

Vrodené chyby v SR 2006

Congenital defects
in SR 2006



EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Vrodené chyby v SR 2006

Congenital defects
in SR 2006

Ročník 2007
ZŠ-3/2007

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2007

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02/ 57 26 93 01
Fax: 02/52 63 54 90
E-mail: daniela.brasenova@nczisk.sk
Internet: www.nczisk.sk

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jednotlivých častí, v pôvodnej alebo upravenej podobe, je možné len s písomným súhlasom Národného centra zdravotníckych informácií. Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie, je možné použiť len s uvedením zdroja.

Copying contents of this publication either whole or single parts, both in original and adjusted form is possible only unless the National Health Information Center gives written permission. Data of this publication can be used only with identification of the source.

Obsah

1. časť

Úvod

- Graf 1,1 Vývoj počtu živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí v rokoch 2000 – 2006
- Graf 2,2 Počet živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa územia trvalého bydliska matky
- Tabuľka 1.1 Vývoj počtu živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa územia trvalého bydliska matky v rokoch 2000 – 2006
- Tabuľka 1.2 Hlásené vrodené chyby podľa územia trvalého bydliska matky
- Graf 1.3 Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa trvalého bydliska matky
- Tabuľka 1.3 Počet hlásených vrodených chýb podľa pohlavia a početnosti tehotenstva matky
- Tabuľka 1.4 Počet narodených detí s vrodenou chybou podľa pôrodnej hmotnosti a územného členenia trvalého bydliska matky
- Graf 1.4 Živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa veku matky
- Tabuľka 1.5 Počet umelých prerušení tehotenstva z dôvodu prenatalne zistenej vrodenej chyby plodu podľa hmotnosti plodu a územného členenia trvalého bydliska matky
- Tabuľka 1.6 Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa pôrodnej hmotnosti a pôrodnej dĺžky
- Tabuľka 1.7 Hlásené vrodené chyby podľa veku matky a otca
- Tabuľka 1.8 Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa veku matky a otca
- Mapa 1.1 Priemerný počet živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí za obdobie 2000 – 2006
- Tabuľka 1.9 Hlásené vrodené chyby podľa veku matky a územného členenia trvalého bydliska matky
- Tabuľka 1.10.1 Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa veku matky a územného členenia trvalého bydliska matky
- Tabuľka 1.10.2 Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa veku matky a územného členenia trvalého bydliska matky na 10 000 živonarodených detí
- Tabuľka 1.10.11 Hlásené vrodené chyby podľa rodinného stavu matky
- Tabuľka 1.12 Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa hmotnosti a týždňa tehotenstva
- Graf 1.5 Štruktúra vrodených chýb u živonarodených chlapcov
- Graf 1.6 Štruktúra vrodených chýb u živonarodených dievčat
- Tabuľka 1.13 Počet hlásených vrodených chýb podľa diagnóz vrodených chýb a pohlavia
- Tabuľka 1.14 Hlásené vrodené chyby podľa diagnóz vrodených chýb a pôrodnej hmotnosti (hmotnosti plodu)

- Tabuľka 1.15 Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa diagnóz vrodených chýb a pôrodnej hmotnosti
- Tabuľka 1.16 Hlásené vrodené chyby podľa diagnóz vrodených chýb a veku matky
- Tabuľka 1.17.1 Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa diagnóz vrodených chýb a veku matky
- Tabuľka 1.17.2 Živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa diagnóz vrodených chýb a veku matky
- Tabuľka 1.18 Počet živonarodených detí s kombinovanou chybou podľa diagnóz vrodených chýb a počtu súčasne sa vyskytujúcich ďalších chýb
- Tabuľka 1.19 Hlásené vrodené chyby podľa vybraných diagnóz vrodených chýb a okresu trvalého bydliska matky
- Tabuľka 1.20 Hlásené živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa diagnóz
- Tabuľka 1.21 Počet narodených detí s vrodenou chybou podľa prenatálne zistenej vrodenej chyby a vybraných diagnóz

2. časť

Úvod

- Tabuľka 2.1 Hlásené vrodené chyby srdca za roky 1996 – 2000
- Tabuľka 2.2 Hlásené vrodené chyby srdca za roky 2001 – 2005
- Tabuľka 2.3 Hlásené vrodené chyby srdca s diagnózou Q20 – Q28
- Tabuľka 2.4 Špecifická dojčenská úmrtnosť detí s vrodenou chybou srdca s diagnózou Q20 – Q28
- Graf 2.1 Hlásené vrodené chyby srdca s diagnózou Q20 – Q28
- Tabuľka 2.5 Úmrtnosť detí na vrodené chyby srdca s diagnózou Q20 – Q28 a príčiny súvisiace s vrodenou chybou srdca
- Graf 2.2 Úmrtnosť detí na vrodené chyby srdca s diagnózou Q20 – Q28 do 1 roka
- Tabuľka 2.5 Hlásené vrodené chyby srdca podľa krajov diagnostikované do 1 roka v rokoch 1996 – 2005
- Graf 2.3 Hlásené vrodené chyby srdca podľa krajov diagnostikované do 1 roka v rokoch 1996 – 2005
- Tabuľka 2.7 Hlásené vrodené chyby srdca podľa krajov diagnostikované do 1 roka v rokoch 1996 – 2005
- Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10)
- Označenie krajov SR
- Mapa Slovenská republika – okresy

Content

1. part

Introduction

- Graph 1.1 Development of number of live-born children with a congenital malformation on 10 000 live-born children in years 2000 – 2006
- Graph 1.2 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 1.1 Development of number of live-born children with a congenital defect on 10 000 of live-born children according to a permanent residence of the mother in years 2000 – 2006
- Table 1.2 Reported congenital defects according to territories of permanent residence of the mother
- Graph 1.3 Live-born children with a congenital malformation according to permanent residence of the mother
- Table 1.3 Number of reported congenital defects according to sex and quantity of a pregnancy of the mother
- Table 1.4 Number of born children with a congenital defect according to birth weight and territorial division of permanent residence of the mother
- Graph 1.4 Live-born children with a congenital malformation on 10 000 live-born children according to age of the mother
- Table 1.5 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
- Table 1.6 Number of live-born children with a congenital defect according to birth weight and birth length
- Table 1.7 Reported congenital defects according to age of the mother and father
- Table 1.8 Number of live-born children with a congenital defect according to age of the mother and father
- Map 1.1 Average of live-born children with a congenital malformation on 10 000 live-born children in period 2000 – 2006
- Table 1.9 Reported congenital defects according to age of the mother and territorial division of permanent residence of the mother
- Table 1.10.1 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 1.10.2 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-born children
- Table 1.11 Reported congenital defects according to marital status of the mother
- Table 1.12 Number of live-born children with a congenital defect according to weight and week of pregnancy
- Graph 1.5 Structure of congenital malformations by live-born boys
- Graph 1.6 Structure of congenital malformations by live-born girls
- Table 1.13 Number of reported congenital defects according to diagnoses of congenital defects and sex

- Table 1.14 *Reported congenital defects according to diagnoses of congenital defects and birth weight (weight of foetus)*
- Table 1.15 *Number of live-born children with a congenital defect according to diagnoses of congenital defects and birth weight*
- Table 1.16 *Reported congenital defects according to diagnoses of congenital defects and age of the mother*
- Table 1.17.1 *Number of live-born children with a congenital defect according to diagnoses of congenital defects and age of the mother*
- Table 1.17.2 *Live-born children with a congenital defect on 10 000 of live-born children according to diagnoses of congenital defects and age of the mother*
- Table 1.18 *Number of live-born children with a combined defect according to diagnoses of congenital defects and number of concurrently occurring further defects*
- Table 1.19 *Reported congenital defects according to selected diagnoses of congenital defects and a district of a permanent residence of the mother*
- Table 1.20 *Reported live-born children with a congenital defect on 10 000 of live-borns according to diagnoses*
- Table 1.21 *Number of born children with a congenital defect according to a prenatally detected congenital defect and selected diagnoses*

2. part

Introduction

- Table 2.1 *Reported Congenital Heart disorders in 1996 – 2000*
- Table 2.2 *Reported Congenital Heart disorders in 2001 – 2005*
- Table 2.3 *Reported Congenital Heart Disorders with diagnosis Q20 – Q28*
- Table 2.4 *Specific new-born mortality of children with congenital heart disorder with diagnosis Q20 – Q28*
- Graph 2.1 *Reported Congenital Heart Disorders with diagnosis Q20 – Q28*
- Table 2.5 *Mortality of children with congenital heart disorders with diagnosis Q20 – Q28 and conditions related to congenital heart disorder*
- Graph 2.2 *Mortality of children with congenital heart disorders with diagnosis Q20 – Q28 within 1 year*
- Table 2.6 *Reported Congenital Heart Disorders by counties diagnosed within 1 year in years 1996 – 2005*
- Graph 2.3 *Reported Congenital Heart Disorders by counties diagnosed within 1 year in years 1996 – 2005*
- Table 2.7 *Reported Congenital Heart Disorders by counties diagnosed within 1 year in years 1996 – 2005*
- Verbal expression of diagnoses (ICD-10)
- Codes of regions SR
- Map *Districts of Slovak Republic*

1. ČASŤ

1. PART

Úvod

Odbornej verejnosti predkladáme publikáciu Vrodené chyby v SR 2006, 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 noriem. Zber hlásení a spracovanie za SR v rámci Štátneho informačného systému (ŠIS) vykonáva Národné centrum zdravotníckych informácií (NCZI).

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-pôrodnické oddelenie (ak bolo vykonané umelé prerušenie tehotenstva z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu).

Výskyt vrodených chýb v populácii patrí medzi najsledovanejšie ukazovatele zdravotného stavu obyvateľstva. V incidencii VCH sa odrážajú viaceré dôležité faktory, ako genetická záťaž populácie, ekologické zmeny, úroveň zdravotníckej starostlivosti. Preto treba získať čo najpresnejšie údaje o výskyte VCH v časovom slede, ako aj podľa územnej 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 2006 bolo v Slovenskej republike hlásených spolu 1 463 vrodených chýb. V tom bolo 1 416 živonarodených detí s VCH, 10 mŕtvonarodených detí s VCH a v 37 prípadoch bola prenatálne zistená VCH plodu, dôvodom ktorej bolo vykonané umelé prerušenie tehotenstva (UPT).

Základným dlhodobým sledovaným ukazovateľom je incidencia VCH u živonarodených detí. V roku 2006 bolo v SR hlásených 260,2 prípadu VCH na 10 000 živonarodených detí. V porovnaní s rokom 2005 to predstavuje nárast o 4,0 prípadu na 10 000 živonarodených detí. Najvyššia incidencia VCH bola v okresoch Myjava (628,3 na 10 000 živonarodených detí), Galanta (610,5), Stará Ľubovňa (595,9) a Komárno (573,6). Najnižšia incidencia VCH bola v okresoch Dolný Kubín (25,0 na 10 000 živonarodených detí), Poltár (47,2), Bratislava I (50,8) a Zlaté Moravce (53,9).

Najčastejšie hlásenými vrodenými chybami boli kombinované chyby, vrodené chyby srdcových priehradiek a hypospádie.

Introduction

Hereby we submit the publication *Congenital Disorders in SR 2006*, which is published in edition of *Health Statistics*. This publication was released for the first time in 1965 in cooperation with IHS 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 on Congenital Disorder.

Mandatory reporting of all groups of congenital diseases is resulting from valid legal norms. Collection of reports and processing for SR within the framework of State Information System (SIS) is performed by the National Health Information Center (NHIC).

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

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

1. CD of live-born children,
2. CD of stillborn children,
3. Prenatal 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 gynecological – obstetrical ward (if it is a legally induced abortion performed due to prenatal 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 as aggregated (in spreadsheets of reported CD), and also separately for each single group (live-born children, stillborn children, LIA after prenatal detected CD).

1 463 congenital disorders were reported in Slovak Republic in 2006, out of which 1 416 live-born children with CD, 10 stillborn children with CD and in 37 cases of prenatal detected CD followed by legally induced abortion (LIA).

The basic long term monitored indicator is the incidence of CD at live-born children. There were 260,2 cases of CD in SR 2006 reported per 10 000 live-born children. In comparison with 2005 it represents a growth by 4,0 cases per 10 000 live-born children. The highest incidence of CD was reported from districts Myjava (628,3 per 10 000 live-born children), Galanta (610,5), Stará Ľubovňa (595,9) and Komárno (573,6). The lowest incidence of CD was in districts Dolný Kubín (25,0 per 10 000 live-born children), Poltár (47,2), Bratislava I (50,8) and Zlaté Moravce (53,9).

Most frequent reported disorders were combined disorders, congenital disorders of cardiac septum, and hypospadias.

VYSVETLENIE SYMBOLOV

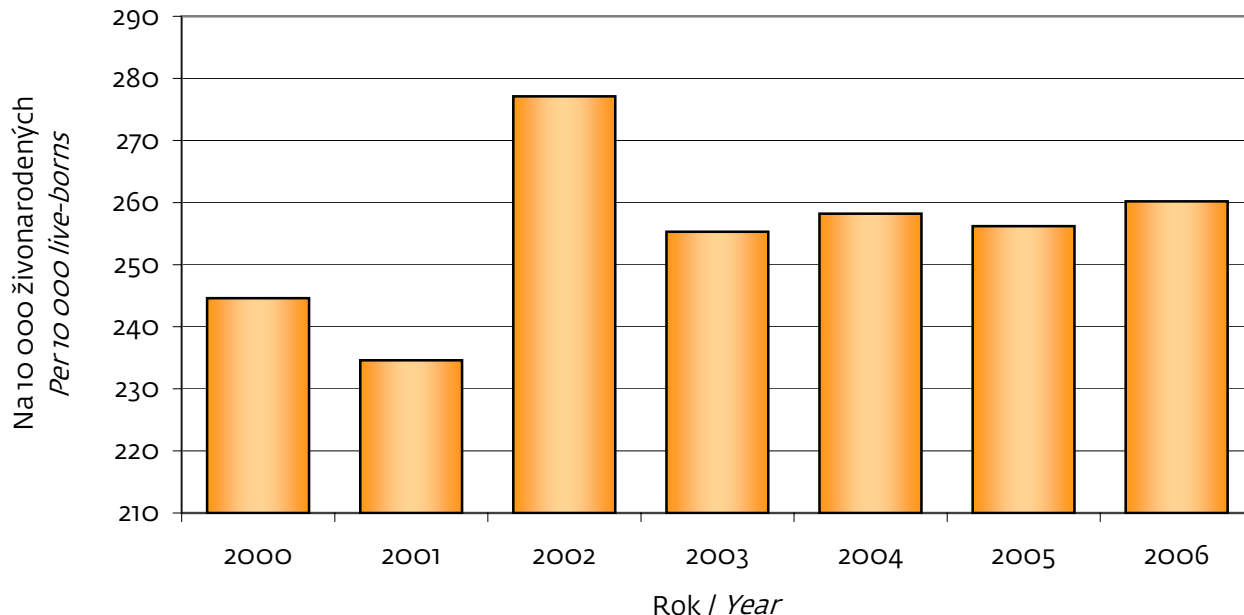
CLARIFICATION OF SYMBOLS

Ležatá čiarka <i>Macron</i>	(-)	v tabuľke na mieste čísla znamená, že sa jav nevyskytoval	<i>in the place of a number denotes that the phenomenon did not occur</i>
Nula <i>Zero</i>	(o,o; o,oo)	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 disconnected due to methodology or another reason</i>

VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DEŤÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DEŤÍ V ROKOCH 2000 – 2006

DEVELOPMENT OF NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL MALFORMATION
ON 10 000 LIVE-BORN CHILDREN IN YEARS 2000 – 2006

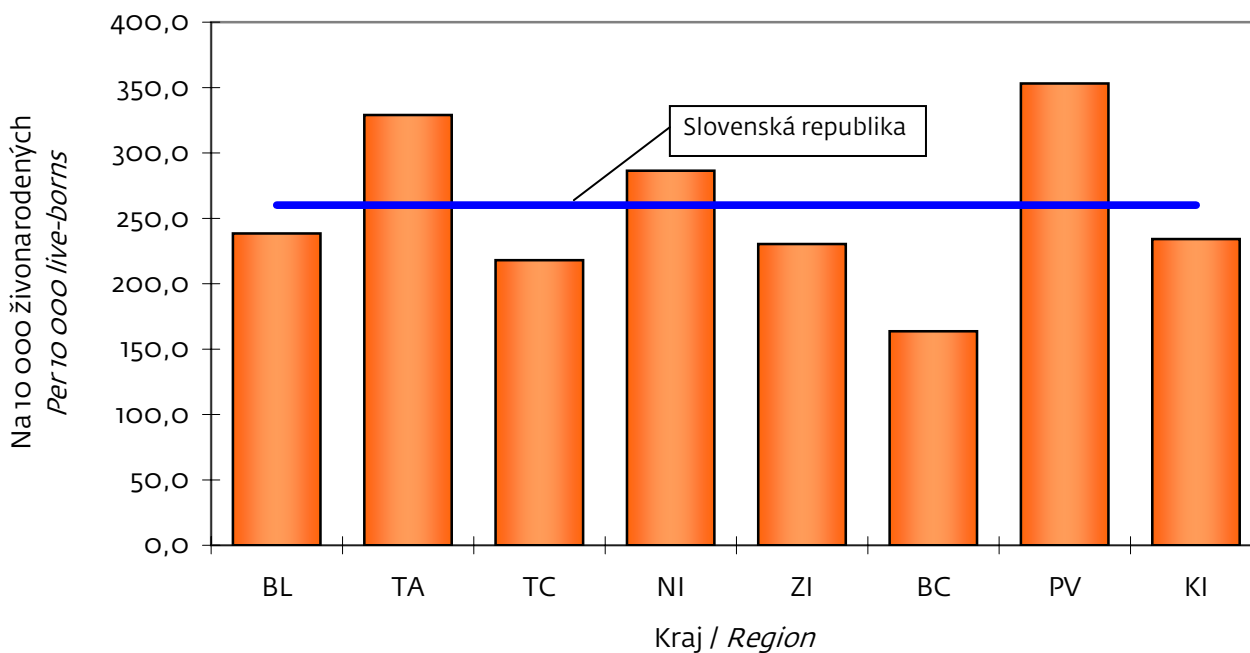
Graf 1.1



POČET ŽIVONARODENÝCH DEŤÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DEŤÍ 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 1.2



VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH 2000 – 2006

DEVELOPMENT OF NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ON 10 000 OF LIVE-BORN CHILDREN ACCORDING TO A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER IN YEARS 2000 – 2006

Tabuľka 1.1
1/2

Územie	Rok						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Slovenská republika	244,6	234,6	277,1	255,3	258,2	256,2	260,2
Bratislavský kraj	204,3	124,6	186,4	170,6	203,9	239,1	238,4
Bratislava I	221,0	165,7	217,4	142,5	227,9	77,5	50,8
Bratislava II	213,7	146,2	143,0	141,8	294,4	170,3	261,4
Bratislava III	171,3	64,2	192,7	269,7	207,5	223,9	410,0
Bratislava IV	176,1	70,4	129,9	165,2	177,9	321,8	378,4
Bratislava V	228,9	156,6	199,3	163,6	98,1	371,2	169,7
Malacky	220,3	101,7	203,3	262,3	245,9	208,6	237,0
Pezinok	267,9	67,0	188,7	57,9	154,4	281,4	118,6
Senec	131,3	240,7	305,3	173,4	250,5	142,9	184,9
Trnavský kraj	294,8	250,7	367,2	274,7	272,6	309,0	329,0
Dunajská Streda	105,6	191,9	146,1	254,8	169,9	361,3	271,1
Galanta	575,4	310,7	729,2	304,1	97,3	175,7	610,5
Hlohovec	135,4	248,3	182,8	234,4	312,5	323,3	362,3
Piešťany	366,3	293,0	523,1	372,7	476,2	434,8	329,7
Senica	256,9	146,8	466,0	222,6	389,6	342,5	317,2
Skalica	321,8	275,9	182,8	133,9	334,8	230,9	114,4
Trnava	289,3	280,3	314,7	326,6	307,4	304,1	256,6
Trenčiansky kraj	221,4	228,7	271,3	288,7	288,7	150,4	217,9
Bánovce nad Bebravou	137,7	82,6	225,4	137,7	192,8	174,9	181,8
Ilava	210,5	210,5	87,0	467,7	356,3	140,6	291,7
Myjava	179,4	313,9	298,5	246,3	295,6	390,2	628,3
Nové Mesto nad Váhom	254,5	145,5	303,0	378,2	273,1	113,4	95,2
Partizánske	241,3	294,9	307,7	212,8	319,1	132,3	134,8
Považská Bystrica	281,9	381,4	309,5	405,9	184,5	198,9	284,2
Prievidza	229,1	268,6	291,9	278,6	297,8	101,4	130,4
Púchov	267,5	267,5	267,6	209,4	471,2	151,5	379,5
Trenčín	174,4	135,7	299,8	229,8	262,6	150,0	202,9
Nitriansky kraj	266,4	204,6	265,8	230,5	271,5	304,8	286,4
Komárno	577,3	348,6	520,3	522,0	707,7	506,6	573,6
Levice	247,0	173,8	196,3	153,4	235,2	373,1	278,6
Nitra	159,7	133,1	205,6	175,1	218,8	330,1	275,7
Nové Zámky	183,9	183,9	245,1	209,4	150,8	213,5	135,8
Šaľa	265,8	122,7	273,3	195,7	176,1	146,1	328,8
Topoľčany	247,3	340,0	272,0	185,2	185,2	281,0	286,6
Zlaté Moravce	296,3	172,8	178,6	144,5	202,3	30,9	53,9
Žilinský kraj	237,8	239,0	294,5	268,0	249,5	252,9	230,4
Bytča	246,6	164,4	376,8	246,9	246,9	393,9	340,9
Čadca	184,4	184,4	199,2	204,5	185,0	173,3	73,7
Dolný Kubín	110,4	176,6	146,0	287,1	95,7	280,4	25,0
Kysucké Nové Mesto	233,8	207,8	163,9	319,5	191,7	224,7	276,9
Liptovský Mikuláš	446,0	417,3	178,0	519,7	519,7	384,0	177,5
Martin	164,1	229,8	449,6	240,5	263,5	88,5	70,8
Námestovo	282,8	282,8	313,2	192,7	215,4	89,2	179,4

VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH 2000 – 2006

DEVELOPMENT OF NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ON 10 000 OF LIVE-BORN CHILDREN ACCORDING TO A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER IN YEARS 2000 – 2006

Tabuľka 1.1
2/2

Territory	Year						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Ružomberok	191,4	207,3	275,7	304,1	250,4	148,3	235,5
Turčianske Teplice	243,9	243,9	80,0	–	75,2	230,8	80,6
Tvrdošín	86,2	194,0	313,9	138,6	254,0	176,6	285,0
Žilina	296,5	246,1	374,6	303,5	261,1	486,3	488,9
Banskobystrický kraj	209,5	182,8	198,8	169,8	150,0	164,1	163,6
Banská Bystrica	238,9	170,6	132,7	142,2	130,3	111,5	172,0
Banská Štiavnica	65,8	197,4	135,1	–	246,9	180,7	182,9
Brezno	155,8	93,5	183,6	50,5	151,5	145,9	150,6
Detva	102,4	136,5	147,1	109,9	219,8	166,1	68,3
Krupina	301,9	226,4	186,9	483,9	161,3	285,7	172,4
Lučenec	224,4	238,4	230,9	206,6	13,8	167,5	161,7
Poltár	300,4	214,6	257,7	48,3	–	103,6	47,2
Revúca	368,7	276,5	204,9	156,3	290,2	167,0	176,5
Rimavská Sobota	268,8	247,3	320,9	240,0	270,2	314,4	210,6
Veľký Krtíš	200,9	178,6	128,9	189,7	189,7	68,2	183,7
Zvolen	193,2	161,0	170,6	128,7	55,1	78,9	153,6
Žarnovica	0,0	141,8	164,6	316,7	135,7	211,0	172,4
Žiar nad Hronom	109,9	65,9	165,7	116,6	69,9	93,5	145,3
Prešovský kraj	286,0	331,9	370,3	363,0	337,5	356,6	353,1
Bardejov	191,7	170,4	102,4	169,9	124,6	89,3	249,7
Humenné	242,2	313,4	319,3	372,8	145,9	320,9	316,1
Kežmarok	296,6	370,7	453,2	352,3	322,9	387,5	333,6
Levoča	288,9	400,0	220,0	300,8	451,1	572,8	451,1
Medzilaborce	270,3	180,2	610,7	608,7	87,0	307,7	168,1
Poprad	248,1	355,7	349,6	301,3	470,8	369,7	370,1
Prešov	235,5	291,9	257,1	277,3	288,4	386,6	353,1
Sabinov	251,4	320,0	285,7	172,4	295,6	298,1	243,1
Snina	329,4	352,9	512,8	446,2	524,9	448,2	385,7
Stará Ľubovňa	476,2	568,8	740,2	662,0	507,0	535,2	595,9
Stropkov	259,3	481,5	447,8	436,7	218,3	297,0	279,1
Svidník	329,1	75,9	357,1	328,4	328,4	220,1	231,2
Vranov nad Topľou	388,5	370,0	570,6	645,8	455,8	368,0	424,5
Košický kraj	221,4	232,3	226,5	226,0	253,1	225,3	234,2
Gelnica	223,9	298,5	392,7	495,0	396,0	277,1	316,6
Košice I	159,4	275,4	62,4	175,4	190,1	224,4	147,5
Košice II	121,4	279,1	155,4	159,5	147,2	144,2	142,2
Košice III	197,4	164,5	198,0	222,9	286,6	220,8	261,4
Košice IV	142,1	142,1	172,1	270,7	304,6	278,7	383,9
Košice-okolie	164,0	164,0	181,2	206,5	220,2	221,8	230,2
Michalovce	319,8	225,3	260,6	185,8	323,1	167,3	226,9
Rožňava	266,3	239,7	446,4	401,3	288,9	476,9	430,3
Sobrance	114,5	114,5	177,0	148,5	198,0	372,1	406,5
Spišská Nová Ves	313,3	313,3	259,2	256,8	264,8	145,1	201,0
Trebišov	224,9	241,0	208,7	148,3	226,4	240,3	160,9

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

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

Tabuľka 1.2
1/2

Územie	Spolu	v tom		
		živonarodené deti	mŕtvonarodené deti	UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu
Slovenská republika	1 463	1 416	10	37
Bratislavský kraj	142	140	1	1
Bratislava I	2	2	–	–
Bratislava II	29	28	1	–
Bratislava III	23	23	–	–
Bratislava IV	36	35	–	1
Bratislava V	18	18	–	–
Malacky	16	16	–	–
Pezinok	7	7	–	–
Senec	11	11	–	–
Trnavský kraj	166	163	2	1
Dunajská Streda	30	28	1	1
Galanta	51	50	1	–
Hlohovec	15	15	–	–
Piešťany	18	18	–	–
Senica	17	17	–	–
Skalica	5	5	–	–
Trnava	30	30	–	–
Trenčiansky kraj	114	111	–	3
Bánovce nad Bebravou	6	6	–	–
Ilava	17	14	–	3
Myjava	12	12	–	–
Nové Mesto nad Váhom	5	5	–	–
Partizánske	5	5	–	–
Považská Bystrica	16	16	–	–
Prievidza	15	15	–	–
Púchov	17	17	–	–
Trenčín	21	21	–	–
Nitriansky kraj	176	175	1	–
Komárno	53	53	–	–
Levice	29	29	–	–
Nitra	41	40	1	–
Nové Zámky	16	16	–	–
Šaľa	17	17	–	–
Topoľčany	18	18	–	–
Zlaté Moravce	2	2	–	–
Žilinský kraj	174	164	–	10
Bytča	12	12	–	–
Čadca	9	7	–	2
Dolný Kubín	1	1	–	–
Kysucké Nové Mesto	10	9	–	1
Liptovský Mikuláš	14	12	–	2
Martin	6	6	–	–
Námestovo	16	16	–	–

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

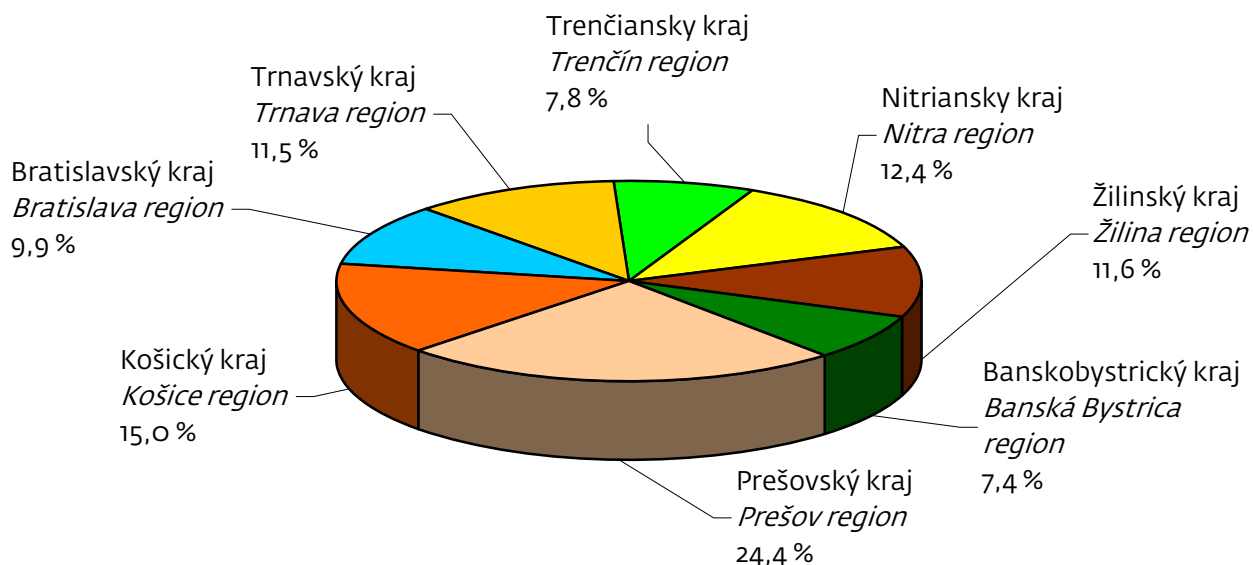
REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO TERRITORIES
OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHERTabuľka 1.2
2/2

Territory	Total	included		
		live-born children	stillborn children	LIA from a reason of prenatally detected congenital defect of foetus
Ružomberok	16	15	–	1
Turčianske Teplice	1	1	–	–
Tvrdošín	12	12	–	–
Žilina	77	73	–	4
Banskobystrický kraj	109	105	–	4
Banská Bystrica	16	16	–	–
Banská Štiavnica	3	3	–	–
Brezno	10	10	–	–
Detva	2	2	–	–
Krupina	4	4	–	–
Lučenec	13	13	–	–
Poltár	1	1	–	–
Revúca	9	9	–	–
Rimavská Sobota	24	21	–	3
Veľký Krtíš	7	7	–	–
Zvolen	9	9	–	–
Žarnovica	4	4	–	–
Žiar nad Hronom	7	6	–	1
Prešovský kraj	360	345	4	11
Bardejov	26	23	–	3
Humenné	21	19	1	1
Kežmarok	37	36	–	1
Levoča	18	18	–	–
Medzilaborce	2	2	–	–
Poprad	44	44	–	–
Prešov	75	68	3	4
Sabinov	21	21	–	–
Snina	15	14	–	1
Stará Ľubovňa	41	41	–	–
Stropkov	6	6	–	–
Svidník	8	8	–	–
Vranov nad Topľou	46	45	–	1
Košický kraj	222	213	2	7
Gelnica	13	12	–	1
Košice I	10	10	–	–
Košice II	13	12	–	1
Košice III	8	8	–	–
Košice IV	21	21	–	–
Košice-okolie	34	34	–	–
Michalovce	28	28	–	–
Rožňava	29	29	–	–
Sobrance	10	10	–	–
Spišská Nová Ves	32	27	–	5
Trebišov	24	22	2	–

ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

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

Graf 1.3



POČET HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA POHLAVIA A POČETNOSTI TEHOTENSTVA MATKY

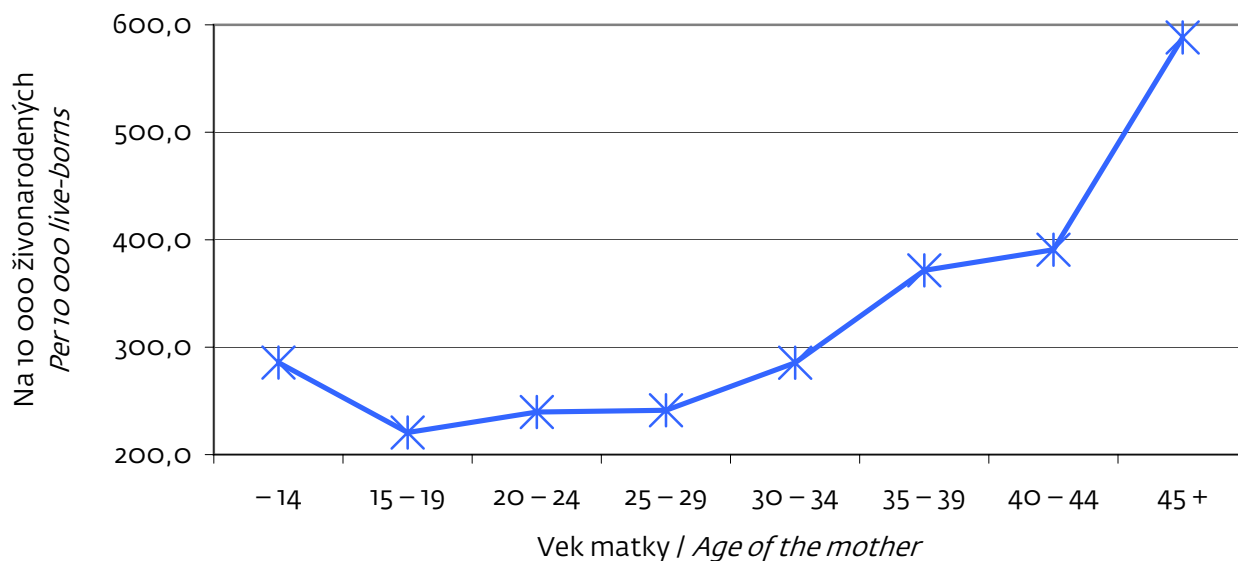
NUMBER OF REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO SEX AND QUANTITY OF A PREGNANCY OF THE MOTHER

