
Q40	7	1	1	–	–	1	2	2	–	–	–
Q41	10	–	–	2	1	3	3	–	–	1	–
Q42	14	–	–	–	–	5	4	4	1	–	–
Q43	7	–	–	–	1	3	–	3	–	–	–
Q44	2	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–
Q45	3	–	–	–	–	1	2	–	–	–	–
Q50	3	–	–	–	–	–	1	2	–	–	–
Q52	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q53	43	–	1	–	5	10	16	10	1	–	–
Q54	110	–	–	–	7	26	39	30	6	2	–

Vrozené chyby v SR 2005

Počet živonarodených detí s vrozenou chybou podľa diagnóz vrozených chýb a pôrodnej hmotnosti

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND BIRTH WEIGHT

Tabuľka 15
2/2

Diagnosis	Total	in that a birth weight (in grammes)									
		to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999	3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 and more
Q55	9	–	–	–	–	1	2	5	1	–	–
Q56	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Q60	42	–	–	1	4	7	17	12	–	–	1
Q61	18	–	1	–	2	3	3	8	1	–	–
Q62	58	1	–	2	1	8	25	17	4	–	–
Q63	10	–	–	–	–	1	4	5	–	–	–
Q64	2	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–
Q65	20	–	–	–	–	2	10	8	–	–	–
Q66	80	1	–	1	4	19	28	26	1	–	–
Q67	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Q68	6	–	–	–	–	2	2	2	–	–	–
Q69	41	–	–	2	6	8	11	11	2	1	–
Q70	48	–	–	–	2	8	18	17	2	1	–
Q71	16	–	–	1	3	4	7	–	1	–	–
Q72	5	–	–	–	–	1	1	2	–	1	–
Q73	3	–	–	–	2	–	–	–	1	–	–
Q74	5	–	–	–	–	2	2	1	–	–	–
Q75	2	–	–	–	–	1	–	–	1	–	–
Q77	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Q79	17	–	1	1	2	5	3	5	–	–	–
Q80	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
Q82	87	–	–	–	5	15	32	26	8	1	–
Q83	3	–	–	–	–	–	3	–	–	–	–
Q84	4	–	–	–	–	1	2	1	–	–	–
Q85	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q86	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q87	3	–	–	1	2	–	–	–	–	–	–
Q89	20	–	3	2	2	3	5	3	1	1	–
Q90	28	–	–	–	5	6	11	5	1	–	–
Q91	4	1	1	–	1	1	–	–	–	–	–
Q95	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Q96	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
Q97	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q98	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Q99	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
E72	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
E84	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
1.	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
4.	3	–	–	1	–	–	–	1	1	–	–
6.	22	–	–	1	7	4	9	1	–	–	–
7.	4	–	1	2	1	–	–	–	–	–	–
9.	222	2	5	22	28	51	60	43	8	3	–

Vrodené chyby v SR 2005

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A VEKU MATKY^{*}

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS
AND AGE OF THE MOTHER^{*}

Tabuľka 16

1/2

Diagnóza	Spolu	v tom vek matky							
		do 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 +
Spolu / Total	1 422	–	103	348	499	331	110	31	–
Q00	10	–	–	3	6	1	–	–	–
Q01	3	–	–	–	3	–	–	–	–
Q02	3	–	–	2	1	–	–	–	–
Q03	10	–	–	3	3	3	–	1	–
Q04	11	–	1	4	3	3	–	–	–
Q05	11	–	3	1	4	1	2	–	–
Q06	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q07	2	–	–	1	–	–	1	–	–
Q10	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Q12	3	–	1	–	1	1	–	–	–
Q13	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Q14	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q15	4	–	–	1	2	1	–	–	–
Q17	16	–	1	6	5	3	1	–	–
Q18	8	–	1	1	4	2	–	–	–
Q20	12	–	2	3	2	3	2	–	–
Q21	164	–	15	29	74	32	11	3	–
Q22	9	–	1	2	4	2	–	–	–
Q23	14	–	1	3	3	4	2	1	–
Q24	14	–	–	6	6	2	–	–	–
Q25	18	–	2	4	7	3	2	–	–
Q27	3	–	–	2	–	1	–	–	–
Q28	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q30	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Q31	3	–	–	2	–	1	–	–	–
Q32	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q33	2	–	–	1	1	–	–	–	–
Q35	20	–	1	8	5	6	–	–	–
Q36	15	–	1	4	7	3	–	–	–
Q37	27	–	1	5	12	9	–	–	–
Q39	6	–	–	2	3	–	1	–	–
Q40	7	–	1	4	–	1	1	–	–
Q41	11	–	2	3	4	–	2	–	–
Q42	14	–	–	3	2	7	2	–	–
Q43	7	–	–	3	3	1	–	–	–
Q44	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q45	3	–	1	1	1	–	–	–	–
Q50	3	–	–	–	3	–	–	–	–
Q52	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q53	44	–	1	11	18	9	3	2	–
Q54	110	–	10	36	36	17	11	–	–

* Počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu

Vrozené chyby v SR 2005

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A VEKU MATKY^{*}

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS
AND AGE OF THE MOTHER^{*}

Tabuľka 16
2/2

Diagnosis	Total	incl. age of the mother							
		to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 +
Q55	9	–	–	2	2	4	1	–	–
Q56	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q60	42	–	4	14	16	6	2	–	–
Q61	18	–	1	5	6	5	1	–	–
Q62	58	–	4	16	15	17	5	1	–
Q63	10	–	1	2	4	3	–	–	–
Q64	2	–	–	–	1	–	1	–	–
Q65	21	–	2	1	11	5	1	1	–
Q66	80	–	6	20	27	22	4	1	–
Q67	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q68	6	–	–	–	3	3	–	–	–
Q69	41	–	4	10	14	11	1	1	–
Q70	49	–	1	7	22	15	3	1	–
Q71	16	–	1	4	3	7	1	–	–
Q72	5	–	–	1	3	1	–	–	–
Q73	3	–	–	1	1	1	–	–	–
Q74	5	–	1	2	–	–	2	–	–
Q75	2	–	–	–	–	1	–	1	–
Q77	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q79	19	–	1	8	4	5	1	–	–
Q80	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q82	88	–	3	21	33	17	10	4	–
Q83	3	–	–	1	2	–	–	–	–
Q84	4	–	1	1	–	2	–	–	–
Q85	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q86	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q87	3	–	–	–	–	3	–	–	–
Q89	23	–	1	4	8	7	3	–	–
Q90	31	–	–	3	7	11	8	2	–
Q91	5	–	–	–	2	2	–	1	–
Q92	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q95	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q96	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q97	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Q98	2	–	–	–	–	–	2	–	–
Q99	2	–	1	–	–	1	–	–	–
E72	1	–	–	–	–	–	1	–	–
E84	1	–	–	–	–	–	1	–	–
1.	3	–	–	2	1	–	–	–	–
4.	3	–	1	–	1	1	–	–	–
6.	24	–	1	3	6	4	6	4	–
7.	4	–	–	–	1	2	1	–	–
9.	229	–	23	59	74	54	14	5	–

* Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

Vrozené chyby v SR 2005

Počet živonarodených detí s vrozenou chybou podľa diagnóz vrozených chýb a veku matky

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND AGE OF THE MOTHER

Tabuľka 17.1
1/2

Diagnóza	Spolu	v tom vek matky							
		do 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 +
Spolu / Total	1 377	—	100	336	478	328	105	30	—
Q00	2	—	—	1	—	1	—	—	—
Q01	1	—	—	—	1	—	—	—	—
Q02	3	—	—	2	1	—	—	—	—
Q03	7	—	—	1	3	2	—	1	—
Q04	9	—	1	4	1	3	—	—	—
Q05	11	—	3	1	4	1	2	—	—
Q06	1	—	—	—	—	1	—	—	—
Q07	2	—	—	1	—	—	1	—	—
Q10	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Q12	3	—	1	—	1	1	—	—	—
Q13	2	—	—	—	2	—	—	—	—
Q14	1	—	—	1	—	—	—	—	—
Q15	4	—	—	1	2	1	—	—	—
Q17	16	—	1	6	5	3	1	—	—
Q18	8	—	1	1	4	2	—	—	—
Q20	12	—	2	3	2	3	2	—	—
Q21	164	—	15	29	74	32	11	3	—
Q22	9	—	1	2	4	2	—	—	—
Q23	14	—	1	3	3	4	2	1	—
Q24	14	—	—	6	6	2	—	—	—
Q25	18	—	2	4	7	3	2	—	—
Q27	3	—	—	2	—	1	—	—	—
Q30	2	—	—	—	2	—	—	—	—
Q31	3	—	—	2	—	1	—	—	—
Q32	1	—	—	1	—	—	—	—	—
Q33	2	—	—	1	1	—	—	—	—
Q35	20	—	1	8	5	6	—	—	—
Q36	15	—	1	4	7	3	—	—	—
Q37	27	—	1	5	12	9	—	—	—
Q39	6	—	—	2	3	—	1	—	—
Q40	7	—	1	4	—	1	1	—	—
Q41	10	—	2	2	4	—	2	—	—
Q42	14	—	—	3	2	7	2	—	—
Q43	7	—	—	3	3	1	—	—	—
Q44	2	—	—	—	1	1	—	—	—
Q45	3	—	1	1	1	—	—	—	—
Q50	3	—	—	—	3	—	—	—	—
Q52	1	—	—	—	—	1	—	—	—
Q53	43	—	1	11	17	9	3	2	—
Q54	110	—	10	36	36	17	11	—	—

Vrozené chyby v SR 2005

Počet živonarodených detí s vrozenou chybou podľa diagnóz vrozených chýb a veku matky

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND AGE OF THE MOTHER

Tabuľka 17.1
2/2

Diagnosis	Total	incl. age of the mother							
		to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 +
Q55	9	–	–	2	2	4	1	–	–
Q56	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q60	42	–	4	14	16	6	2	–	–
Q61	18	–	1	5	6	5	1	–	–
Q62	58	–	4	16	15	17	5	1	–
Q63	10	–	1	2	4	3	–	–	–
Q64	2	–	–	–	1	–	1	–	–
Q65	20	–	2	1	10	5	1	1	–
Q66	80	–	6	20	27	22	4	1	–
Q67	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q68	6	–	–	–	3	3	–	–	–
Q69	41	–	4	10	14	11	1	1	–
Q70	48	–	1	7	22	15	3	–	–
Q71	16	–	1	4	3	7	1	–	–
Q72	5	–	–	1	3	1	–	–	–
Q73	3	–	–	1	1	1	–	–	–
Q74	5	–	1	2	–	–	2	–	–
Q75	2	–	–	–	–	1	–	1	–
Q77	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q79	17	–	–	8	4	5	–	–	–
Q80	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q82	87	–	3	21	32	17	10	4	–
Q83	3	–	–	1	2	–	–	–	–
Q84	4	–	1	1	–	2	–	–	–
Q85	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q86	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q87	3	–	–	–	–	3	–	–	–
Q89	20	–	1	2	7	7	3	–	–
Q90	28	–	–	2	7	10	7	2	–
Q91	4	–	–	–	1	2	–	1	–
Q95	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q96	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q97	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Q98	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q99	1	–	–	–	–	1	–	–	–
E72	1	–	–	–	–	–	1	–	–
E84	1	–	–	–	–	–	1	–	–
1.	1	–	–	–	1	–	–	–	–
4.	3	–	1	–	1	1	–	–	–
6.	22	–	1	3	5	4	5	4	–
7.	4	–	–	–	1	2	1	–	–
9.	222	–	22	58	71	53	13	5	–

Vrozené chyby v SR 2005

**ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA
DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A VEKU MATKY**

LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ON 10 000 OF LIVE-BORNED CHILDREN
ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND AGE OF THE MOTHER

Tabuľka 17.2
1/2

Diagnóza	Spolu	v tom vek matky							
		do 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 +
Spolu / Total	256,2	–	238,4	232,4	237,8	302,2	310,3	423,7	–
Q00	0,4	–	–	0,7	–	0,9	–	–	–
Q01	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
Q02	0,6	–	–	1,4	0,5	–	–	–	–
Q03	1,3	–	–	0,7	1,5	1,8	–	14,1	–
Q04	1,7	–	2,4	2,8	0,5	2,8	–	–	–
Q05	2,0	–	7,2	0,7	2,0	0,9	5,9	–	–
Q06	0,2	–	–	–	–	0,9	–	–	–
Q07	0,4	–	–	0,7	–	–	3,0	–	–
Q10	0,2	–	–	–	–	–	–	14,1	–
Q12	0,6	–	2,4	–	0,5	0,9	–	–	–
Q13	0,4	–	–	–	1,0	–	–	–	–
Q14	0,2	–	–	0,7	–	–	–	–	–
Q15	0,7	–	–	0,7	1,0	0,9	–	–	–
Q17	3,0	–	2,4	4,2	2,5	2,8	3,0	–	–
Q18	1,5	–	2,4	0,7	2,0	1,8	–	–	–
Q20	2,2	–	4,8	2,1	1,0	2,8	5,9	–	–
Q21	30,5	–	35,8	54,7	36,8	29,5	32,5	42,4	–
Q22	1,7	–	2,4	1,4	2,0	1,8	–	–	–
Q23	2,6	–	2,4	2,1	1,5	3,7	5,9	14,1	–
Q24	2,6	–	–	4,2	3,0	1,8	–	–	–
Q25	3,3	–	4,8	2,8	3,5	2,8	5,9	–	–
Q27	0,6	–	–	1,4	–	0,9	–	–	–
Q30	0,4	–	–	–	1,0	–	–	–	–
Q31	0,6	–	–	1,4	–	0,9	–	–	–
Q32	0,2	–	–	0,7	–	–	–	–	–
Q33	0,4	–	–	0,7	0,5	–	–	–	–
Q35	3,7	–	2,4	5,5	2,5	5,5	–	–	–
Q36	2,8	–	2,4	2,8	3,5	2,8	–	–	–
Q37	5,0	–	2,4	3,5	6,0	8,3	–	–	–
Q39	1,1	–	–	1,4	1,5	–	3,0	–	–
Q40	1,3	–	2,4	2,8	–	0,9	3,0	–	–
Q41	1,9	–	4,8	1,4	2,0	–	5,9	–	–
Q42	2,6	–	–	2,1	1,0	6,4	5,9	–	–
Q43	1,3	–	–	2,1	1,5	0,9	–	–	–
Q44	0,4	–	–	–	0,5	0,9	–	–	–
Q45	0,6	–	2,4	0,7	0,5	–	–	–	–
Q50	0,6	–	–	–	1,5	–	–	–	–
Q52	0,2	–	–	–	–	0,9	–	–	–
Q53	8,0	–	2,4	7,6	8,5	8,3	8,9	28,2	–
Q54	20,5	–	23,8	24,9	17,9	15,7	32,5	–	–