Tabuľka 1.3

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	855	527	2	6	4	–
Dvojpočetná Double numbered	18	14	–	–	–	–
Viac ako dvojpočetná More than double numbered	–	–	–	–	–	–
Neudaná Not declared	–	–	–	–	–	–

**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 1.4



**POČET UMELÝCH PRERUŠENÍ TEHOTENSTVA Z DÔVODU PRENÁTÁLNE ZISTENEJ
VRODENEJ CHYBY PLODU PODĽA HMOTNOSTI PLODU
A ÚZEMNÉHO ČLEZENIA 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 1.5

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	37	29	8	–	–
Bratislavský kraj	1	1	–	–	–
Trnavský kraj	1	1	–	–	–
Trenčiansky kraj	3	2	1	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	10	9	1	–	–
Banskobystrický kraj	4	4	–	–	–
Prešovský kraj	11	7	4	–	–
Košický kraj	7	5	2	–	–

**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 1.6
1/2

Pôrodná hmotnosť (v gramoch)	Spolu	v tom pôrodná dĺžka (v cm)				
		do 30	31 – 33	34 – 36	37 – 39	40 – 42
Spolu	1 416	4	4	8	11	36
do 999	8	3	3	1	1	–
1 000 – 1 499	23	1	1	7	5	7
1 500 – 1 999	48	–	–	–	4	20
2 000 – 2 499	123	–	–	–	1	7
2 500 – 2 999	306	–	–	–	–	1
3 000 – 3 499	499	–	–	–	–	–
3 500 – 3 999	306	–	–	–	–	1
4 000 – 4 499	91	–	–	–	–	–
4 500 – 4 999	11	–	–	–	–	–
5 000 a viac	1	–	–	–	–	–

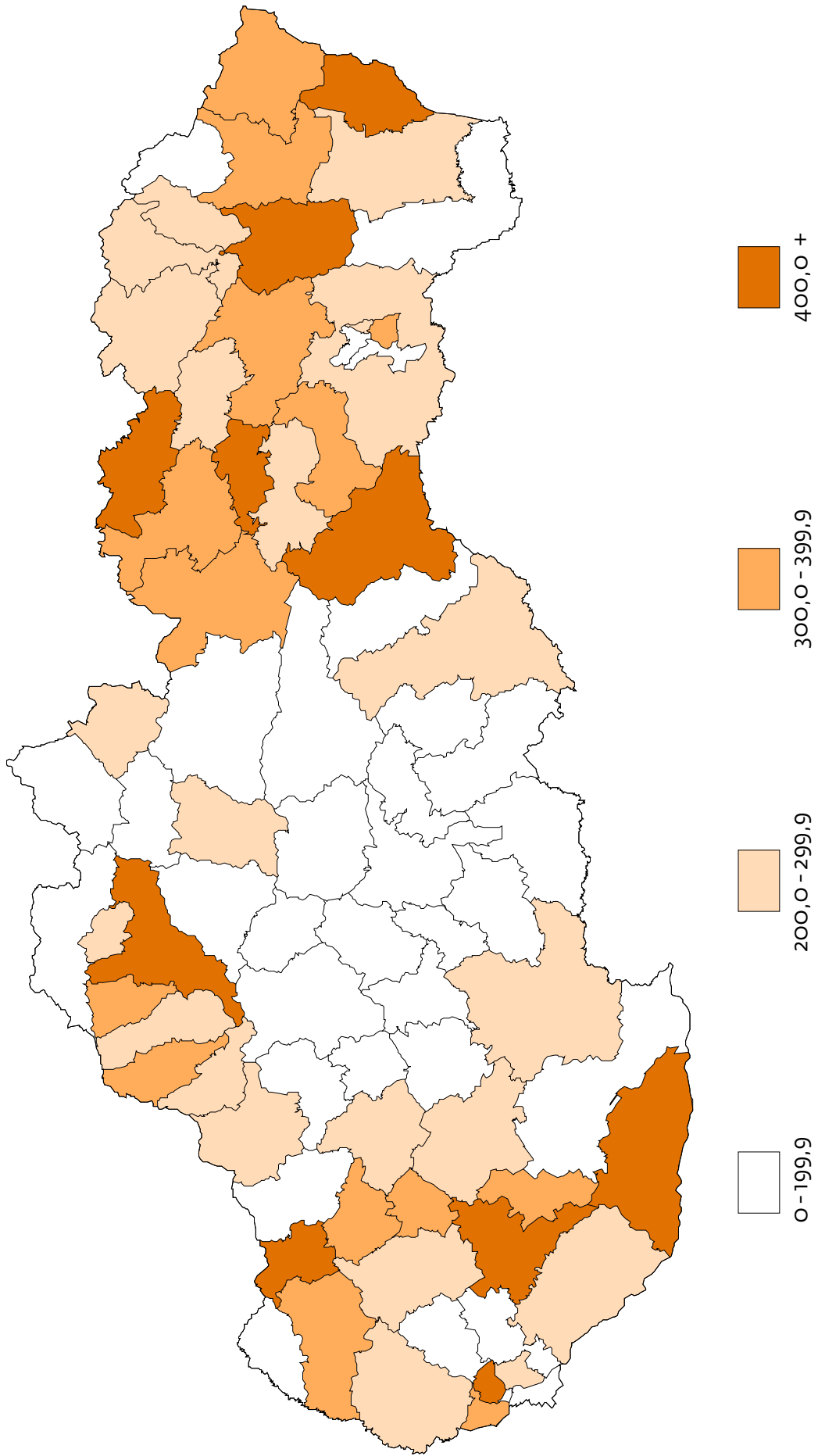
2/2

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	98	338	655	235	25	2	–
to 999	–	–	–	–	–	–	–
1 000 – 1 499	1	–	1	–	–	–	–
1 500 – 1 999	16	7	1	–	–	–	–
2 000 – 2 499	52	59	4	–	–	–	–
2 500 – 2 999	26	167	109	3	–	–	–
3 000 – 3 499	2	97	346	53	1	–	–
3 500 – 3 999	1	7	174	116	7	–	–
4 000 – 4 499	–	1	20	58	10	2	–
4 500 – 4 999	–	–	–	5	6	–	–
5 000 a viac	–	–	–	–	1	–	–

PRIEMERNÝ POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ ZA OBDOBIE 2000 – 2006

AVERAGE OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL MALFORMATION ON 10 000 LIVE-BORN CHILDREN IN PERIOD 2000 – 2006

Mapa 1.1



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 1.9
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	1 463	1	93	327	505	358	149	28	2
Bratislavský kraj	142	–	3	17	48	51	18	5	–
Bratislava I	2	–	–	–	1	–	1	–	–
Bratislava II	29	–	–	5	10	10	2	2	–
Bratislava III	23	–	–	5	9	5	4	–	–
Bratislava IV	36	–	–	4	6	20	5	1	–
Bratislava V	18	–	1	1	4	8	2	2	–
Malacky	16	–	1	–	10	3	2	–	–
Pezinok	7	–	1	1	4	1	–	–	–
Senec	11	–	–	1	4	4	2	–	–
Trnavský kraj	166	–	6	35	64	45	14	2	–
Dunajská Streda	30	–	1	7	13	4	5	–	–
Galanta	51	–	3	10	18	17	3	–	–
Hlohovec	15	–	1	2	5	7	–	–	–
Piešťany	18	–	–	5	4	4	4	1	–
Senica	17	–	1	3	10	3	–	–	–
Skalica	5	–	–	1	3	1	–	–	–
Trnava	30	–	–	7	11	9	2	1	–
Trenčiansky kraj	114	–	4	28	44	26	10	2	–
Bánovce nad Bebravou	6	–	–	1	1	3	–	1	–
Ilava	17	–	–	3	6	5	3	–	–
Myjava	12	–	1	3	5	1	2	–	–
Nové Mesto nad Váhom	5	–	–	2	2	–	1	–	–
Partizánske	5	–	–	2	3	–	–	–	–
Považská Bystrica	16	–	2	5	7	2	–	–	–
Prievidza	15	–	–	2	8	3	2	–	–
Púchov	17	–	–	4	4	8	1	–	–
Trenčín	21	–	1	6	8	4	1	1	–
Nitriansky kraj	176	1	15	40	67	39	12	2	–
Komárno	53	–	5	13	15	15	4	1	–
Levice	29	–	3	7	7	7	4	1	–
Nitra	41	1	3	8	18	9	2	–	–
Nové Zámky	16	–	1	6	7	2	–	–	–
Šaľa	17	–	3	2	6	4	2	–	–
Topoľčany	18	–	–	4	12	2	–	–	–
Zlaté Moravce	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Žilinský kraj	174	–	5	36	68	37	24	4	–
Bytča	12	–	1	6	3	1	1	–	–
Čadca	9	–	–	2	3	2	1	1	–
Dolný Kubín	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	10	–	–	1	5	4	–	–	–
Liptovský Mikuláš	14	–	2	1	5	3	3	–	–
Martin	6	–	–	1	3	1	1	–	–
Námestovo	16	–	–	5	4	3	4	–	–

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

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 1.9
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	16	–	1	3	10	2	–	–	–
Turčianske Teplice	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Tvrdošín	12	–	–	4	5	2	1	–	–
Žilina	77	–	1	12	29	19	13	3	–
Banskobystrický kraj	109	–	6	29	38	24	10	2	–
Banská Bystrica	16	–	–	2	8	4	2	–	–
Banská Štiavnica	3	–	–	–	3	–	–	–	–
Brezno	10	–	–	1	2	4	2	1	–
Detva	2	–	–	1	–	–	1	–	–
Krupina	4	–	–	–	2	2	–	–	–
Lučenec	13	–	1	5	4	3	–	–	–
Poltár	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Revúca	9	–	1	4	3	–	1	–	–
Rimavská Sobota	24	–	2	7	9	4	2	–	–
Veľký Krtíš	7	–	1	3	1	2	–	–	–
Zvolen	9	–	–	4	3	2	–	–	–
Žarnovica	4	–	–	1	1	2	–	–	–
Žiar nad Hronom	7	–	1	1	1	1	2	1	–
Prešovský kraj	360	–	37	91	111	74	38	8	1
Bardejov	26	–	3	7	7	6	3	–	–
Humenné	21	–	2	3	9	5	2	–	–
Kežmarok	37	–	6	9	12	5	2	2	1
Levoča	18	–	2	4	11	1	–	–	–
Medzilaborce	2	–	1	–	–	1	–	–	–
Poprad	44	–	3	12	12	12	4	1	–
Prešov	75	–	7	15	20	17	13	3	–
Sabinov	21	–	3	2	11	1	3	1	–
Snina	15	–	1	6	3	4	1	–	–
Stará Ľubovňa	41	–	5	12	11	8	4	1	–
Stropkov	6	–	–	3	1	2	–	–	–
Svidník	8	–	–	6	2	–	–	–	–
Vranov nad Topľou	46	–	4	12	12	12	6	–	–
Košický kraj	222	–	17	51	65	62	23	3	1
Gelnica	13	–	1	4	4	3	1	–	–
Košice I	10	–	–	2	–	5	3	–	–
Košice II	13	–	–	2	3	5	2	1	–
Košice III	8	–	1	–	4	1	2	–	–
Košice IV	21	–	1	2	8	7	3	–	–
Košice-okolie	34	–	1	10	8	11	4	–	–
Michalovce	28	–	2	6	11	8	1	–	–
Rožňava	29	–	2	10	5	10	2	–	–
Sobrance	10	–	1	3	4	–	2	–	–
Spišská Nová Ves	32	–	6	7	11	6	2	–	–
Trebišov	24	–	2	5	7	6	1	2	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

**POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU 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 1.10.1
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	1 416	1	90	321	491	347	137	27	2
Bratislavský kraj	140	–	3	17	48	50	17	5	–
Bratislava I	2	–	–	–	1	–	1	–	–
Bratislava II	28	–	–	5	10	9	2	2	–
Bratislava III	23	–	–	5	9	5	4	–	–
Bratislava IV	35	–	–	4	6	20	4	1	–
Bratislava V	18	–	1	1	4	8	2	2	–
Malacky	16	–	1	–	10	3	2	–	–
Pezinok	7	–	1	1	4	1	–	–	–
Senec	11	–	–	1	4	4	2	–	–
Trnavský kraj	163	–	6	35	63	44	13	2	–
Dunajská Streda	28	–	1	7	13	3	4	–	–
Galanta	50	–	3	10	17	17	3	–	–
Hlohovec	15	–	1	2	5	7	–	–	–
Piešťany	18	–	–	5	4	4	4	1	–
Senica	17	–	1	3	10	3	–	–	–
Skalica	5	–	–	1	3	1	–	–	–
Trnava	30	–	–	7	11	9	2	1	–
Trenčiansky kraj	111	–	4	28	44	24	9	2	–
Bánovce nad Bebravou	6	–	–	1	1	3	–	1	–
Ilava	14	–	–	3	6	3	2	–	–
Myjava	12	–	1	3	5	1	2	–	–
Nové Mesto nad Váhom	5	–	–	2	2	–	1	–	–
Partizánske	5	–	–	2	3	–	–	–	–
Považská Bystrica	16	–	2	5	7	2	–	–	–
Prievidza	15	–	–	2	8	3	2	–	–
Púchov	17	–	–	4	4	8	1	–	–
Trenčín	21	–	1	6	8	4	1	1	–
Nitriansky kraj	175	1	14	40	67	39	12	2	–
Komárno	53	–	5	13	15	15	4	1	–
Levice	29	–	3	7	7	7	4	1	–
Nitra	40	1	2	8	18	9	2	–	–
Nové Zámky	16	–	1	6	7	2	–	–	–
Šaľa	17	–	3	2	6	4	2	–	–
Topoľčany	18	–	–	4	12	2	–	–	–
Zlaté Moravce	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Žilinský kraj	164	–	5	36	65	34	21	3	–
Bytča	12	–	1	6	3	1	1	–	–
Čadca	7	–	–	2	3	2	–	–	–
Dolný Kubín	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	9	–	–	1	5	3	–	–	–
Liptovský Mikuláš	12	–	2	1	4	3	2	–	–
Martin	6	–	–	1	3	1	1	–	–
Námestovo	16	–	–	5	4	3	4	–	–

**POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU 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 1.10.1
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	15	–	1	3	9	2	–	–	–
Turčianske Teplice	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Tvrdošín	12	–	–	4	5	2	1	–	–
Žilina	73	–	1	12	28	17	12	3	–
Banskobystrický kraj	105	–	5	29	37	24	8	2	–
Banská Bystrica	16	–	–	2	8	4	2	–	–
Banská Štiavnica	3	–	–	–	3	–	–	–	–
Brezno	10	–	–	1	2	4	2	1	–
Detva	2	–	–	1	–	–	1	–	–
Krupina	4	–	–	–	2	2	–	–	–
Lučenec	13	–	1	5	4	3	–	–	–
Poltár	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Revúca	9	–	1	4	3	–	1	–	–
Rimavská Sobota	21	–	1	7	8	4	1	–	–
Veľký Krtíš	7	–	1	3	1	2	–	–	–
Zvolen	9	–	–	4	3	2	–	–	–
Žarnovica	4	–	–	1	1	2	–	–	–
Žiar nad Hronom	6	–	1	1	1	1	1	1	–
Prešovský kraj	345	–	36	87	105	72	36	8	1
Bardejov	23	–	3	7	5	5	3	–	–
Humenné	19	–	2	3	8	5	1	–	–
Kežmarok	36	–	6	9	11	5	2	2	1
Levoča	18	–	2	4	11	1	–	–	–
Medzilaborce	2	–	1	–	–	1	–	–	–
Poprad	44	–	3	12	12	12	4	1	–
Prešov	68	–	7	11	18	17	12	3	–
Sabinov	21	–	3	2	11	1	3	1	–
Snina	14	–	–	6	3	4	1	–	–
Stará Ľubovňa	41	–	5	12	11	8	4	1	–
Stropkov	6	–	–	3	1	2	–	–	–
Svidník	8	–	–	6	2	–	–	–	–
Vranov nad Topľou	45	–	4	12	12	11	6	–	–
Košický kraj	213	–	17	49	62	60	21	3	1
Gelnica	12	–	1	4	3	3	1	–	–
Košice I	10	–	–	2	–	5	3	–	–
Košice II	12	–	–	2	3	5	1	1	–
Košice III	8	–	1	–	4	1	2	–	–
Košice IV	21	–	1	2	8	7	3	–	–
Košice-okolie	34	–	1	10	8	11	4	–	–
Michalovce	28	–	2	6	11	8	1	–	–
Rožňava	29	–	2	10	5	10	2	–	–
Sobrance	10	–	1	3	4	–	2	–	–
Spišská Nová Ves	27	–	6	6	9	5	1	–	–
Trebišov	22	–	2	4	7	5	1	2	1

**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-BORN CHILDREN

Tabuľka 1.10.2

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	260,2	285,7	220,6	239,6	241,2	285,6	371,5	390,7	588,2
Bratislavský kraj	238,4	–	193,5	191,7	196,5	282,2	337,3	476,2	–
Bratislava I	50,8	–	–	–	63,3	–	277,8	–	–
Bratislava II	261,4	–	–	476,2	231,5	242,6	183,5	740,7	–
Bratislava III	410,0	–	–	980,4	378,2	246,3	816,3	–	–
Bratislava IV	378,4	–	–	481,9	171,9	588,2	350,9	476,2	–
Bratislava V	169,7	–	312,5	46,9	78,3	357,1	307,7	1 333,3	–
Malacky	237,0	–	322,6	–	374,5	189,9	540,5	–	–
Pezinok	118,6	–	588,2	96,2	166,0	59,5	–	–	–
Senec	184,9	–	–	80,6	161,9	263,2	444,4	–	–
Trnavský kraj	329,0	–	247,9	293,4	307,5	393,2	427,6	434,8	–
Dunajská Streda	271,1	–	142,9	261,2	317,1	143,5	563,4	–	–
Galanta	610,5	–	652,2	446,4	524,7	929,0	789,5	–	–
Hlohovec	362,3	–	714,3	206,2	274,7	833,3	–	–	–
Piešťany	329,7	–	–	423,7	181,0	300,8	1 000,0	1 000,0	–
Senica	317,2	–	333,3	200,0	471,7	270,3	–	–	–
Skalica	114,4	–	–	99,0	163,9	101,0	–	–	–
Trnava	256,6	–	–	297,9	212,8	300,0	274,0	833,3	–
Trenčiansky kraj	217,9	–	191,4	248,9	207,5	195,1	270,3	281,7	–
Bánovce nad Bebravou	181,8	–	–	138,9	66,2	468,8	–	2 500,0	–
Ilava	291,7	–	–	277,8	295,6	275,2	666,7	–	–
Myjava	628,3	–	2 000,0	789,5	588,2	200,0	1 666,7	–	–
Nové Mesto nad Váhom	95,2	–	–	173,9	100,5	–	277,8	–	–
Partizánske	134,8	–	–	208,3	208,3	–	–	–	–
Považská Bystrica	284,2	–	769,2	357,1	316,7	150,4	–	–	–
Prievidza	130,4	–	–	76,3	163,3	122,4	259,7	–	–
Púchov	379,5	–	–	377,4	204,1	808,1	357,1	–	–
Trenčín	202,9	–	303,0	319,1	185,6	133,8	142,9	909,1	–
Nitriansky kraj	286,4	5 000,0	341,5	256,2	278,9	298,6	337,1	289,9	–
Komárno	573,6	–	704,2	546,2	427,4	746,3	727,3	1 250,0	–
Levice	278,6	–	344,8	236,5	190,7	339,8	597,0	588,2	–
Nitra	275,7	10 000,0	232,6	247,7	298,0	265,5	256,4	–	–
Nové Zámky	135,8	–	122,0	196,7	144,9	84,7	–	–	–
Šaľa	328,8	–	731,7	152,7	297,0	367,0	689,7	–	–
Topoľčany	286,6	–	–	253,2	442,8	148,1	–	–	–
Zlaté Moravce	53,9	–	–	–	161,3	–	–	–	–
Žilinský kraj	230,4	–	148,8	202,7	233,0	211,3	410,2	337,1	–
Bytča	340,9	–	714,3	576,9	212,8	144,9	500,0	–	–
Čadca	73,7	–	–	77,5	82,4	96,2	–	–	–
Dolný Kubín	25,0	–	–	111,1	–	–	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	276,9	–	–	111,1	442,5	400,0	–	–	–
Liptovský Mikuláš	177,5	–	434,8	68,5	143,4	200,0	444,4	–	–
Martin	70,8	–	–	60,2	82,9	51,3	140,8	–	–
Námestovo	179,4	–	–	188,0	131,6	149,3	588,2	–	–

**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-BORN CHILDREN

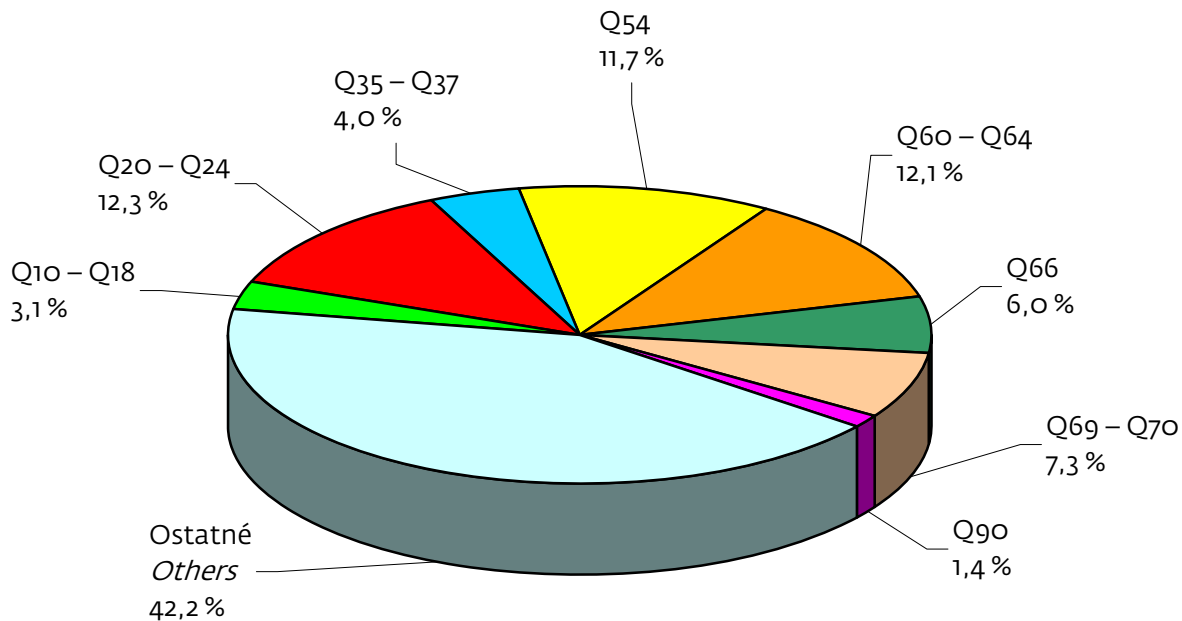
Tabuľka 1.10.2
2/2

Territory	Total	incl. age of the mother							
		to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 +
Ružomberok	235,5	–	312,5	219,0	340,9	128,2	–	–	–
Turčianske Teplice	80,6	–	–	–	256,4	–	–	–	–
Tvrdošín	285,0	–	–	350,9	320,5	198,0	344,8	–	–
Žilina	488,9	–	169,5	334,3	452,3	536,3	1 034,5	1 428,6	–
Banskobystrický kraj	163,6	–	82,6	167,4	160,9	187,5	189,1	289,9	–
Banská Bystrica	172,0	–	–	115,6	216,8	151,5	256,4	–	–
Banská Štiavnica	182,9	–	–	–	491,8	–	–	–	–
Brezno	150,6	–	–	56,8	80,6	322,6	425,5	2 000,0	–
Detva	68,3	–	–	114,9	–	–	555,6	–	–
Krupina	172,4	–	–	–	250,0	500,0	–	–	–
Lučenec	161,7	–	99,0	187,3	151,5	223,9	–	–	–
Poltár	47,2	–	–	–	142,9	–	–	–	–
Revúca	176,5	–	116,3	264,9	194,8	–	344,8	–	–
Rimavská Sobota	210,6	–	58,8	231,8	247,7	289,9	196,1	–	–
Veľký Krtíš	183,7	–	263,2	265,5	74,1	307,7	–	–	–
Zvolen	153,6	–	–	363,6	128,8	123,5	–	–	–
Žarnovica	172,4	–	–	158,7	105,3	444,4	–	–	–
Žiar nad Hronom	145,3	–	434,8	94,3	67,1	113,6	250,0	1 428,6	–
Prešovský kraj	353,1	–	363,3	315,1	324,5	365,7	541,4	583,9	3 333,3
Bardejov	249,7	–	365,9	269,2	154,3	276,2	483,9	–	–
Humenné	316,1	–	476,2	186,3	363,6	381,7	263,2	–	–
Kežmarok	333,6	–	402,7	269,5	334,3	280,9	270,3	1 428,6	10 000,0
Levoča	451,1	–	487,8	357,1	785,7	133,3	–	–	–
Medzilaborce	168,1	–	1 000,0	–	–	555,6	–	–	–
Poprad	370,1	–	263,2	390,9	303,0	444,4	454,5	833,3	–
Prešov	353,1	–	432,1	220,9	259,4	403,8	1 016,9	1 071,4	–
Sabinov	243,1	–	265,5	75,8	416,7	66,7	545,5	666,7	–
Snina	385,7	–	–	540,5	272,7	526,3	384,6	–	–
Stará Ľubovňa	595,9	–	694,4	576,9	518,9	601,5	754,7	1 000,0	–
Stropkov	279,1	–	–	535,7	140,8	434,8	–	–	–
Svidník	231,2	–	–	631,6	185,2	–	–	–	–
Vranov nad Topľou	424,5	–	330,6	384,6	365,9	541,9	740,7	–	–
Košický kraj	234,2	–	150,2	207,5	205,6	321,5	355,3	285,7	1 666,7
Gelnica	316,6	–	161,3	341,9	326,1	468,8	270,3	–	–
Košice I	147,5	–	–	196,1	–	231,5	454,5	–	–
Košice II	142,2	–	–	112,4	108,7	242,7	161,3	714,3	–
Košice III	261,4	–	769,2	–	303,0	147,1	1 111,1	–	–
Košice IV	383,9	–	666,7	241,0	327,9	416,7	937,5	–	–
Košice-okolie	230,2	–	50,8	223,7	172,4	419,8	465,1	–	–
Michalovce	226,9	–	129,9	178,0	246,6	355,6	163,9	–	–
Rožňava	430,3	–	172,4	454,5	235,8	1 190,5	512,8	–	–
Sobrance	406,5	–	277,8	384,6	470,6	–	2 000,0	–	–
Spišská Nová Ves	201,0	–	298,5	185,8	222,8	176,7	92,6	–	–
Trebišov	160,9	–	98,0	98,8	171,1	193,8	138,9	1 428,6	10 000,0

ŠTRUKTÚRA VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH CHLAPCOV

STRUCTURE OF CONGENITAL MALFORMATIONS BY LIVE-BORN BOYS

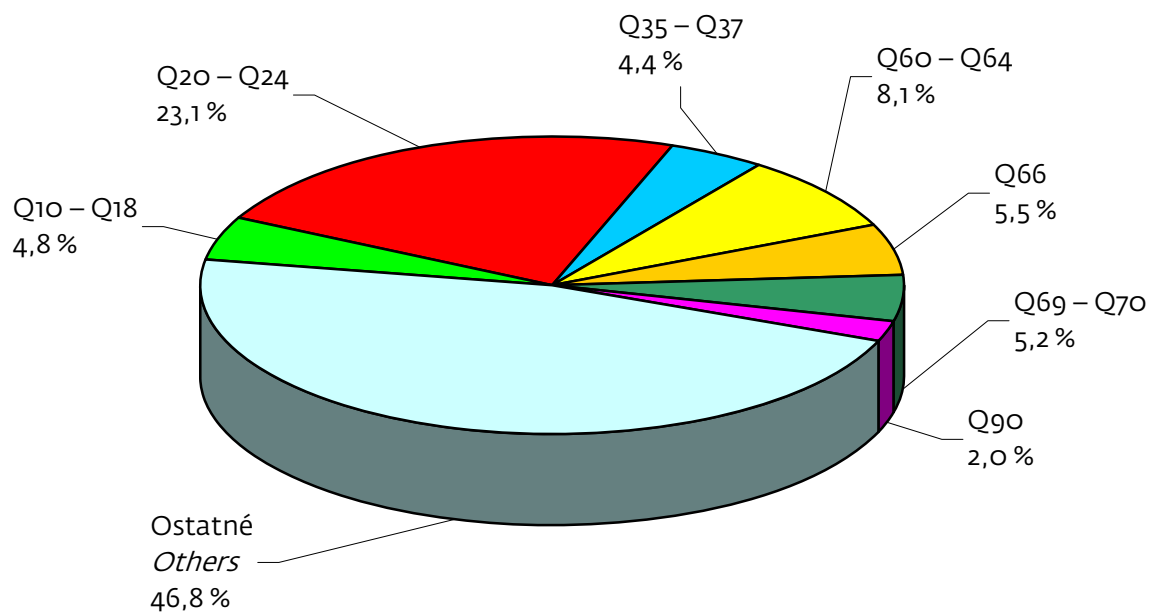
Graf 1.5



ŠTRUKTÚRA VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DIEVČAT

STRUCTURE OF CONGENITAL MALFORMATIONS BY LIVE-BORN GIRLS

Graf 1.6



POČET HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A POHLAVIA

NUMBER OF REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO DIAGNOSES
OF CONGENITAL DEFECTS AND SEXTabuľka 1.13
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	1 416	873	541	2	10	6	4	-	37
Q00	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Q01	2	1	1	-	-	-	-	-	1
Q02	6	2	4	-	-	-	-	-	-
Q03	14	9	5	-	-	-	-	-	3
Q04	16	10	6	-	-	-	-	-	-
Q05	4	3	1	-	-	-	-	-	2
Q06	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q07	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Q11	3	2	1	-	-	-	-	-	-
Q12	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Q14	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q15	7	3	4	-	-	-	-	-	-
Q16	4	3	1	-	-	-	-	-	-
Q17	32	16	16	-	-	-	-	-	-
Q18	4	3	1	-	1	1	-	-	1
Q20	10	6	4	-	-	-	-	-	1
Q21	194	89	105	-	1	1	-	-	-
Q22	9	2	7	-	-	-	-	-	-
Q23	12	7	5	-	-	-	-	-	-
Q24	7	3	4	-	-	-	-	-	-
Q25	20	13	7	-	1	1	-	-	-
Q26	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Q27	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q28	3	1	2	-	-	-	-	-	1
Q30	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Q31	5	4	1	-	-	-	-	-	-
Q32	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Q33	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Q35	23	10	13	-	-	-	-	-	1
Q36	14	9	5	-	-	-	-	-	-
Q37	22	16	6	-	-	-	-	-	-
Q38	5	2	3	-	-	-	-	-	-
Q39	5	4	1	-	-	-	-	-	-
Q40	1	-	1	-	-	-	-	-	1
Q41	13	6	7	-	-	-	-	-	-
Q42	11	7	4	-	-	-	-	-	-
Q43	6	4	2	-	-	-	-	-	-
Q44	1	-	1	-	1	1	-	-	-
Q45	8	6	2	-	-	-	-	-	-
Q50	5	-	5	-	-	-	-	-	-
Q53	49	49	-	-	-	-	-	-	-
Q54	102	102	-	-	-	-	-	-	-
Q55	6	6	-	-	-	-	-	-	-

POČET HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĚLA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A POHLAVIA

NUMBER OF REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO DIAGNOSES
OF CONGENITAL DEFECTS AND SEXTabuľka 1.13
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	
Q56	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q60	37	29	8	–	1	–	1	–	1
Q61	13	7	6	–	–	–	–	–	1
Q62	85	59	26	–	–	–	–	–	1
Q63	10	7	3	–	–	–	–	–	–
Q64	5	4	1	–	–	–	–	–	–
Q65	17	2	15	–	1	–	1	–	–
Q66	82	52	30	–	1	–	1	–	–
Q67	4	3	1	–	–	–	–	–	–
Q69	42	27	15	–	–	–	–	–	–
Q70	50	37	13	–	–	–	–	–	–
Q71	13	8	5	–	–	–	–	–	–
Q72	3	2	1	–	–	–	–	–	–
Q74	4	2	2	–	–	–	–	–	1
Q75	5	2	3	–	–	–	–	–	–
Q77	3	2	1	–	–	–	–	–	–
Q78	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Q79	13	6	7	–	–	–	–	–	1
Q80	2	1	1	–	–	–	–	–	–
Q81	3	2	1	–	–	–	–	–	–
Q82	81	40	41	–	–	–	–	–	–
Q83	4	4	–	–	–	–	–	–	–
Q84	5	3	2	–	–	–	–	–	–
Q87	4	1	3	–	–	–	–	–	1
Q89	12	8	4	–	–	–	–	–	1
Q90	23	12	11	–	–	–	–	–	6
Q91	4	3	1	–	–	–	–	–	1
Q92	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Q95	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Q96	2	–	2	–	–	–	–	–	1
Q98	3	3	–	–	–	–	–	–	1
Q99	1	–	1	–	–	–	–	–	1
E03	1	–	1	–	–	–	–	–	–
E71	1	1	–	–	–	–	–	–	–
E72	1	1	–	–	–	–	–	–	–
E74	1	–	1	–	–	–	–	–	–
E84	1	–	1	–	–	–	–	–	–
1.	2	1	1	–	–	–	–	–	–
3.	1	1	–	–	–	–	–	–	–
4.	1	1	–	–	–	–	–	–	–
5.	2	1	1	–	–	–	–	–	–
6.	24	14	10	–	–	–	–	–	–
7.	2	–	2	–	–	–	–	–	–
9.	211	122	88	1	2	2	–	–	2