Vrozené chyby v SR 2005

**ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA
DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A VEKU MATKY**

LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ON 10 000 OF LIVE-BORNED CHILDREN
ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND AGE OF THE MOTHER

Tabuľka 17.2
2/2

Diagnosis	Total	incl. age of the mother							
		to 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 +
Q55	1,7	—	—	1,4	1,0	3,7	3,0	—	—
Q56	0,2	—	—	0,7	—	—	—	—	—
Q60	7,8	—	9,5	9,7	8,0	5,5	5,9	—	—
Q61	3,3	—	2,4	3,5	3,0	4,6	3,0	—	—
Q62	10,8	—	9,5	11,1	7,5	15,7	14,8	14,1	—
Q63	1,9	—	2,4	1,4	2,0	2,8	—	—	—
Q64	0,4	—	—	—	0,5	—	3,0	—	—
Q65	3,7	—	4,8	0,7	5,0	4,6	3,0	14,1	—
Q66	14,9	—	14,3	13,8	13,4	20,3	11,8	14,1	—
Q67	0,2	—	—	—	—	0,9	—	—	—
Q68	1,1	—	—	—	1,5	2,8	—	—	—
Q69	7,6	—	9,5	6,9	7,0	10,1	3,0	14,1	—
Q70	8,9	—	2,4	4,8	10,9	13,8	8,9	—	—
Q71	3,0	—	2,4	2,8	1,5	6,4	3,0	—	—
Q72	0,9	—	—	0,7	1,5	0,9	—	—	—
Q73	0,6	—	—	0,7	0,5	0,9	—	—	—
Q74	0,9	—	2,4	1,4	—	—	5,9	—	—
Q75	0,4	—	—	—	—	0,9	—	14,1	—
Q77	0,2	—	—	0,7	—	—	—	—	—
Q79	3,2	—	—	5,5	2,0	4,6	—	—	—
Q80	0,2	—	—	0,7	—	—	—	—	—
Q82	16,2	—	7,2	14,5	15,9	15,7	29,6	56,5	—
Q83	0,6	—	—	0,7	1,0	—	—	—	—
Q84	0,7	—	2,4	0,7	—	1,8	—	—	—
Q85	0,2	—	—	—	.	0,9	—	—	—
Q86	0,2	—	—	—	0,5	—	—	—	—
Q87	0,6	—	—	—	—	2,8	—	—	—
Q89	3,7	—	2,4	1,4	3,5	6,4	8,9	—	—
Q90	5,2	—	—	1,4	3,5	9,2	20,7	28,2	—
Q91	0,7	—	—	—	0,5	1,8	—	14,1	—
Q95	0,2	—	—	0,7	—	—	—	—	—
Q96	0,2	—	—	—	0,5	—	—	—	—
Q97	0,2	—	—	—	—	—	—	14,1	—
Q98	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—
Q99	0,2	—	—	—	—	0,9	—	—	—
E72	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—
E84	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—
1.	0,2	—	—	—	0,5	—	—	—	—
4.	0,6	—	2,4	—	0,5	0,9	—	—	—
6.	4,1	—	2,4	2,1	2,5	3,7	14,8	56,5	—
7.	0,7	—	—	—	0,5	1,8	3,0	—	—
9.	41,3	—	52,5	40,1	35,3	48,8	38,4	70,6	—

Vrodené chyby v SR 2005

Počet živonarodených detí s kombinovanou chybou podľa diagnóz vrodených chýb a počtu súčasne sa vyskytujúcich ďalších chýb

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A COMBINED DEFECT ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND NUMBER OF CONCURRENTLY OCCURRING FURTHER DEFECTS

Tabuľka 18
1/2

Diagnóza	Vrodená chyba vyskytujúca sa v kombinácii		
	2 chýb	3 chýb	4 chýb a viac
Q01	1	1	–
Q02	3	–	2
Q03	7	–	2
Q04	6	–	8
Q05	–	–	1
Q06	1	1	1
Q10	–	–	2
Q11	3	1	3
Q12	2	–	–
Q15	2	–	–
Q17	3	2	–
Q18	2	–	1
Q20	4	4	4
Q21	79	20	13
Q22	3	11	5
Q23	1	–	1
Q24	2	2	3
Q25	13	5	7
Q26	–	–	2
Q27	–	–	1
Q28	–	1	–
Q30	–	–	1
Q31	2	–	–
Q32	–	–	1
Q33	3	2	4
Q35	16	2	1
Q36	2	1	1
Q37	9	1	4
Q38	2	3	1
Q39	2	1	1
Q41	1	–	–
Q42	1	–	5
Q43	1	–	–

Vrodené chyby v SR 2005

Počet živonarodených detí s kombinovanou chybou podľa diagnóz vrodených chýb a počtu súčasne sa vyskytujúcich ďalších chýb

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A COMBINED DEFECT ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND NUMBER OF CONCURRENTLY OCCURRING FURTHER DEFECTS

Tabuľka 18

2/2

Diagnosis	Congenital defect occurring in combination of		
	2 defects	3 defects	4 defects and more
Q52	1	—	—
Q53	12	4	2
Q54	10	1	—
Q55	2	1	1
Q60	8	5	2
Q61	2	2	3
Q62	33	8	2
Q63	4	1	—
Q64	2	1	2
Q66	18	4	9
Q67	4	1	1
Q68	—	—	3
Q69	11	1	3
Q70	7	—	4
Q71	2	3	3
Q72	—	—	1
Q73	2	—	—
Q74	2	2	—
Q75	3	1	1
Q77	1	1	—
Q78	1	—	—
Q79	9	3	1
Q80	—	—	1
Q82	7	4	—
Q84	1	—	1
Q86	1	—	—
Q87	5	2	1
Q89	4	1	4
Q92	1	—	—
Q98	—	1	—
Q99	1	—	—

Vrodené chyby v SR 2005

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY^{}**

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER*

Tabulka 19
1/6

Vrozené chyby v SR 2005

**HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A OKRESU
TRVALÉHO BYDLISKA MATKY***

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL
DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER*