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 1.14
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	1 463	45	24	49	123	306	505	308	91	11	1
Q00	6	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q01	3	1	–	–	–	–	1	1	–	–	–
Q02	6	–	–	–	–	3	2	1	–	–	–
Q03	17	3	2	–	1	4	5	2	–	–	–
Q04	16	–	–	1	2	1	6	4	2	–	–
Q05	6	2	–	–	2	1	–	1	–	–	–
Q06	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Q07	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Q11	3	–	–	–	–	–	2	1	–	–	–
Q12	2	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Q14	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q15	7	–	–	–	2	3	1	1	–	–	–
Q16	4	–	–	1	–	–	1	2	–	–	–
Q17	32	–	–	1	2	10	10	7	2	–	–
Q18	6	1	–	–	–	–	3	1	1	–	–
Q20	11	1	–	1	1	3	4	1	–	–	–
Q21	195	1	2	7	15	32	76	45	16	1	–
Q22	9	–	–	–	–	2	3	3	1	–	–
Q23	12	–	–	–	–	2	6	3	1	–	–
Q24	7	–	–	–	–	1	3	2	1	–	–
Q25	21	–	–	4	–	4	7	5	1	–	–
Q26	2	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–
Q27	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q28	4	1	–	–	–	1	2	–	–	–	–
Q30	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q31	5	–	–	–	–	1	1	2	1	–	–
Q32	2	–	–	1	–	1	–	–	–	–	–
Q33	2	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Q35	24	1	–	1	1	8	6	5	2	–	–
Q36	14	–	–	–	1	2	5	6	–	–	–
Q37	22	–	–	–	3	5	5	7	2	–	–
Q38	5	–	–	–	–	1	2	2	–	–	–
Q39	5	–	–	1	–	2	2	–	–	–	–
Q40	2	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q41	13	1	3	1	2	3	2	–	1	–	–
Q42	11	–	–	–	1	3	3	4	–	–	–
Q43	6	–	1	–	1	–	2	1	1	–	–
Q44	2	–	–	–	–	–	1	–	1	–	–
Q45	8	–	–	–	1	1	4	2	–	–	–
Q50	5	–	–	–	–	–	4	–	–	1	–
Q53	49	–	–	–	4	11	18	13	2	1	–
Q54	102	–	1	2	10	22	36	24	5	2	–
Q55	6	–	–	–	1	–	1	3	1	–	–

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

**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 1.14
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
Q56	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q60	39	1	–	2	6	11	9	7	3	–	–
Q61	14	1	–	–	1	3	4	3	2	–	–
Q62	86	1	–	1	6	11	29	29	7	2	–
Q63	10	–	–	–	–	3	6	1	–	–	–
Q64	5	–	–	–	1	–	3	1	–	–	–
Q65	18	–	–	–	–	5	6	7	–	–	–
Q66	83	–	–	1	9	26	21	23	2	1	–
Q67	4	–	–	–	–	1	2	–	1	–	–
Q69	42	–	1	–	4	10	16	10	1	–	–
Q70	50	–	–	–	2	5	29	9	5	–	–
Q71	13	–	–	–	1	6	2	3	1	–	–
Q72	3	–	–	–	–	2	1	–	–	–	–
Q74	5	1	–	–	–	2	1	1	–	–	–
Q75	5	–	1	–	–	–	3	1	–	–	–
Q77	3	–	1	1	–	–	–	1	–	–	–
Q78	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q79	14	1	1	2	3	5	2	–	–	–	–
Q80	2	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q81	3	–	–	1	–	–	1	1	–	–	–
Q82	81	–	–	–	3	15	37	20	5	1	–
Q83	4	–	–	–	–	–	3	1	–	–	–
Q84	5	–	–	–	1	–	2	2	–	–	–
Q87	5	1	–	1	1	1	–	–	1	–	–
Q89	13	1	–	1	–	2	7	2	–	–	–
Q90	29	6	1	2	5	5	7	3	–	–	–
Q91	5	1	–	–	1	3	–	–	–	–	–
Q92	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q95	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q96	3	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Q98	4	1	–	–	–	2	1	–	–	–	–
Q99	2	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–
E03	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
E71	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
E72	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
E74	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
E84	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
1.	2	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
3.	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
4.	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
5.	2	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–
6.	24	–	1	3	5	6	8	1	–	–	–
7.	2	–	1	–	–	–	1	–	–	–	–
9.	215	7	7	13	21	47	68	28	21	2	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

**POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU
POĎĽA 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 1.15
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	1 416	8	23	48	123	306	499	306	91	11	1
Q01	2	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–
Q02	6	–	–	–	–	3	2	1	–	–	–
Q03	14	–	2	–	1	4	5	2	–	–	–
Q04	16	–	–	1	2	1	6	4	2	–	–
Q05	4	–	–	–	2	1	–	1	–	–	–
Q06	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Q11	3	–	–	–	–	–	2	1	–	–	–
Q12	2	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Q14	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q15	7	–	–	–	2	3	1	1	–	–	–
Q16	4	–	–	1	–	–	1	2	–	–	–
Q17	32	–	–	1	2	10	10	7	2	–	–
Q18	4	–	–	–	–	–	2	1	1	–	–
Q20	10	–	–	1	1	3	4	1	–	–	–
Q21	194	1	2	7	15	32	75	45	16	1	–
Q22	9	–	–	–	–	2	3	3	1	–	–
Q23	12	–	–	–	–	2	6	3	1	–	–
Q24	7	–	–	–	–	1	3	2	1	–	–
Q25	20	–	–	4	–	4	6	5	1	–	–
Q26	2	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–
Q27	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q28	3	–	–	–	–	1	2	–	–	–	–
Q30	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q31	5	–	–	–	–	1	1	2	1	–	–
Q32	2	–	–	1	–	1	–	–	–	–	–
Q33	2	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Q35	23	–	–	1	1	8	6	5	2	–	–
Q36	14	–	–	–	1	2	5	6	–	–	–
Q37	22	–	–	–	3	5	5	7	2	–	–
Q38	5	–	–	–	–	1	2	2	–	–	–
Q39	5	–	–	1	–	2	2	–	–	–	–
Q40	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q41	13	1	3	1	2	3	2	–	1	–	–
Q42	11	–	–	–	1	3	3	4	–	–	–
Q43	6	–	1	–	1	–	2	1	1	–	–
Q44	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
Q45	8	–	–	–	1	1	4	2	–	–	–
Q50	5	–	–	–	–	–	4	–	–	1	–
Q53	49	–	–	–	4	11	18	13	2	1	–
Q54	102	–	1	2	10	22	36	24	5	2	–
Q55	6	–	–	–	1	–	1	3	1	–	–

**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 1.15
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
Q56	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q60	37	–	–	2	6	11	9	6	3	–	–
Q61	13	–	–	–	1	3	4	3	2	–	–
Q62	85	–	–	1	6	11	29	29	7	2	–
Q63	10	–	–	–	–	3	6	1	–	–	–
Q64	5	–	–	–	1	–	3	1	–	–	–
Q65	17	–	–	–	–	5	6	6	–	–	–
Q66	82	–	–	1	9	26	20	23	2	1	–
Q67	4	–	–	–	–	1	2	–	1	–	–
Q69	42	–	1	–	4	10	16	10	1	–	–
Q70	50	–	–	–	2	5	29	9	5	–	–
Q71	13	–	–	–	1	6	2	3	1	–	–
Q72	3	–	–	–	–	2	1	–	–	–	–
Q74	4	–	–	–	–	2	1	1	–	–	–
Q75	5	–	1	–	–	–	3	1	–	–	–
Q77	3	–	1	1	–	–	–	1	–	–	–
Q78	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q79	13	–	1	2	3	5	2	–	–	–	–
Q80	2	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q81	3	–	–	1	–	–	1	1	–	–	–
Q82	81	–	–	–	3	15	37	20	5	1	–
Q83	4	–	–	–	–	–	3	1	–	–	–
Q84	5	–	–	–	1	–	2	2	–	–	–
Q87	4	–	–	1	1	1	–	–	1	–	–
Q89	12	–	–	1	–	2	7	2	–	–	–
Q90	23	–	1	2	5	5	7	3	–	–	–
Q91	4	–	–	–	1	3	–	–	–	–	–
Q95	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q96	2	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Q98	3	–	–	–	–	2	1	–	–	–	–
Q99	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
E03	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
E71	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
E72	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
E74	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
E84	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
1.	2	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
3.	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
4.	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
5.	2	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–
6.	24	–	1	3	5	6	8	1	–	–	–
7.	2	–	1	–	–	–	1	–	–	–	–
9.	211	5	7	12	21	47	67	28	21	2	1

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 1.16

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	1 463	1	93	327	505	358	149	28	2
Q00	6	–	–	2	2	1	1	–	–
Q01	3	–	–	–	2	1	–	–	–
Q02	6	–	1	3	1	1	–	–	–
Q03	17	–	4	1	7	4	1	–	–
Q04	16	–	2	2	5	4	3	–	–
Q05	6	–	–	2	1	1	2	–	–
Q06	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q07	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q11	3	–	1	–	2	–	–	–	–
Q12	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q14	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q15	7	–	–	1	4	2	–	–	–
Q16	4	–	–	–	1	3	–	–	–
Q17	32	–	2	12	11	4	2	1	–
Q18	6	–	–	3	1	2	–	–	–
Q20	11	–	1	2	2	4	2	–	–
Q21	195	–	14	36	60	54	23	8	–
Q22	9	–	1	1	2	2	3	–	–
Q23	12	–	1	1	4	4	2	–	–
Q24	7	–	1	–	–	2	3	1	–
Q25	21	–	–	9	8	3	1	–	–
Q26	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q27	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q28	4	–	–	1	2	–	1	–	–
Q30	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q31	5	–	1	1	1	2	–	–	–
Q32	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q33	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q35	24	–	–	3	11	5	5	–	–
Q36	14	–	–	2	7	5	–	–	–
Q37	22	–	1	6	9	3	3	–	–
Q38	5	–	–	1	3	1	–	–	–
Q39	5	–	1	1	1	2	–	–	–
Q40	2	–	–	1	–	1	–	–	–
Q41	13	–	–	4	2	5	1	1	–
Q42	11	–	–	4	5	1	1	–	–
Q43	6	–	1	2	2	1	–	–	–
Q44	2	–	1	–	–	1	–	–	–
Q45	8	–	1	2	3	1	1	–	–
Q50	5	–	–	2	1	2	–	–	–
Q53	49	–	3	12	10	21	2	1	–
Q54	102	–	12	24	37	20	7	1	1
Q55	6	–	1	2	1	1	1	–	–

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

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 1.16
2/2

Diagnosis	Total	incl. age of the mother							
		to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 +
Q56	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q60	39	–	2	5	18	9	4	1	–
Q61	14	–	1	6	4	2	1	–	–
Q62	86	–	2	25	29	20	10	–	–
Q63	10	–	2	4	2	2	–	–	–
Q64	5	–	1	1	1	2	–	–	–
Q65	18	–	–	7	3	3	5	–	–
Q66	83	1	7	21	31	16	7	–	–
Q67	4	–	–	–	1	3	–	–	–
Q69	42	–	1	10	18	9	4	–	–
Q70	50	–	–	8	22	14	5	1	–
Q71	13	–	–	3	4	6	–	–	–
Q72	3	–	1	–	1	1	–	–	–
Q74	5	–	–	1	–	3	1	–	–
Q75	5	–	–	1	2	1	1	–	–
Q77	3	–	–	–	1	–	2	–	–
Q78	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q79	14	–	2	8	–	3	1	–	–
Q80	2	–	–	1	1	–	–	–	–
Q81	3	–	1	1	–	1	–	–	–
Q82	81	–	2	23	39	15	2	–	–
Q83	4	–	–	2	1	1	–	–	–
Q84	5	–	–	–	1	2	2	–	–
Q87	5	–	1	1	–	2	1	–	–
Q89	13	–	–	2	4	4	3	–	–
Q90	29	–	–	2	7	9	4	6	1
Q91	5	–	–	1	1	2	1	–	–
Q92	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q95	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q96	3	–	2	–	–	–	1	–	–
Q98	4	–	–	1	–	1	2	–	–
Q99	2	–	–	1	–	–	1	–	–
E03	1	–	–	–	1	–	–	–	–
E71	1	–	–	1	–	–	–	–	–
E72	1	–	–	–	–	–	1	–	–
E74	1	–	–	1	–	–	–	–	–
E84	1	–	–	–	1	–	–	–	–
1.	2	–	–	–	1	1	–	–	–
3.	1	–	–	–	–	–	1	–	–
4.	1	–	–	–	1	–	–	–	–
5.	2	–	–	2	–	–	–	–	–
6.	24	–	1	3	9	2	6	3	–
7.	2	–	–	–	–	–	1	1	–
9.	215	–	17	41	86	53	15	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

**POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU
PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH 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 1.17.1
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	1 416	1	90	321	491	347	137	27	2
Q01	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Q02	6	–	1	3	1	1	–	–	–
Q03	14	–	3	1	5	4	1	–	–
Q04	16	–	2	2	5	4	3	–	–
Q05	4	–	–	2	1	1	–	–	–
Q06	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q11	3	–	1	–	2	–	–	–	–
Q12	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q14	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q15	7	–	–	1	4	2	–	–	–
Q16	4	–	–	–	1	3	–	–	–
Q17	32	–	2	12	11	4	2	1	–
Q18	4	–	–	3	–	1	–	–	–
Q20	10	–	1	2	1	4	2	–	–
Q21	194	–	14	36	59	54	23	8	–
Q22	9	–	1	1	2	2	3	–	–
Q23	12	–	1	1	4	4	2	–	–
Q24	7	–	1	–	–	2	3	1	–
Q25	20	–	–	8	8	3	1	–	–
Q26	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q27	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q28	3	–	–	1	2	–	–	–	–
Q30	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q31	5	–	1	1	1	2	–	–	–
Q32	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q33	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q35	23	–	–	3	10	5	5	–	–
Q36	14	–	–	2	7	5	–	–	–
Q37	22	–	1	6	9	3	3	–	–
Q38	5	–	–	1	3	1	–	–	–
Q39	5	–	1	1	1	2	–	–	–
Q40	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q41	13	–	–	4	2	5	1	1	–
Q42	11	–	–	4	5	1	1	–	–
Q43	6	–	1	2	2	1	–	–	–
Q44	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q45	8	–	1	2	3	1	1	–	–
Q50	5	–	–	2	1	2	–	–	–
Q53	49	–	3	12	10	21	2	1	–
Q54	102	–	12	24	37	20	7	1	1
Q55	6	–	1	2	1	1	1	–	–

**POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU
PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH 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 1.17.1
2/2

Diagnosis	Total	incl. age of the mother							
		to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 +
Q56	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q60	37	–	2	5	16	9	4	1	–
Q61	13	–	1	6	3	2	1	–	–
Q62	85	–	2	25	29	19	10	–	–
Q63	10	–	2	4	2	2	–	–	–
Q64	5	–	1	1	1	2	–	–	–
Q65	17	–	–	7	3	2	5	–	–
Q66	82	1	7	20	31	16	7	–	–
Q67	4	–	–	–	1	3	–	–	–
Q69	42	–	1	10	18	9	4	–	–
Q70	50	–	–	8	22	14	5	1	–
Q71	13	–	–	3	4	6	–	–	–
Q72	3	–	1	–	1	1	–	–	–
Q74	4	–	–	1	–	3	–	–	–
Q75	5	–	–	1	2	1	1	–	–
Q77	3	–	–	–	1	–	2	–	–
Q78	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q79	13	–	2	8	–	2	1	–	–
Q80	2	–	–	1	1	–	–	–	–
Q81	3	–	1	1	–	1	–	–	–
Q82	81	–	2	23	39	15	2	–	–
Q83	4	–	–	2	1	1	–	–	–
Q84	5	–	–	–	1	2	2	–	–
Q87	4	–	–	1	–	2	1	–	–
Q89	12	–	–	2	4	4	2	–	–
Q90	23	–	–	2	7	7	1	5	1
Q91	4	–	–	1	1	2	–	–	–
Q95	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q96	2	–	2	–	–	–	–	–	–
Q98	3	–	–	1	–	1	1	–	–
Q99	1	–	–	–	–	–	1	–	–
E03	1	–	–	–	1	–	–	–	–
E71	1	–	–	1	–	–	–	–	–
E72	1	–	–	–	–	–	1	–	–
E74	1	–	–	1	–	–	–	–	–
E84	1	–	–	–	1	–	–	–	–
1.	2	–	–	–	1	1	–	–	–
3.	1	–	–	–	–	–	1	–	–
4.	1	–	–	–	1	–	–	–	–
5.	2	–	–	2	–	–	–	–	–
6.	24	–	1	3	9	2	6	3	–
7.	2	–	–	–	–	–	1	1	–
9.	211	–	17	40	84	52	15	3	–

**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-BORN CHILDREN
ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND AGE OF THE MOTHER

Tabuľka 1.17.2
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	260,2	285,7	220,6	239,6	241,2	285,6	371,5	390,7	588,2
Q01	0,4	–	–	–	1,0	–	–	–	–
Q02	1,1	–	2,5	2,2	0,5	0,8	–	–	–
Q03	2,6	–	7,4	0,7	2,5	3,3	2,7	–	–
Q04	2,9	–	4,9	1,5	2,5	3,3	8,1	–	–
Q05	0,7	–	–	1,5	0,5	0,8	–	–	–
Q06	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
Q11	0,6	–	2,5	–	1,0	–	–	–	–
Q12	0,4	–	–	–	0,5	0,8	–	–	–
Q14	0,2	–	–	–	–	0,8	–	–	–
Q15	1,3	–	–	0,7	2,0	1,6	–	–	–
Q16	0,7	–	–	–	0,5	2,5	–	–	–
Q17	5,9	–	4,9	9,0	5,4	3,3	5,4	14,5	–
Q18	0,7	–	–	2,2	–	0,8	–	–	–
Q20	1,8	–	2,5	1,5	0,5	3,3	5,4	–	–
Q21	35,6	–	34,3	26,9	29,0	44,4	62,4	115,8	–
Q22	1,7	–	2,5	0,7	1,0	1,6	8,1	–	–
Q23	2,2	–	2,5	0,7	2,0	3,3	5,4	–	–
Q24	1,3	–	2,5	–	–	1,6	8,1	14,5	–
Q25	3,7	–	–	6,0	3,9	2,5	2,7	–	–
Q26	0,4	–	–	–	0,5	0,8	–	–	–
Q27	0,2	–	–	0,7	–	–	–	–	–
Q28	0,6	–	–	0,7	1,0	–	–	–	–
Q30	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
Q31	0,9	–	2,5	0,7	0,5	1,6	–	–	–
Q32	0,4	–	–	–	0,5	0,8	–	–	–
Q33	0,4	–	–	–	0,5	0,8	–	–	–
Q35	4,2	–	–	2,2	4,9	4,1	13,6	–	–
Q36	2,6	–	–	1,5	3,4	4,1	–	–	–
Q37	4,0	–	2,5	4,5	4,4	2,5	8,1	–	–
Q38	0,9	–	–	0,7	1,5	0,8	–	–	–
Q39	0,9	–	2,5	0,7	0,5	1,6	–	–	–
Q40	0,2	–	–	0,7	–	–	–	–	–
Q41	2,4	–	–	3,0	1,0	4,1	2,7	14,5	–
Q42	2,0	–	–	3,0	2,5	0,8	2,7	–	–
Q43	1,1	–	2,5	1,5	1,0	0,8	–	–	–
Q44	0,2	–	–	–	–	0,8	–	–	–
Q45	1,5	–	2,5	1,5	1,5	0,8	2,7	–	–
Q50	0,9	–	–	1,5	0,5	1,6	–	–	–
Q53	9,0	–	7,4	9,0	4,9	17,3	5,4	14,5	–
Q54	18,7	–	29,4	17,9	18,2	16,5	19,0	14,5	294,1
Q55	1,1	–	2,5	1,5	0,5	0,8	2,7	–	–

**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-BORN CHILDREN
ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND AGE OF THE MOTHER

Tabuľka 1.17.2
2/2

Diagnosis	Total	incl. age of the mother							
		to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 +
Q56	0,2	–	–	–	–	0,8	–	–	–
Q60	6,8	–	4,9	3,7	7,9	7,4	10,8	14,5	–
Q61	2,4	–	2,5	4,5	1,5	1,6	2,7	–	–
Q62	15,6	–	4,9	18,7	14,2	15,6	27,1	–	–
Q63	1,8	–	4,9	3,0	1,0	1,6	–	–	–
Q64	0,9	–	2,5	0,7	0,5	1,6	–	–	–
Q65	3,1	–	–	5,2	1,5	1,6	13,6	–	–
Q66	15,1	285,7	17,2	14,9	15,2	13,2	19,0	–	–
Q67	0,7	–	–	–	0,5	2,5	–	–	–
Q69	7,7	–	2,5	7,5	8,8	7,4	10,8	–	–
Q70	9,2	–	–	6,0	10,8	11,5	13,6	14,5	–
Q71	2,4	–	–	2,2	2,0	4,9	–	–	–
Q72	0,6	–	2,5	–	0,5	0,8	–	–	–
Q74	0,7	–	–	0,7	–	2,5	–	–	–
Q75	0,9	–	–	0,7	1,0	0,8	2,7	–	–
Q77	0,6	–	–	–	0,5	–	5,4	–	–
Q78	0,2	–	–	–	–	–	2,7	–	–
Q79	2,4	–	4,9	6,0	–	1,6	2,7	–	–
Q80	0,4	–	–	0,7	0,5	–	–	–	–
Q81	0,6	–	2,5	0,7	–	0,8	–	–	–
Q82	14,9	–	4,9	17,2	19,2	12,3	5,4	–	–
Q83	0,7	–	–	1,5	0,5	0,8	–	–	–
Q84	0,9	–	–	–	0,5	1,6	5,4	–	–
Q87	0,7	–	–	0,7	–	1,6	2,7	–	–
Q89	2,2	–	–	1,5	2,0	3,3	5,4	–	–
Q90	4,2	–	–	1,5	3,4	5,8	2,7	72,4	294,1
Q91	0,7	–	–	0,7	0,5	1,6	–	–	–
Q95	0,2	–	–	–	–	–	2,7	–	–
Q96	0,4	–	4,9	–	–	–	–	–	–
Q98	0,6	–	–	0,7	–	0,8	2,7	–	–
Q99	0,2	–	–	–	–	–	2,7	–	–
E03	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
E71	0,2	–	–	0,7	–	–	–	–	–
E72	0,2	–	–	–	–	–	2,7	–	–
E74	0,2	–	–	0,7	–	–	–	–	–
E84	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
1.	0,4	–	–	–	0,5	0,8	–	–	–
3.	0,2	–	–	–	–	–	2,7	–	–
4.	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
5.	0,4	–	–	1,5	–	–	–	–	–
6.	4,4	–	2,5	2,2	4,4	1,6	16,3	43,4	–
7.	0,4	–	–	–	–	–	2,7	14,5	–
9.	38,8	–	41,7	29,9	41,3	42,8	40,7	43,4	–

**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 1.18
1/2

Diagnóza	Vrodená chyba vyskytujúca sa v kombinácii		
	2 chýb	3 chýb	4 chýb a viac
Q02	2	1	1
Q03	5	2	–
Q04	5	4	2
Q05	1	–	–
Q06	1	–	–
Q07	1	1	–
Q11	3	2	3
Q12	1	1	–
Q13	2	–	–
Q14	1	–	–
Q15	1	–	–
Q17	2	2	–
Q18	1	–	2
Q20	3	3	1
Q21	92	19	9
Q22	13	6	3
Q23	5	1	2
Q24	3	–	2
Q25	20	7	5
Q26	2	–	–
Q27	–	1	–
Q28	1	–	–
Q30	1	1	–
Q33	3	–	1
Q34	1	2	–
Q35	10	1	1
Q36	1	–	–
Q37	5	3	3
Q38	2	–	–
Q39	2	2	3
Q41	2	–	1
Q42	1	4	–
Q43	3	1	1

**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 1.18
2/2

Diagnosis	Congenital defect occurring in combination of		
	2 defects	3 defects	4 defects and more
Q45	–	–	1
Q52	1	–	–
Q53	5	2	4
Q54	6	4	2
Q55	1	–	–
Q56	1	–	–
Q60	11	6	1
Q61	5	2	4
Q62	26	3	2
Q63	4	2	1
Q65	–	1	1
Q66	17	5	1
Q67	4	2	–
Q68	1	3	–
Q69	7	2	–
Q70	5	2	1
Q71	2	–	1
Q72	1	1	–
Q74	2	2	–
Q75	1	–	–
Q76	2	1	1
Q77	–	–	1
Q79	6	1	2
Q80	1	–	–
Q81	1	–	–
Q82	3	2	1
Q83	1	–	–
Q84	3	–	–
Q86	1	–	–
Q87	1	1	1
Q89	–	2	1
Q95	–	–	1
Q99	1	1	1

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 1.19
1/6

Územie	Q00	Q01	Q02	Q03	Q05	Q03 + Q05	Q11	Q20 – Q26
Slovenská republika	6	3	6	17	6	2	3	257
Bratislavský kraj	–	–	–	3	–	–	–	40
Bratislava I	–	–	–	–	–	–	–	1
Bratislava II	–	–	–	–	–	–	–	5
Bratislava III	–	–	–	1	–	–	–	7
Bratislava IV	–	–	–	1	–	–	–	10
Bratislava V	–	–	–	1	–	–	–	6
Malacky	–	–	–	–	–	–	–	3
Pezinok	–	–	–	–	–	–	–	3
Senec	–	–	–	–	–	–	–	5
Trnavský kraj	–	–	–	2	–	–	–	16
Dunajská Streda	–	–	–	–	–	–	–	6
Galanta	–	–	–	–	–	–	–	3
Hlohovec	–	–	–	–	–	–	–	1
Piešťany	–	–	–	–	–	–	–	2
Senica	–	–	–	–	–	–	–	3
Skalica	–	–	–	–	–	–	–	–
Trnava	–	–	–	2	–	–	–	1
Trenčiansky kraj	–	–	–	1	–	–	–	32
Bánovce nad Bebravou	–	–	–	–	–	–	–	1
Ilava	–	–	–	1	–	–	–	3
Myjava	–	–	–	–	–	–	–	8
Nové Mesto nad Váhom	–	–	–	–	–	–	–	2
Partizánske	–	–	–	–	–	–	–	2
Považská Bystrica	–	–	–	–	–	–	–	–
Prievidza	–	–	–	–	–	–	–	2
Púchov	–	–	–	–	–	–	–	6
Trenčín	–	–	–	–	–	–	–	8
Nitriansky kraj	–	1	3	2	–	1	–	34
Komárno	–	1	3	–	–	–	–	3
Levice	–	–	–	1	–	1	–	7
Nitra	–	–	–	1	–	–	–	11
Nové Zámky	–	–	–	–	–	–	–	3
Šaľa	–	–	–	–	–	–	–	4
Topoľčany	–	–	–	–	–	–	–	6
Zlaté Moravce	–	–	–	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	–	1	–	3	1	–	1	24
Bytča	–	–	–	–	–	–	–	2
Čadca	–	–	–	–	–	–	1	1
Dolný Kubín	–	–	–	–	–	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	–	–	–	–	–	–	–	1
Liptovský Mikuláš	–	–	–	1	1	–	–	–
Martin	–	–	–	–	–	–	–	2
Námestovo	–	–	–	1	–	–	–	2

**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 1.19
3/6

Územie	Q35	Q36	Q37	Q39	Q41	Q42	Q54	Q61
Slovenská republika	24	14	22	5	13	11	102	14
Bratislavský kraj	3	1	1	–	2	2	8	–
Bratislava I	–	–	–	–	–	–	–	–
Bratislava II	1	–	–	–	1	–	3	–
Bratislava III	–	1	–	–	1	1	2	–
Bratislava IV	–	–	1	–	–	1	2	–
Bratislava V	1	–	–	–	–	–	–	–
Malacky	–	–	–	–	–	–	1	–
Pezinok	1	–	–	–	–	–	–	–
Senec	–	–	–	–	–	–	–	–
Trnavský kraj	–	1	6	1	1	1	12	2
Dunajská Streda	–	–	1	–	–	–	1	–
Galanta	–	–	1	1	1	1	1	–
Hlohovec	–	1	1	–	–	–	2	–
Piešťany	–	–	3	–	–	–	3	1
Senica	–	–	–	–	–	–	–	–
Skalica	–	–	–	–	–	–	1	1
Trnava	–	–	–	–	–	–	4	–
Trenčiansky kraj	2	2	3	1	1	1	3	1
Bánovce nad Bebravou	–	–	–	–	–	–	–	–
Ilava	–	–	–	–	–	1	2	–
Myjava	–	–	–	–	–	–	–	–
Nové Mesto nad Váhom	–	–	–	–	–	–	–	–
Partizánske	–	1	–	–	–	–	–	–
Považská Bystrica	–	–	–	–	–	–	–	1
Prievidza	1	1	3	–	1	–	–	–
Púchov	–	–	–	–	–	–	–	–
Trenčín	1	–	–	1	–	–	1	–
Nitriansky kraj	3	1	2	–	1	–	18	–
Komárno	–	–	–	–	–	–	2	–
Levice	1	–	1	–	1	–	2	–
Nitra	–	–	–	–	–	–	7	–
Nové Zámky	1	–	1	–	–	–	3	–
Šaľa	–	–	–	–	–	–	2	–
Topoľčany	1	–	–	–	–	–	1	–
Zlaté Moravce	–	1	–	–	–	–	1	–
Žilinský kraj	2	2	2	1	–	1	10	3
Bytča	–	–	–	–	–	–	1	–
Čadca	–	1	–	–	–	–	1	–
Dolný Kubín	–	–	–	–	–	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	–	–	–	–	–	–	–	1
Liptovský Mikuláš	–	–	1	–	–	–	–	–
Martin	–	–	–	1	–	–	–	–
Námestovo	1	–	–	–	–	–	1	1

**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 1.19
5/6

Územie	Q69	Q70	Q69 + Q70	Q71	Q72	Q71 + Q72	Q90	Q90 + iné
Slovenská republika	42	50	1	13	3	2	29	24
Bratislavský kraj	4	3	–	1	1	–	5	3
Bratislava I	–	–	–	–	–	–	–	–
Bratislava II	1	1	–	–	–	–	1	1
Bratislava III	1	1	–	–	–	–	1	–
Bratislava IV	1	–	–	–	1	–	1	–
Bratislava V	–	–	–	–	–	–	2	–
Malacky	1	1	–	–	–	–	–	1
Pezinok	–	–	–	–	–	–	–	–
Senec	–	–	–	1	–	–	–	1
Trnavský kraj	5	7	–	3	–	–	3	3
Dunajská Streda	–	1	–	–	–	–	2	–
Galanta	2	1	–	1	–	–	–	1
Hlohovec	1	1	–	–	–	–	1	–
Piešťany	–	1	–	1	–	–	–	1
Senica	1	–	–	1	–	–	–	1
Skalica	–	–	–	–	–	–	–	–
Trnava	1	3	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	13	–	–	–	–	3	1
Bánovce nad Bebravou	–	1	–	–	–	–	1	–
Ilava	–	2	–	–	–	–	2	–
Myjava	–	–	–	–	–	–	–	–
Nové Mesto nad Váhom	–	–	–	–	–	–	–	–
Partizánske	–	1	–	–	–	–	–	–
Považská Bystrica	–	3	–	–	–	–	–	–
Prievidza	–	–	–	–	–	–	–	1
Púchov	–	4	–	–	–	–	–	–
Trenčín	–	2	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	1	5	1	1	–	–	3	2
Komárno	–	1	–	–	–	–	–	1
Levice	1	1	–	–	–	–	–	–
Nitra	–	2	1	–	–	–	1	–
Nové Zámky	–	–	–	–	–	–	–	–
Šaľa	–	–	–	1	–	–	–	–
Topoľčany	–	1	–	–	–	–	2	1
Zlaté Moravce	–	–	–	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	7	9	–	1	–	1	7	1
Bytča	–	1	–	–	–	–	–	–
Čadca	1	–	–	–	–	–	3	–
Dolný Kubín	1	–	–	–	–	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	–	–	–	–	–	–	–	–
Liptovský Mikuláš	–	–	–	–	–	–	1	–
Martin	–	–	–	–	–	–	–	–
Námestovo	1	1	–	–	–	1	–	–

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

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 1.19
6/6

Territory	Q69	Q70	Q69 + Q70	Q71	Q72	Q71 + Q72	Q90	Q90 + other
Ružomberok	2	1	–	–	–	–	1	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	2	–	–	–	–	–	–	–
Žilina	–	6	–	1	–	–	2	1
Banskobystrický kraj	5	2	–	2	1	–	3	3
Banská Bystrica	–	1	–	–	–	–	1	–
Banská Štiavnica	2	–	–	–	–	–	–	–
Brezno	–	–	–	1	–	–	1	1
Detva	–	–	–	–	–	–	–	–
Krupina	–	–	–	–	–	–	–	–
Lučenec	–	–	–	–	1	–	–	–
Poltár	–	–	–	–	–	–	–	–
Revúca	1	1	–	–	–	–	–	–
Rimavská Sobota	–	–	–	–	–	–	1	2
Veľký Krtíš	1	–	–	–	–	–	–	–
Zvolen	–	–	–	1	–	–	–	–
Žarnovica	–	–	–	–	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	1	–	–	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	13	5	–	3	–	–	2	5
Bardejov	1	–	–	–	–	–	–	1
Humenné	–	–	–	–	–	–	–	–
Kežmarok	4	2	–	1	–	–	1	–
Levoča	1	1	–	–	–	–	–	–
Medzilaborce	–	–	–	–	–	–	–	–
Poprad	1	–	–	–	–	–	1	1
Prešov	2	1	–	1	–	–	–	1
Sabinov	1	–	–	–	–	–	–	1
Snina	–	–	–	1	–	–	–	–
Stará Ľubovňa	1	1	–	–	–	–	–	–
Stropkov	–	–	–	–	–	–	–	–
Svidník	–	–	–	–	–	–	–	–
Vranov nad Topľou	2	–	–	–	–	–	–	1
Košický kraj	7	6	–	2	1	1	3	6
Gelnica	1	–	–	–	1	–	–	–
Košice I	1	–	–	1	–	–	–	–
Košice II	1	–	–	–	–	–	–	1
Košice III	–	–	–	–	–	–	–	–
Košice IV	–	–	–	–	–	–	1	–
Košice-okolie	–	–	–	1	–	–	–	2
Michalovce	2	2	–	–	–	–	–	–
Rožňava	–	1	–	–	–	–	–	1
Sobrance	1	1	–	–	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	1	2	–	–	–	–	1	1
Trebišov	–	–	–	–	–	1	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