Tabuľka 19
2/6

Territory	Qoo	Qo1	Qo2	Qo3	Qo5	Qo3 + Qo5	Q11	Q20 – Q26
Ružomberok	–	–	–	–	–	–	–	3
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	1
Tvrdošín	–	–	–	–	–	–	–	1
Žilina	–	1	–	–	–	–	–	12
Banskobystrický kraj	2	1	1	2	2	–	–	14
Banská Bystrica	1	1	–	–	–	–	–	3
Banská Štiavnica	–	–	–	–	–	–	–	–
Brezno	1	–	–	1	–	–	–	–
Detva	–	–	–	–	–	–	–	1
Krupina	–	–	–	–	–	–	–	1
Lučenec	–	–	–	–	–	–	–	4
Poltár	–	–	–	–	–	–	–	–
Revúca	–	–	–	–	1	–	–	–
Rimavská Sobota	–	–	1	1	1	–	–	4
Veľký Krtíš	–	–	–	–	–	–	–	–
Zvolen	–	–	–	–	–	–	–	–
Žarnovica	–	–	–	–	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	–	–	–	–	–	–	–	1
Prešovský kraj	2	–	1	4	2	–	–	39
Bardejov	–	–	–	1	–	–	–	1
Humenné	–	–	–	1	–	–	–	1
Kežmarok	–	–	–	–	1	–	–	1
Levoča	–	–	–	1	–	–	–	4
Medzilaborce	–	–	–	–	–	–	–	1
Poprad	–	–	–	–	–	–	–	5
Prešov	2	–	–	1	–	–	–	17
Sabinov	–	–	–	–	–	–	–	1
Snina	–	–	–	–	–	–	–	1
Stará Ľubovňa	–	–	1	–	–	–	–	4
Stropkov	–	–	–	–	–	–	–	–
Svidník	–	–	–	–	–	–	–	–
Vranov nad Topľou	–	–	–	–	1	–	–	3
Košický kraj	3	–	–	1	2	1	–	55
Gelnica	1	–	–	–	–	1	–	1
Košice I	–	–	–	–	–	–	–	5
Košice II	1	–	–	–	–	–	–	2
Košice III	–	–	–	–	–	–	–	1
Košice IV	–	–	–	–	–	–	–	11
Košice-okolie	1	–	–	1	1	–	–	8
Michalovce	–	–	–	–	–	–	–	3
Rožňava	–	–	–	–	–	–	–	13
Sobrance	–	–	–	–	–	–	–	4
Spišská Nová Ves	–	–	–	–	–	–	–	2
Trebišov	–	–	–	–	1	–	–	5

Vrodené chyby v SR 2005

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY^{}**

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER*

Tabuľka 19
3/6

Vrozené chyby v SR 2005

**HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A OKRESU
TRVALÉHO BYDLISKA MATKY***

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL
DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER*

Tabuľka 19
4/6

Territory	Q35	Q36	Q37	Q39	Q41	Q42	Q54	Q61
Ružomberok	–	1	–	–	–	–	2	1
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	1
Tvrdošín	–	–	–	–	–	–	1	1
Žilina	1	–	4	–	–	1	4	–
Banskobystrický kraj	1	1	3	2	–	–	15	1
Banská Bystrica	–	–	–	1	–	–	–	–
Banská Štiavnica	–	–	–	–	–	–	1	–
Brezno	1	–	–	–	–	–	–	–
Detva	–	–	–	–	–	–	2	–
Krupina	–	–	–	–	–	–	1	–
Lučenec	–	–	–	–	–	–	2	–
Poltár	–	–	–	–	–	–	1	–
Revúca	–	–	–	–	–	–	1	–
Rimavská Sobota	–	1	1	–	–	–	4	1
Veľký Krtíš	–	–	–	1	–	–	1	–
Zvolen	–	–	–	–	–	–	1	–
Žarnovica	–	–	–	–	–	–	1	–
Žiar nad Hronom	–	–	2	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	3	5	6	3	2	4	36	1
Bardejov	–	1	1	–	–	1	–	–
Humenné	–	1	1	–	–	–	–	–
Kežmarok	1	–	1	1	–	1	7	–
Levoča	–	1	1	–	–	–	4	–
Medzilaborce	–	–	–	–	–	–	–	–
Poprad	–	–	1	1	–	–	6	–
Prešov	2	–	–	1	1	1	6	1
Sabinov	–	1	1	–	1	–	5	–
Snina	–	–	–	–	–	–	–	–
Stará Ľubovňa	–	1	–	–	–	–	–	–
Stropkov	–	–	–	–	–	–	–	–
Svidník	–	–	–	–	–	–	–	–
Vranov nad Topľou	–	–	–	–	–	1	8	–
Košický kraj	1	3	3	1	2	1	15	3
Gelnica	–	–	–	–	1	–	–	1
Košice I	–	–	–	–	–	–	–	–
Košice II	–	–	2	–	1	–	1	1
Košice III	–	–	–	–	–	–	1	–
Košice IV	–	–	–	–	–	–	1	–
Košice-okolie	–	–	–	1	–	1	1	–
Michalovce	1	–	1	–	–	–	5	–
Rožňava	–	1	–	–	–	–	1	–
Sobrance	–	–	–	–	–	–	1	–
Spišská Nová Ves	–	–	–	–	–	–	1	–
Trebišov	–	2	–	–	–	–	3	1

Vrodené chyby v SR 2005

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY*

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER*

Tabuľka 19

5/6

Územie	Q69	Q70	Q69 + Q70	Q71	Q72	Q71 + Q72	Q90	Q90+iné
Slovenská republika	41	49	3	16	5	—	31	24
Bratislavský kraj	4	5	—	—	1	—	8	1
Bratislava I	—	—	—	—	—	—	—	—
Bratislava II	2	—	—	—	—	—	2	—
Bratislava III	—	—	—	—	—	—	2	—
Bratislava IV	—	4	—	—	—	—	—	—
Bratislava V	—	—	—	—	—	—	2	—
Malacky	1	—	—	—	—	—	—	1
Pezinok	—	1	—	—	1	—	1	—
Senec	1	—	—	—	—	—	1	—
Trnavský kraj	2	10	—	2	—	—	—	3
Dunajská Streda	—	1	—	1	—	—	—	1
Galanta	1	1	—	—	—	—	—	—
Hlohovec	—	2	—	—	—	—	—	—
Piešťany	—	2	—	—	—	—	—	1
Senica	1	1	—	—	—	—	—	—
Skalica	—	—	—	1	—	—	—	—
Trnava	—	3	—	—	—	—	—	1
Trenčiansky kraj	2	3	—	2	—	—	1	—
Bánovce nad Bebravou	—	—	—	—	—	—	—	—
Ilava	—	—	—	—	—	—	1	—
Myjava	—	—	—	—	—	—	—	—
Nové Mesto nad Váhom	—	—	—	—	—	—	—	—
Partizánske	—	—	—	—	—	—	—	—
Považská Bystrica	—	1	—	—	—	—	—	—
Prievidza	1	—	2	—	—	—	—	—
Púchov	—	1	—	—	—	—	—	—
Trenčín	1	1	—	—	—	—	—	—
Nitriansky kraj	6	8	1	1	—	—	4	9
Komárno	2	4	1	—	—	—	—	2
Levice	1	—	—	1	—	—	—	2
Nitra	2	1	—	—	—	—	2	4
Nové Zámky	1	2	—	—	—	—	2	—
Šaľa	—	—	—	—	—	—	—	—
Topoľčany	—	1	—	—	—	—	—	1
Zlaté Moravce	—	—	—	—	—	—	—	—
Žilinský kraj	5	11	—	1	2	—	6	3
Bytča	—	—	—	—	—	—	—	—
Čadca	1	1	—	—	—	—	2	2
Dolný Kubín	—	—	—	1	1	—	—	—
Kysucké Nové Mesto	—	—	—	—	—	—	—	—
Liptovský Mikuláš	2	2	—	—	—	—	—	—
Martin	—	—	—	—	—	—	—	—
Námestovo	1	1	—	—	—	—	—	—

* Počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet vrodených chýb plodu zistených prenatálne (UPT) – spolu

Vrozené chyby v SR 2005

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY*

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER*

Tabuľka 19
6/6

Territory	Q69	Q70	Q69 + Q70	Q71	Q72	Q71 + Q72	Q90	Q90 + iné
Ružomberok	–	–	–	–	–	–	–	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	–	–	–	–	–	–	–	–
Žilina	1	7	–	–	1	–	4	–
Banskobystrický kraj	4	2	–	2	1	–	1	3
Banská Bystrica	–	1	–	–	–	–	–	–
Banská Štiavnica	–	–	–	–	–	–	–	–
Brezno	1	–	–	–	–	–	–	1
Detva	–	–	–	–	–	–	–	–
Krupina	1	–	–	–	–	–	1	–
Lučenec	1	–	–	–	–	–	–	–
Poltár	–	1	–	–	–	–	–	–
Revúca	–	–	–	1	–	–	–	–
Rimavská Sobota	1	–	–	–	–	–	–	2
Veľký Krtíš	–	–	–	–	–	–	–	–
Zvolen	–	–	–	1	1	–	–	–
Žarnovica	–	–	–	–	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	–	–	–	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	6	6	1	5	1	–	8	1
Bardejov	–	–	–	–	–	–	–	–
Humenné	–	–	–	–	–	–	–	–
Kežmarok	2	2	–	1	–	–	1	–
Levoča	1	1	–	–	–	–	–	–
Medzilaborce	–	–	–	–	–	–	–	–
Poprad	1	1	–	–	–	–	2	–
Prešov	–	–	–	1	1	–	2	–
Sabinov	1	–	–	1	–	–	–	–
Snina	–	2	–	–	–	–	–	–
Stará Ľubovňa	1	–	1	–	–	–	–	–
Stropkov	–	–	–	1	–	–	–	–
Svidník	–	–	–	1	–	–	2	–
Vranov nad Topľou	–	–	–	–	–	–	1	1
Košický kraj	12	4	1	3	–	–	3	4
Gelnica	1	–	–	–	–	–	1	–
Košice I	3	–	1	–	–	–	–	1
Košice II	–	–	–	–	–	–	–	1
Košice III	–	2	–	–	–	–	–	–
Košice IV	–	–	–	–	–	–	1	–
Košice-okolie	3	1	–	–	–	–	–	–
Michalovce	3	–	–	–	–	–	1	–
Rožňava	–	–	–	1	–	–	–	1
Sobrance	–	–	–	–	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	–	1	–	1	–	–	–	–
Trebišov	2	–	–	1	–	–	–	1

* Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

Vrozené chyby v SR 2005

**HLÁSENÉ ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ
PODĽA DIAGNÓZ**

REPORTED LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ON 10 000 OF LIVE-BORNS
ACCORDING TO DIAGNOSES

Tabuľka 20
1/2

Diagnóza	SR	v tom kraje							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Q00	0,34	—	—	—	—	1,22	1,44	—	—
Q01	0,17	—	1,87	—	—	—	—	—	—
Q02	0,51	—	1,87	—	—	—	1,44	0,91	—
Q03	1,18	—	—	3,39	—	—	—	3,66	1,02
Q04	1,52	1,99	1,87	—	2,88	2,45	2,87	—	1,02
Q05	1,86	1,99	3,73	—	2,88	—	2,87	1,83	2,04
Q06	0,17	—	—	—	—	1,22	—	—	—
Q07	0,34	1,99	—	—	—	—	—	0,91	—
Q10	0,17	—	—	—	—	—	—	0,91	—
Q12	0,51	—	1,87	—	1,44	—	—	—	1,02
Q13	0,34	—	—	—	—	—	1,44	0,91	—
Q14	0,17	—	—	—	—	—	—	0,91	—
Q15	0,68	—	—	—	1,44	1,22	—	0,91	1,02
Q17	2,71	—	14,93	—	4,32	2,45	1,44	1,83	—
Q18	1,35	—	1,87	—	7,20	1,22	1,44	—	—
Q20	2,03	1,99	—	—	4,32	1,22	4,31	—	4,08
Q21	27,34	33,76	22,40	18,64	18,73	31,80	11,48	30,17	44,91
Q22	1,52	3,97	5,60	—	1,44	—	—	0,91	2,04
Q23	2,37	3,97	1,87	5,08	2,88	2,45	—	2,74	1,02
Q24	2,37	—	1,87	—	7,20	1,22	1,44	1,83	4,08
Q25	3,05	11,91	5,60	1,69	5,76	2,45	2,87	—	—
Q27	0,51	1,99	—	—	—	—	—	1,83	—
Q30	0,34	—	—	—	—	1,22	—	0,91	—
Q31	0,51	—	—	—	1,44	1,22	—	0,91	—
Q32	0,17	—	—	—	1,44	—	—	—	—
Q33	0,34	—	—	—	1,44	—	—	0,91	—
Q35	3,38	9,93	5,60	3,39	5,76	1,22	1,44	2,74	1,02
Q36	2,54	3,97	1,87	1,69	1,44	1,22	1,44	4,57	3,06
Q37	4,57	3,97	3,73	3,39	5,76	6,12	4,31	5,49	3,06
Q39	1,02	—	—	—	—	—	2,87	2,74	1,02
Q40	1,18	3,97	—	—	5,76	—	—	—	1,02
Q41	1,69	—	1,87	—	2,88	3,67	—	1,83	2,04
Q42	2,37	3,97	1,87	—	5,76	2,45	—	3,66	1,02
Q43	1,18	1,99	—	—	4,32	1,22	1,44	0,91	—
Q44	0,34	1,99	1,87	—	—	—	—	—	—
Q45	0,51	—	1,87	—	—	—	—	0,91	1,02
Q50	0,51	—	1,87	1,69	—	—	—	0,91	—
Q52	0,17	—	—	—	—	1,22	—	—	—
Q53	7,27	13,90	9,33	10,17	—	3,67	4,31	16,46	1,02
Q54	18,61	3,97	31,73	1,69	14,41	17,12	21,53	32,91	15,31
Q55	1,52	—	—	—	—	2,45	2,87	1,83	3,06