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 1.20
1/2

Diagnóza	SR	v tom kraje							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Q01	0,34	–	–	–	1,44	–	–	–	1,02
Q02	1,02	–	–	–	4,32	–	–	1,83	1,02
Q03	2,37	5,96	3,73	1,69	2,88	3,67	1,44	0,91	1,02
Q04	2,71	3,97	1,87	–	2,88	9,78	1,44	0,91	1,02
Q05	0,68	–	–	–	–	–	–	1,83	2,04
Q06	0,17	–	–	–	1,44	–	–	–	–
Q11	0,51	–	–	–	–	1,22	–	0,91	1,02
Q12	0,34	–	–	–	1,44	–	–	0,91	–
Q14	0,17	1,99	–	–	–	–	–	–	–
Q15	1,18	–	–	–	–	1,22	1,44	–	5,10
Q16	0,68	–	3,73	–	–	–	1,44	0,91	–
Q17	5,41	–	13,06	10,17	10,09	1,22	2,87	4,57	4,08
Q18	0,68	–	–	–	4,32	1,22	–	–	–
Q20	1,69	7,94	–	3,39	2,88	–	–	0,91	1,02
Q21	32,82	61,56	16,80	38,98	33,14	24,46	20,10	31,08	40,83
Q22	1,52	1,99	3,73	3,39	1,44	–	1,44	0,91	1,02
Q23	2,03	–	1,87	3,39	1,44	1,22	4,31	0,91	3,06
Q24	1,18	–	1,87	–	4,32	–	2,87	–	1,02
Q25	3,38	7,94	3,73	5,08	4,32	2,45	–	5,49	–
Q26	0,34	–	–	–	1,44	–	1,44	–	–
Q27	0,17	–	–	–	–	–	–	0,91	–
Q28	0,51	–	–	–	–	1,22	–	0,91	1,02
Q30	0,17	–	–	–	–	–	–	0,91	–
Q31	0,85	–	3,73	–	1,44	–	–	0,91	1,02
Q32	0,34	–	–	–	–	1,22	–	0,91	–
Q33	0,34	–	1,87	–	1,44	–	–	–	–
Q35	3,89	5,96	–	3,39	4,32	2,45	–	5,49	7,15
Q36	2,37	1,99	1,87	3,39	1,44	2,45	1,44	2,74	3,06
Q37	3,72	1,99	11,20	5,08	2,88	2,45	4,31	2,74	2,04
Q38	0,85	3,97	1,87	1,69	–	–	–	–	1,02
Q39	0,85	–	1,87	1,69	–	1,22	1,44	0,91	–
Q40	0,17	–	–	–	–	–	1,44	–	–
Q41	2,20	3,97	1,87	1,69	1,44	–	5,74	1,83	2,04
Q42	1,86	3,97	1,87	1,69	–	1,22	–	1,83	4,08
Q43	1,02	3,97	–	–	1,44	2,45	–	–	1,02
Q44	0,17	–	1,87	–	–	–	–	–	–
Q45	1,35	–	3,73	–	2,88	1,22	2,87	–	1,02
Q50	0,85	–	1,87	–	1,44	–	–	0,91	2,04
Q53	8,29	11,91	5,60	8,47	11,53	12,23	1,44	13,71	1,02
Q54	17,26	15,89	22,40	5,08	25,94	12,23	5,74	32,91	11,23
Q55	1,02	–	5,60	–	–	–	–	0,91	2,04

**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 1.20
2/2

Diagnosis	SR	in that regions							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Q56	0,17	–	–	–	–	–	–	0,91	–
Q60	6,26	7,94	1,87	1,69	8,65	–	7,18	11,89	7,15
Q61	2,20	–	3,73	1,69	–	3,67	2,87	1,83	3,06
Q62	14,38	9,93	29,86	3,39	8,65	7,34	12,92	31,08	7,15
Q63	1,69	–	1,87	–	4,32	2,45	–	3,66	–
Q64	0,85	3,97	1,87	–	1,44	–	1,44	–	–
Q65	2,88	–	–	–	–	1,22	–	12,80	2,04
Q66	13,87	9,93	22,40	6,78	10,09	6,12	15,79	21,03	15,31
Q67	0,68	–	5,60	–	–	1,22	–	–	–
Q69	7,11	7,94	9,33	–	1,44	8,56	7,18	11,89	7,15
Q70	8,46	5,96	13,06	22,03	7,20	11,01	2,87	4,57	6,12
Q71	2,20	1,99	5,60	–	1,44	1,22	2,87	2,74	2,04
Q72	0,51	1,99	–	–	–	–	1,44	–	1,02
Q74	0,68	–	1,87	–	1,44	–	–	1,83	–
Q75	0,85	1,99	1,87	–	–	3,67	–	–	–
Q77	0,51	–	–	–	1,44	–	–	0,91	1,02
Q78	0,17	–	–	–	–	–	–	0,91	–
Q79	2,20	1,99	3,73	–	–	1,22	–	5,49	3,06
Q80	0,34	–	–	–	–	–	–	1,83	–
Q81	0,51	1,99	–	–	–	–	1,44	0,91	–
Q82	13,70	5,96	22,40	5,08	28,82	17,12	4,31	18,28	6,12
Q83	0,68	1,99	–	–	–	–	2,87	0,91	–
Q84	0,85	1,99	1,87	–	–	–	–	1,83	1,02
Q87	0,68	3,97	–	–	–	–	1,44	0,91	–
Q89	2,03	–	7,47	–	2,88	3,67	1,44	0,91	1,02
Q90	3,89	9,93	3,73	1,69	4,32	6,12	2,87	1,83	3,06
Q91	0,68	–	–	–	2,88	1,22	–	0,91	–
Q95	0,17	1,99	–	–	–	–	–	–	–
Q96	0,34	–	–	–	1,44	–	–	–	1,02
Q98	0,51	5,96	–	–	–	–	–	–	–
Q99	0,17	–	–	–	1,44	–	–	–	–
E03	0,17	–	–	1,69	–	–	–	–	–
E71	0,17	–	–	–	–	–	–	0,91	–
E72	0,17	–	–	–	–	–	–	–	1,02
E74	0,17	–	–	–	–	–	–	0,91	–
E84	0,17	–	–	–	–	1,22	–	–	–
1.	0,34	–	–	–	1,44	–	–	0,91	–
3.	0,17	1,99	–	–	–	–	–	–	–
4.	0,17	–	–	–	1,44	–	–	–	–
5.	0,34	–	–	–	–	1,22	–	–	1,02
6.	4,06	5,96	5,60	1,69	2,88	1,22	4,31	4,57	6,12
7.	0,34	–	–	–	–	1,22	–	–	1,02
9.	35,70	37,73	44,79	45,76	25,94	34,25	15,79	48,45	38,79

**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 1.21

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

živonarodené deti / *live-born children*

Spolu	670	16	33	–
Q00	–	–	–	–
Q01	2	–	–	–
Q02	5	–	1	–
Q03	8	3	3	–
Q04	15	–	1	–
Q05	4	–	–	–
Q20 – Q26	255	1	2	–
Q60	36	1	–	–
Q61	11	–	2	–
Q62	76	1	8	–
Q71 – Q73	16	–	–	–
Q77	2	–	1	–
Q90	21	2	–	–
Q90 + iná(é) chyba(y)	21	2	1	–
Q91	4	–	–	–
Q96	2	–	–	–
Q99	1	–	–	–
Kombinované chyby	191	6	14	–

mŕtvonarodené deti / *stillborn children*

Total	5	–	–	–
Q00	–	–	–	–
Q01	–	–	–	–
Q02	–	–	–	–
Q03	–	–	–	–
Q04	–	–	–	–
Q05	–	–	–	–
Q20 – Q26	2	–	–	–
Q60	1	–	–	–
Q61	–	–	–	–
Q62	–	–	–	–
Q71 – Q73	–	–	–	–
Q77	–	–	–	–
Q90	–	–	–	–
Q90 + other(s) defect(s)	–	–	–	–
Q91	–	–	–	–
Q96	–	–	–	–
Q99	–	–	–	–
Combined defects	2	–	–	–

2. ČASŤ

2. PART

Úvod

V snahe rozšíriť informačnú ponuku o vrodených chybách v SR sme sa rozhodli zaradiť do publikácie aj štatistické údaje spracované z Národného registra vrodených chýb srdca, ktorý prevádzkuje Národné centrum zdravotníckych informácií v spolupráci s Detským kardiocentrom SR (DKC SR) v Bratislave. Národný register vrodených chýb srdca existuje od roku 1995 a na jeho tvorbe sa významne podieľajú detskí kardiológovia na Slovensku.

Účelom registra je poskytnúť odbornej verejnosti a zdravotníckym profesionálom podrobné informácie o výskyte a úmrtnosti pacientov s vrodenou chybou srdca (VCHS).

V roku 2005 bolo registrovaných celkom 486 detí narodených s VCHS, čo predstavuje incidenciu 8,93 na 1 000 živonarodených detí. Z toho až 30 % VCHS tvoria defekty komorovej prepážky a takmer 20 % defekty predsieňovej prepážky. Špecifická dojčenská úmrtnosť detí s VCHS sa odhaduje na 0,57 ‰.

Podkladom na spracovanie štatistických údajov do registra VCHS je tlačivo *Hlásenie o pacientovi s vrodenou chybou srdca* zavedené MZ SR podľa zákona č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, príloha č. 2.

Zdrojmi údajov o pacientoch s VCHS sú:

- Hlásenie ambulantného špecialistu (detský kardiológ),
- Hlásenie z detských oddelení (lekár, ktorý pacienta s diagnózou VCHS prepúšťa),
- Chorobopisy kardiologického oddelenia DKC SR,
- Databáza oddelenia detskej kardiochirurgie DKC SR,
- Hlásenie vrodenej vývojovej chyby (novorodenecké a detské oddelenia),
- Správa o novorodencovi (novorodenecké a detské oddelenia).

Údaje z uvedených zdrojov sú porovnávané, zbavené duplicit a navzájom sa dopĺňajú.

Na zachytenie časti pacientov s ľahkými VCHS, ktoré nevyžadujú hospitalizáciu (hemodynamicky nezávažné VSD, ASD, PDA ... a pod.), je potrebné zvýšiť hlásnu disciplínu detských kardiológov. Záchytnosť detí, ktoré boli pre VCHS hospitalizované pre diagnostický alebo terapeutický zákrok, je prakticky 100 %. V časových radoch sú údaje prepočítané na počet živonarodených.

Údaje o zomretých pacientoch s VCHS sú získavané rovnako z vyššie uvedených zdrojov, z Listov o prehliadke mŕtveho a štatistických hlásení o úmrtí, ktoré spracováva ŠÚ SR. Tieto údaje sú dostupné z 18- až 24-mesačným oneskorením. Ak je VCHS uvedená v Liste o prehliadke mŕtveho na pozícii I. a – bezprostredná príčina smrti, I. b – predchádzajúca príčina smrti alebo I. c – prvotná príčina smrti, je zomreté dieťa označené ako zomreté na VCHS alebo príčinu bezprostredne súvisiacu s VCHS. Ak je VCHS uvedená v Liste o prehliadke mŕtveho na pozícii II. – iné závažné choroby, je zomreté dieťa označené ako zomreté „na príčinu nesúvisiacu s VCHS“. To, či príčinou smrti je alebo nie je VCHS, vyznačuje lekár aj na hlásení o zomretom pacientovi s VCHS.

Z počtu detí s VCHS zomretých do 365 dní od narodenia je vypočítaná špecifická dojčenská úmrtnosť detí s VCHS. Tieto počty sú rozdelené do skupín podľa toho, či deti zomreli do 7 dní, do 28 dní, do 3 mesiacov alebo do 1 roka života.

Závažným problémom posledných rokov je získavanie údajov o deťoch zomretých v dôsledku VCHS z Listov o prehliadke mŕtveho. Tieto údaje primárne vznikajú v rezorte zdravotníctva, spracováva ich však ŠÚ SR a späť do zdravotníctva sa dostávajú v upravenej podobe, ktorá obmedzuje získať z nich úplné údaje pre register. Z toho dôvodu MZ SR v spolupráci s odborníkmi NCZI pripravuje legislatívnu zmenu riešenia uvedeného problému.

Introduction

With aspiration to extend the information offer on congenital disorders we decided to add statistical data processed from National Registry of Congenital Heart Disorders (CHD) which is governed by National Health Information Center in mutuality with Children Cardiocenter in Bratislava. The National Registry of Congenital Heart Disorders exists since 1995 with a significant contribution of children cardiologists of Slovak Republic.

The aim of the registry is to provide experts and health professionals with detailed information on occurrence and mortality of patients with congenital heart disorder.

486 children born with a CHD were registered in 2005, which represents an incidence of 8,93 per 1 000 live-born children. 30 % of CHD is created by defect of chamber septum and almost 20 % by defect of atrial septum. Specific infant mortality on CHD is estimated to 0,57 ‰.

Basis for processing statistical data for the Registry of CHD is a letter Report on patient with congenital heart disorder introduced by MoH SR according to Act No. 576/2004 Col. on health care, Annex No. 2.

Data sources on patients with CHD are:

- Report of ambulatory specialist (children cardiologist),
- Report from pediatric hospital departments (physician dismissing the patient with a congenital heart disorder diagnose),
- Patient records from Cardiologic Department of Children Cardiocenter SR,
- Database of Children Cardiosurgery Department of Children Cardiocenter SR,
- Report on congenital genetic disorder (newborn and children departments),
- Report on newborn (newborn and children departments).

Data from the listed sources are compared, deprived of duplicities, and completed.

To capture the part of patients with light CHD, which do not require hospitalization (haemodynamically mild CHD, and similar) it is necessary to increase the reporting discipline of the children cardiologists. Coverage of children hospitalized with CHD for diagnosis or treatment is practically 100 %. Data in time rows are recalculated on number of live-borne.

Data on exited patients with CHD are gained as well from the sources listed above, from Letter of death inspection, and statistical reports on death, processed by Statistical Office of SR. These data are available with a 18 to 24 months delay. If the congenital disorder is typed in the position I. a – immediate cause of death, I. b – previous cause of death, or I. c – primary cause of death, then the patient is identified as "died on a congenital heart disorder or condition directly related to a congenital heart disorder". If the CHD is typed in the position II. – other severe disease, then the patient is identified as „died on a condition not related with CHD“. A decision if the patient's death was or was not caused by CHD is marked also in the report of dead patient with CHD.

Specific newborns mortality with CHD is calculated from the children exited within 365 days from the delivery. This number is split into groups according to death within 7 days, within 28 days, within 3 months, or within 1 year.

Obtaining data on children exited due to CHD from the Letter of death inspection is a solemn problem. These data are primarily created in the branch of health care, however they are processed by the Statistical Office, and they are returned to the health care branch in an adapted form, which disables extraction of full data suitable for a Registry. This fact initiates a legal change of solution at the MoH SR together with experts from National Health Information Center.

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY SRDCA ZA ROKY 1996 – 2000

REPORTED CONGENITAL HEARTH DISORDERS IN 1996 – 2000

Tabuľka 2.1

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Počet prípadov ¹⁾ <i>Number of cases¹⁾</i>	Incidenca na 1 000 živonarodených detí <i>Incidence per 1 000 live born children</i>	95 %-ný konfidenčný interval <i>95 % interval of confidentiality</i>	
			od <i>since</i>	do <i>up to</i>
Spolu / Total Q20 – Q28	2 539	8,81	8,47	9,15
Q20	191	0,66	0,57	0,76
Q21	1 577	5,47	5,20	5,74
Q22	156	0,54	0,46	0,63
Q23	203	0,70	0,61	0,80
Q24	76	0,26	0,20	0,32
Q25	302	1,05	0,93	1,17
Q26	28	0,10	0,06	0,13
Q27	2	0,01	0,00	0,02
Q28	4	0,01	0,00	0,03
D15	14	0,05	0,02	0,07
I42	48	0,17	0,12	0,21
I45	2	0,01	0,00	0,02
I50	1	0,00	0,00	0,01
I27	–	–	–	–

¹⁾ Uvedené sú len diagnostikované prípady.

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY SRDCA ZA ROKY 2001 – 2005

REPORTED CONGENITAL HEARTH DISORDERS IN 2001 – 2005

Tabuľka 2.2

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Počet prípadov ¹⁾ <i>Number of cases¹⁾</i>	Incidenca na 1 000 živonarodených detí <i>Incidence per 1 000 live born children</i>	95 %-ný konfidenčný interval <i>95 % interval of confidentiality</i>	
			od <i>since</i>	do <i>up to</i>
Spolu / Total Q20 – Q28	2 510	9,59	9,21	9,96
Q20	175	0,67	0,57	0,77
Q21	1 691	6,46	6,15	6,76
Q22	111	0,42	0,35	0,50
Q23	139	0,53	0,44	0,62
Q24	66	0,25	0,19	0,31
Q25	297	1,13	1,01	1,26
Q26	26	0,10	0,06	0,14
Q27	2	0,01	0,00	0,02
Q28	3	0,01	0,00	0,02
D15	8	0,03	0,01	0,05
I42	31	0,12	0,08	0,16
I45	31	0,12	0,08	0,16
I50	1	0,00	0,00	0,01
I27	2	0,01	0,00	0,02

¹⁾ Listed only diagnosed cases.