Vrozené chyby v SR 2005

**HLÁSENÉ ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ
PODĽA DIAGNÓZ**

REPORTED LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ON 10 000 OF LIVE-BORNS
ACCORDING TO DIAGNOSES

Tabuľka 20
2/2

Diagnosis	SR	in that regions							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Q56	0,17	1,99	—	—	—	—	—	—	—
Q60	7,11	7,94	11,20	1,69	4,32	3,67	—	18,28	5,10
Q61	3,05	7,94	5,60	—	4,32	3,67	1,44	0,91	3,06
Q62	9,81	13,90	11,20	8,47	2,88	11,01	7,18	10,06	13,27
Q63	1,69	1,99	5,60	—	1,44	2,45	—	2,74	—
Q64	0,34	—	—	—	—	—	—	1,83	—
Q65	3,38	—	5,60	—	—	4,89	—	7,31	5,10
Q66	13,53	7,94	5,60	5,08	11,53	6,12	14,36	28,34	16,33
Q67	0,17	1,99	—	—	—	—	—	—	—
Q68	1,02	—	1,87	—	—	1,22	2,87	0,91	1,02
Q69	6,94	7,94	3,73	3,39	8,65	6,12	5,74	5,49	12,25
Q70	8,12	9,93	18,66	5,08	11,53	12,23	2,87	5,49	4,08
Q71	2,71	—	3,73	3,39	1,44	1,22	2,87	4,57	3,06
Q72	0,85	1,99	—	—	—	2,45	1,44	0,91	—
Q73	0,51	—	—	—	—	—	1,44	1,83	—
Q74	0,85	—	—	—	1,44	3,67	—	0,91	—
Q75	0,34	—	—	—	1,44	—	—	0,91	—
Q77	0,17	—	—	—	—	—	—	0,91	—
Q79	2,88	1,99	5,60	5,08	4,32	2,45	—	4,57	—
Q80	0,17	—	—	—	—	1,22	—	—	—
Q82	14,72	7,94	29,86	3,39	36,02	15,90	1,44	19,20	5,10
Q83	0,51	—	—	—	—	1,22	—	1,83	—
Q84	0,68	—	—	1,69	1,44	—	—	1,83	—
Q85	0,17	—	—	—	—	—	—	0,91	—
Q86	0,17	—	—	—	1,44	—	—	—	—
Q87	0,51	—	—	1,69	—	—	1,44	0,91	—
Q89	3,38	7,94	7,47	3,39	2,88	1,22	1,44	5,49	—
Q90	4,74	15,89	—	—	5,76	6,12	1,44	7,31	2,04
Q91	0,68	1,99	—	1,69	—	—	—	0,91	1,02
Q95	0,17	—	—	1,69	—	—	—	—	—
Q96	0,17	1,99	—	—	—	—	—	—	—
Q97	0,17	—	—	1,69	—	—	—	—	—
Q98	0,17	—	—	—	—	—	—	—	1,02
Q99	0,17	—	—	—	—	—	—	0,91	—
E72	0,17	—	—	—	—	—	—	—	1,02
E84	0,17	—	—	—	—	—	—	0,91	—
1.	0,17	—	1,87	—	—	—	—	—	—
4.	0,51	—	—	—	1,44	—	—	0,91	1,02
6.	3,72	—	5,60	—	12,97	2,45	4,31	0,91	4,08
7.	0,68	1,99	—	—	—	—	—	1,83	1,02
9.	37,73	45,67	37,33	32,20	34,58	42,81	28,71	49,37	35,73

Vrodené chyby v SR 2005

Počet narodených detí s vrodenou chybou podľa prenatálne zistenej vrodenej chyby a vybraných diagnóz

NUMBER OF BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO A PRENATALLY DETECTED CONGENITAL DEFECT AND SELECTED DIAGNOSES

Tabuľka 21

Diagnóza Diagnosis	Prenatálne zistená vrodená chyba plodu / Prenatally detected congenital defect of a foetus			
	nie no	áno / yes		neudaná not declared
		do 24. týždňa tehotenstva (vrátane) to the 24. week of a pregnancy (inclusive)	po 24. týždni tehotenstva after the 24. week of a pregnancy	

živonarodené deti / live-born children

Spolu	636	11	41	–
Q00	1	1	–	–
Q01	1	–	–	–
Q02	3	–	–	–
Q03	2	1	4	–
Q04	8	–	1	–
Q05	7	–	4	–
Q20 – Q26	227	2	5	–
Q60	41	–	1	–
Q61	12	1	5	–
Q62	55	1	2	–
Q71 – Q73	24	–	–	–
Q77	1	–	–	–
Q90	27	1	–	–
Q90 + iná(é) chyba(y)	21	–	1	–
Q91	3	–	1	–
Q96	1	–	–	–
Q99	1	–	–	–
Kombinované chyby	201	4	17	–

mŕtvonarodené deti / stillborn children

Total	2	–	1	–
Q00	–	–	–	–
Q01	–	–	–	–
Q02	–	–	–	–
Q03	–	–	–	–
Q04	–	–	–	–
Q05	–	–	–	–
Q20 – Q26	–	–	–	–
Q60	–	–	–	–
Q61	–	–	–	–
Q62	–	–	–	–
Q71 – Q73	–	–	–	–
Q77	–	–	–	–
Q90	–	–	–	–
Q90 + other(s) defect(s)	–	–	1	–
Q91	–	–	–	–
Q96	–	–	–	–
Q99	–	–	–	–
Combined defects	2	–	–	–

SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)**VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)**

1/3

Q00	Anencefalus a podobné vrodené chyby	<i>Anencephaly and similar malformations</i>
Q01	Encefalokéla	<i>Encephalocele</i>
Q02	Mikrocefália	<i>Microcephaly</i>
Q03	Kongenitálny hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>
Q04	Iné vrodené chyby mozgu	<i>Other congenital malformations of brain</i>
Q05	Spina bifida	<i>Spina bifida</i>
Q06	Iné vrodené chyby miechy	<i>Other congenital malformations of spinal cord</i>
Q07	Iné vrodené chyby nervového systému	<i>Other congenital malformations of nervous system</i>
Q10	Vrodené chyby mihalnice, slzných orgánov a očnice	<i>Congenital malformations of eyelid, lacrimal apparatus and orbit</i>
Q11	Anoftalmus, mikroftalmus a makroftalmus	<i>Anophthalmos, microphthalmos and macrophtalmos</i>
Q12	Vrodené chyby šošovky	<i>Congenital lens malformations</i>
Q13	Vrodené chyby predného segmentu oka	<i>Congenital malformations of anterior segment of eye</i>
Q14	Vrodené chyby zadného segmentu oka	<i>Congenital malformations of posterior segment of eye</i>
Q15	Iné vrodené chyby oka	<i>Other congenital malformations of eye</i>
Q16	Vrodené chyby ucha zapríčinujúce zhoršenie počutia	<i>Congenital malformations of ear causing impairment of hearing</i>
Q17	Iné vrodené chyby ucha	<i>Other congenital malformations of ear</i>
Q18	Iné vrodené chyby tváre a krku	<i>Other congenital malformations of face and neck</i>
Q20	Vrodené chyby srdcových dutín a ich spojenia	<i>Congenital malformations of cardiac chambers and connections</i>
Q21	Vrodené chyby srdcových priehradiiek	<i>Congenital malformations of cardiac septa</i>
Q22	Vrodené chyby pulmonálnej a trikuspidálnej chlopne	<i>Congenital malformations of pulmonary and tricuspid valves</i>
Q23	Vrodené chyby aortálnej a mitrálnej chlopne	<i>Congenital malformations of aortic and mitral valves</i>
Q24	Iné vrodené chyby srdca	<i>Other congenital malformations of heart</i>
Q25	Vrodené chyby veľkých artérií	<i>Congenital malformations of great arteries</i>
Q26	Vrodené chyby veľkých žíl	<i>Congenital malformations of great veins</i>
Q27	Iné vrodené chyby periférnej cievnej sústavy	<i>Other congenital malformations of peripheral vascular system</i>
Q28	Iné vrodené chyby obejovej sústavy	<i>Other congenital malformations of circulatory system</i>
Q30	Vrodené chyby nosa	<i>Congenital malformations of nose</i>
Q31	Vrodené chyby hrtana	<i>Congenital malformations of larynx</i>
Q32	Vrodené chyby priedušnice a priedušiek	<i>Congenital malformations of trachea and bronchus</i>
Q33	Vrodené chyby plúc	<i>Congenital malformations of lung</i>
Q34	Iné vrodené chyby dýchacích orgánov	<i>Other congenital malformations of respiratory system</i>
Q35	Rázštep podnebia	<i>Cleft palate</i>
Q36	Rázštep pery	<i>Cleft lip</i>
Q37	Rázštep podnebia s rázštepm pery	<i>Cleft palate with cleft lip</i>
Q38	Iné vrodené chyby jazyka, úst a hltana	<i>Other congenital malformations of tongue, mouth and pharynx</i>
Q39	Vrodené chyby pažeráka	<i>Congenital malformations of oesophagus</i>
Q40	Iné vrodené chyby hornej tráviacej rúry	<i>Other congenital malformations of upper alimentary tract</i>
Q41	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie tenkého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of small intestine</i>
Q42	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie hrubého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of large intestine</i>

SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)**VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)**

2/3

Q43	Iné vrodené chyby čreva	<i>Other congenital malformations of intestine</i>
Q44	Vrodené chyby žlčníka, žlčových vývodov a pečene	<i>Congenital malformations of gallbladder, bile ducts and liver</i>
Q45	Iné vrodené chyby tráviacej sústavy	<i>Other congenital malformations of digestive system</i>
Q50	Vrodené chyby vaječníkov, vajíčkovodov a širokých väzov maternice	<i>Congenital malformations of ovaries, fallopian tubes and broad ligaments</i>
Q51	Vrodené chyby maternice a krčka maternice	<i>Congenital malformations of uterus and cervix</i>
Q52	Iné vrodené chyby ženských pohlavných orgánov	<i>Other congenital malformations of female genitalia</i>
Q53	Nezostúpený semenník	<i>Undescended and ectopic testicle</i>
Q54	Hypospádia	<i>Hypospadias</i>
Q55	Iné vrodené chyby mužských pohlavných orgánov	<i>Other congenital malformations of male genital organs</i>
Q56	Neurčité pohlavie a pseudohermafrodizmus	<i>Indeterminate sex and pseudohermaphroditism</i>
Q60	Agenéza a iné redukčné defekty obličiek	<i>Renal agenesis and other reduction defects of kidney</i>
Q61	Cystická choroba obličiek	<i>Cystic kidney disease</i>
Q62	Vrodené obstrukčné chyby obličkovej panvičky a vrodené chyby močovodu	<i>Congenital obstructive defects of renal pelvis and congenital malformations of ureter</i>
Q63	Iné vrodené chyby obličiek	<i>Other congenital malformations of kidney</i>
Q64	Iné vrodené chyby močovej sústavy	<i>Other congenital malformations of urinary system</i>
Q65	Vrodené deformácie bedier	<i>Congenital deformities of hip</i>
Q66	Vrodené deformácie nôh	<i>Congenital deformities of feet</i>
Q67	Vrodené deformácie svalov a kostí hlavy, tváre, chrabtice a hrudníka	<i>Congenital musculoskeletal deformities of head, face, spine and chest</i>
Q68	Iné vrodené deformácie svalov a kostí	<i>Other congenital musculoskeletal deformities</i>
Q69	Polydaktýlia	<i>Polydactyly</i>
Q70	Syndaktýlia	<i>Syndactyly</i>
Q71	Redukčné defekty hornej končatiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>
Q72	Redukčné defekty dolnej končatiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>
Q73	Redukčné defekty nešpecifikovanej končatiny	<i>Reduction defects of unspecified limb</i>
Q74	Iné vrodené chyby končatiny (končatin)	<i>Other congenital malformations of limb (s)</i>
Q75	Iné vrodené chyby kostí lebky a tváre	<i>Other congenital malformations of skull and face bones</i>
Q76	Vrodené chyby chrabtice a kostí hrudníka	<i>Congenital malformations of spine and bony thorax</i>
Q77	Osteochondrodysplázia s poruchami rastu dĺhých kostí a chrabtice	<i>Osteochondrodysplasia with defects of growth of tubular bones and spine</i>
Q78	Iné osteochondrodysplázie	<i>Other osteochondrodysplasias</i>
Q79	Vrodené chyby svalov a kostí nezatriedené inde	<i>Congenital malformations of musculoskeletal system, not elsewhere classified</i>
Q80	Vrodená ichtyóza	<i>Congenital ichthyosis</i>
Q81	Epidermolysis bullosa	<i>Epidermolysis bullosa</i>
Q82	Iné vrodené chyby kože	<i>Other congenital malformations of skin</i>
Q83	Vrodené chyby prsníka	<i>Congenital malformations of breast</i>
Q84	Iné vrodené chyby spoločnej (kožnej) pokrývky (integumentum commune)	<i>Other congenital malformations of integument (integumentum commune)</i>
Q85	Fakomatózy nezatriedené inde	<i>Phakomatoses, not elsewhere classified</i>
Q86	Syndrómy vrodených chýb zavinených známymi vonkajšími príčinami nezatriedené inde	<i>Congenital malformation syndromes due to known exogenous causes, not elsewhere classified</i>

SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)**VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)**

3/3

Q87	Syndrómy iných špecifikovaných vrodených chýb postihujúce viaceré systémy	<i>Other specified congenital malformation syndromes affecting multiple systems</i>
Q89	Iné vrodené chyby nezatriedené inde	<i>Other congenital malformations, not elsewhere classified</i>
Q90	Downov syndróm	<i>Down's syndrome</i>
Q91	Edwardsov syndróm a Patauov syndróm	<i>Edwards' syndrome and Patau's syndrome</i>
Q92	Iné trizómie a parciálne trizómie autozómov nezatriedené inde	<i>Other trisomies and partial trisomies of the autosomes, not elsewhere classified</i>
Q93	Monozómie a delécie z autozómov nezatriedené inde	<i>Monosomies and deletions from the autosomes, not elsewhere classified</i>
Q95	Vyvážená prestavba a štruktúrne markery nezatriedené inde	<i>Balanced rearrangements and structural markers, not elsewhere classified</i>
Q96	Turnerov syndróm	<i>Turners' syndrome</i>
Q97	Iné anomálie pohlavných chromozómov, ženský fenotyp, nezatriedené inde	<i>Other sex chromosome abnormalities, female phenotype, not elsewhere classified</i>
Q98	Iné anomálie pohlavných chromozómov, mužský fenotyp, nezatriedené inde	<i>Other sex chromosome abnormalities, male phenotype, not elsewhere classified</i>
Q99	Iné chromozómové anomálie nezatriedené inde	<i>Other chromosome abnormalities, not elsewhere classified</i>
E72	Iné poruchy metabolizmu aminokyselín	<i>Other disorders of amino-acid metabolism</i>
E78	Poruchy metabolizmu lipoproteínov a iné lipidémie	<i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidemias</i>
E84	Cystická fibróza	<i>Cystic fibrosis</i>
1.	Chyba Q03 + Q05	<i>Malformations Q03 + Q05</i>
3.	Chyba Q16 + Q17	<i>Malformations Q16 + Q17</i>
4.	Chyba Q69 + Q70	<i>Malformations Q69 + Q70</i>
5.	Chyba Q71 + Q72	<i>Malformations Q71 + Q72</i>
6.	Chyba Q90 + iná (-é) chyba (-y)	<i>Malformation Q90 + other malformation(s)</i>
7.	Chyba Q91 + iná (-é) chyba (-y)	<i>Malformation Q91 + other malformation(s)</i>
8.	Chyba Q96 + iná (-é) chyba (-y)	<i>Malformation Q96 + other malformation(s)</i>
9.	Kombinované chyby	<i>Combined malformations</i>

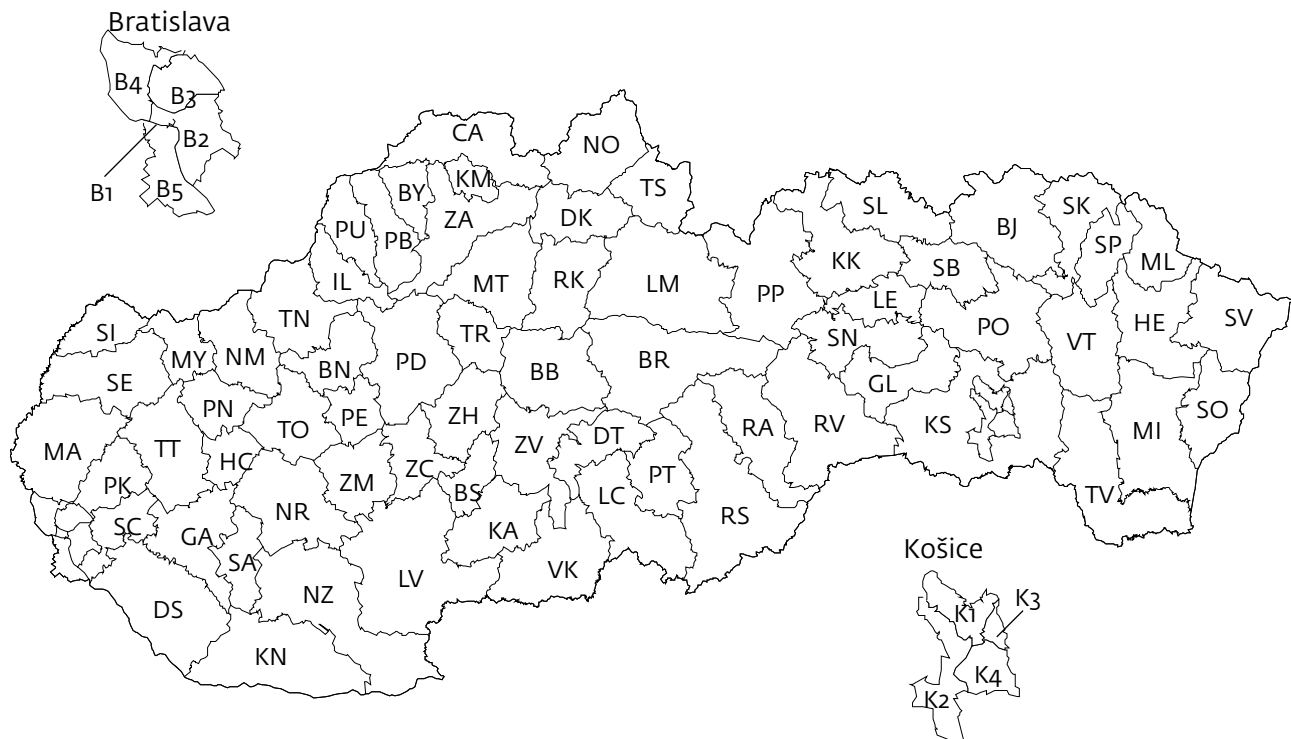
OZNAČENIE KRAJOV SR**CODES OF REGIONS SR**

BL	Bratislavský kraj	<i>Bratislava region</i>
TA	Trnavský kraj	<i>Trnava region</i>
TC	Trenčiansky kraj	<i>Trenčín region</i>
NI	Nitriansky kraj	<i>Nitra region</i>
ZI	Žilinský kraj	<i>Žilina region</i>
BC	Banskobystrický kraj	<i>Banská Bystrica region</i>
PV	Prešovský kraj	<i>Prešov region</i>
KI	Košický kraj	<i>Košice region</i>

Vrodené chyby v SR 2005

OKRESY SLOVENSKEJ REPUBLIKY

DISTRICTS OF SLOVAK REPUBLIC



Bratislava I	B1	Šaľa	SA	Humenné	HE
Bratislava II	B2	Topoľčany	TO	Kežmarok	KK
Bratislava III	B3	Zlaté Moravce	ZM	Levoča	LE
Bratislava IV	B4	Bytča	BY	Medzilaborce	ML
Bratislava V	B5	Čadca	CA	Poprad	PP
Malacky	MA	Dolný Kubín	DK	Prešov	PO
Pezinok	PK	Kysucké Nové Mesto	KM	Sabinov	SB
Senec	SC	Liptovský Mikuláš	LM	Snina	SV
Dunajská Streda	DS	Martin	MT	Stará Ľubovňa	SL
Galanta	GA	Námestovo	NO	Stropkov	SP
Hlohovec	HC	Ružomberok	RK	Svidník	SK
Piešťany	PN	Turčianske Teplice	TR	Vranov nad Topľou	VT
Senica	SE	Tvrdošín	TS	Gelnica	GL
Skalica	SI	Žilina	ZA	Košice I	K1
Trnava	TT	Banská Bystrica	BB	Košice II	K2
Bánovce nad Bebravou	BN	Banská Štiavnica	BS	Košice III	K3
Ilava	IL	Brezno	BR	Košice IV	K4
Myjava	MY	Detva	DT	Košice-okolie	KS
Nové Mesto nad Váhom	NM	Krupina	KA	Michalovce	MI
Partizánske	PE	Lučenec	LC	Rožňava	RV
Považská Bystrica	PB	Poltár	PT	Sobrance	SO
Prievidza	PD	Revúca	RA	Spišská Nová Ves	SN
Púchov	PU	Rimavská Sobota	RS	Trebišov	TV
Trenčín	TN	Veľký Krtíš	VK		
Komárno	KN	Zvolen	ZV		
Levice	LV	Žarnovica	ZC		
Nitra	NR	Žiar nad Hronom	ZH		
Nové Zámky	NZ	Bardejov	BJ		