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY SRDCA S DIAGNÓZOU Q20 – Q28

REPORTED CONGENITAL HEARTH DISORDERS WITH DIAGNOSIS Q20 – Q28

Tabuľka 2.3

Rok Year	Počet prípádov Number of cases	Incidenca na 1 000 živonarodených detí Incidence per 1 000 live born children	95 %-ný konfidenčný interval 95 % interval of confidentiality	
			od since	do up to
1992	669	8,96	8,29	9,64
1993	620	8,46	7,80	9,13
1994	579	8,72	8,02	9,43
1995	543	8,84	8,10	9,58
1996	465	7,73	7,03	8,43
1997	542	9,17	8,40	9,94
1998	592	10,28	9,46	11,10
1999	447	7,95	7,22	8,68
2000	523	9,48	8,67	10,29
2001	588	11,50	10,57	12,42
2002	518	10,19	9,32	11,06
2003	494	9,55	8,71	10,39
2004	474	8,82	8,03	9,61
2005	486	8,93	8,14	9,72

ŠPECIFICKÁ DOJČENSKÁ ÚMRTNOSŤ DETÍ S VRODENOU CHYBOU SRDCA S DIAGNÓZOU Q20 – Q28

SPECIFIC NEW-BORN MORTALITY OF CHILDREN WITH CONGENITAL HEARTH DISORDER WITH DIAGNOSIS Q20 – Q28

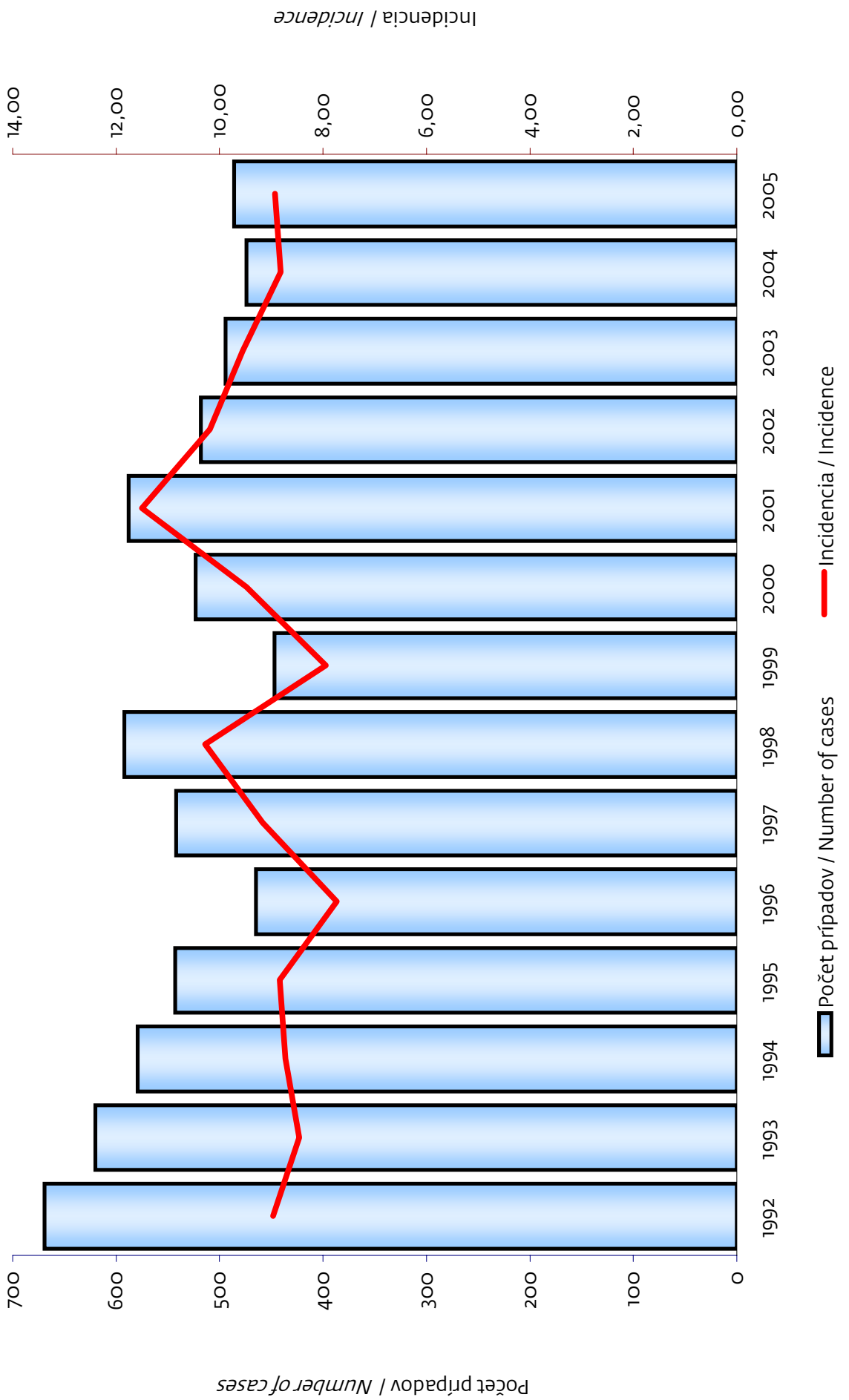
Tabuľka 2.4

Rok Year	Exitovaní do 1 roku Exited within 1 year	Špecifická DÚ na VCHS na 1 000 živonarodených detí Specific new-born mortality on CHD per 1 000 new-borne	95 %-ný konfidenčný interval 95 % interval of confidentiality	
			od since	do up to
1992	106	1,42	1,15	1,69
1993	92	1,26	1,00	1,51
1994	95	1,43	1,14	1,72
1995	62	1,01	0,76	1,26
1996	54	0,90	0,66	1,14
1997	49	0,83	0,60	1,06
1998	42	0,73	0,51	0,95
1999	61	1,08	0,81	1,36
2000	39	0,71	0,49	0,93
2001	41	0,80	0,56	1,05
2002	43	0,85	0,59	1,10
2003	46	0,89	0,63	1,15
2004	40	0,74	0,51	0,97
2005	31	0,57	0,37	0,77

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY SRDCA S DIAGNÓZOU Q20 – Q28

REPORTED CONGENITAL HEARTH DISORDERS WITH DIAGNOSIS Q20 – Q28

Graf 2.1



ÚMRTNOSTĚ DETÍ NA VRODENÉ CHYBY SRDCA S DIAGNÓZOU Q20 – Q28 A PRÍČINY SÚVISIACE S VRODENOU CHYBOU SRDCA

MORTALITY OF CHILDREN WITH CONGENITAL HEARTH DISORDERS WITH DIAGNOSIS Q20 – Q28
AND CONDITIONS RELATED TO CONGENITAL HEARTH DISORDER

Tabuľka 2.5

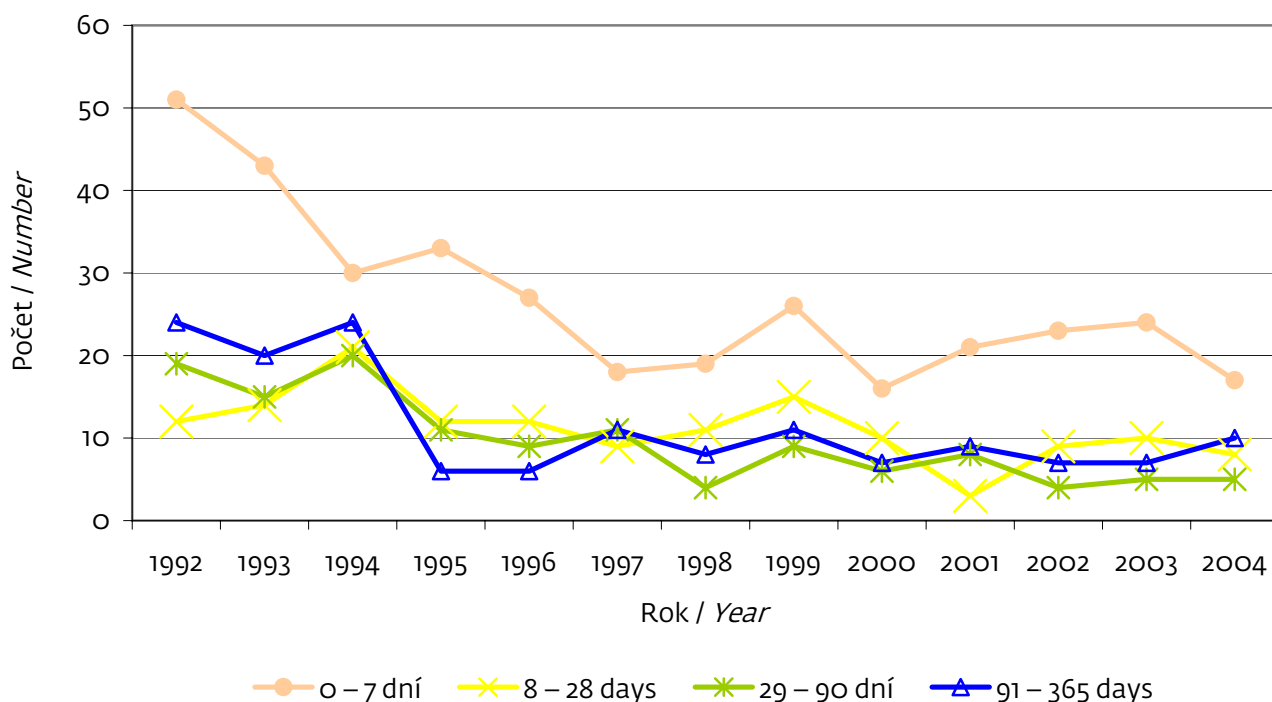
Rok Year	Počet prípadov Number of cases	Exitovaní na VCHS a príčiny súvisiace s VCHS Exited on CHD and conditions related to CHD									
		spolu do 1 roka total within 1 year		v tom / incl.							
				0 – 7 dní		8 – 28 days		29 – 90 dní		91 – 365 days	
		počet	%	number	%	počet	%	number	%	počet	%
1992	669	106	15,84	51	7,62	12	1,79	19	2,84	24	3,59
1993	620	92	14,84	43	6,94	14	2,26	15	2,42	20	3,23
1994	579	95	16,41	30	5,18	21	3,63	20	3,45	24	4,15
1995	542	62	11,44	33	6,09	12	2,21	11	2,03	6	1,11
1996	465	54	11,61	27	5,81	12	2,58	9	1,94	6	1,29
1997	539	49	9,09	18	3,34	9	1,67	11	2,04	11	2,04
1998	588	42	7,14	19	3,23	11	1,87	4	0,68	8	1,36
1999	422	61	14,45	26	6,16	15	3,55	9	2,13	11	2,61
2000	504	39	7,74	16	3,17	10	1,98	6	1,19	7	1,39
2001	586	41	7,00	21	3,58	3	0,51	8	1,37	9	1,54
2002	487	43	8,83	23	4,72	9	1,85	4	0,82	7	1,44
2003	464	46	9,91	24	5,17	10	2,16	5	1,08	7	1,51
2004	413	40	9,69	17	4,12	8	1,94	5	1,21	10	2,42

Údaje za rok 2005 k termínu uzávierky nedostupné / Data for 2005 unavailable to the date of deadline

ÚMRTNOSTĚ DETÍ NA VRODENÉ CHYBY SRDCA S DIAGNÓZOU Q20 – Q28 DO 1 ROKA

MORTALITY OF CHILDREN WITH CONGENITAL HEARTH DISORDERS
WITH DIAGNOSIS Q20 – Q28 WITHIN 1 YEAR

Graf 2.2



HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY SRDCA PODĽA KRAJOV DIAGNOSTIKOVANÉ DO 1 ROKA V ROKOCH 1996 – 2005

REPORTED CONGENITAL HEARTH DISORDERS BY COUNTIES DIAGNOSED WITHIN 1 YEAR IN YEARS 1996 – 2005

Tabuľka 2.6

Územie Territory	Živonarodení spolu Live born total	Počet prípadov Number of cases	Incidenca na 1 000 živonarodených detí Incidence per 1 000 live born children
Slovenská republika	550 057	5 263	9,57
Bratislavský kraj	50 217	525	10,45
Trnavský kraj	49 931	494	9,89
Trenčiansky kraj	53 239	598	11,23
Nitriansky kraj	63 282	540	8,53
Žilinský kraj	75 714	655	8,65
Banskobystrický kraj	64 743	548	8,46
Prešovský kraj	101 425	968	9,54
Košický kraj	91 506	935	10,22

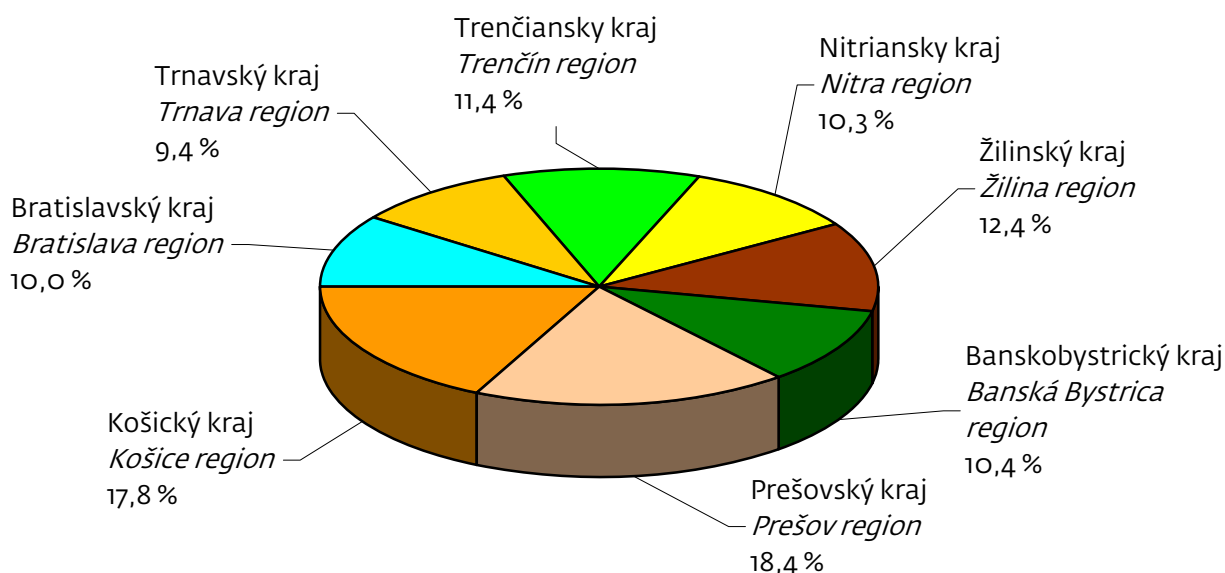
Poznámka: Uvedené sú všetky VCHS vrátane kardiomyopatií a vrodených arytmií

Note: Listed all congenital hearth diseases including cardiomyopathy and congenital arhythmia

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY SRDCA PODĽA KRAJOV DIAGNOSTIKOVANÉ DO 1 ROKA V ROKOCH 1996 – 2005

REPORTED CONGENITAL HEARTH DISORDERS BY COUNTIES DIAGNOSED WITHIN 1 YEAR IN YEARS 1996 – 2005

Graf 2.3



HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY SRDCA PODĽA KRAJOV DIAGNOSTIKOVANÉ DO 1 ROKA V ROKOCH 1996 – 2005

REPORTED CONGENITAL HEARTH DISORDERS BY COUNTIES DIAGNOSED
WITHIN 1 YEAR IN YEARS 1996 – 2005

Tabuľka 2.7
1/2

Územie Territory	Počet prípadov Number of cases	Incidenca spolu Incidence total	Vrodené chyby obehovej sústavy Congenital disorders of circulatory system			
			Q20	Q21	Q22	Q23
Slovenská republika	5 263	9,57	366	3 328	269	337
Bratislavský kraj	525	10,45	34	354	25	28
Trnavský kraj	494	9,89	32	300	39	32
Trenčiansky kraj	598	11,23	42	381	27	42
Nitriansky kraj	540	8,53	42	337	26	32
Žilinský kraj	655	8,65	42	410	32	52
Banskobystrický kraj	548	8,46	42	316	30	34
Prešovský kraj	968	9,54	67	623	50	62
Košický kraj	935	10,22	65	607	40	55

2/2

Územie Territory	Vrodené chyby obehovej sústavy Congenital disorders of circulatory system					Kardio- myopatie Cardio- myopathies	Iné Other
	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28		
Slovenská republika	148	606	53	5	7	80	64
Bratislavský kraj	15	56	4	–	1	1	7
Trnavský kraj	9	64	3	1	1	6	7
Trenčiansky kraj	13	68	8	–	–	7	10
Nitriansky kraj	20	59	4	1	2	12	5
Žilinský kraj	24	74	1	–	1	12	7
Banskobystrický kraj	27	79	7	1	1	6	5
Prešovský kraj	16	108	9	1	1	18	13
Košický kraj	24	98	17	1	–	18	10

HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY SRDCA PODĽA KRAJOV DIAGNOSTIKOVANÉ DO 1 ROKA V ROKOCH 1996 – 2005

REPORTED CONGENITAL HEARTH DISORDERS BY COUNTIES DIAGNOSED
WITHIN 1 YEAR IN YEARS 1996 – 2005

Tabuľka 2.8
1/2

Územie Territory	Počet prípádov Number of cases	Incidenca spolu Incidence total	Vrodené chyby obehovej sústavy <i>Congenital disorders of circulatory system</i>			
			Q20	Q21	Q22	Q23
Slovenská republika	5 263	9,57	0,67	6,05	0,49	0,61
Bratislavský kraj	525	10,45	0,68	7,05	0,50	0,56
Trnavský kraj	494	9,89	0,64	6,01	0,78	0,64
Trenčiansky kraj	598	11,23	0,79	7,16	0,51	0,79
Nitriansky kraj	540	8,53	0,66	5,33	0,41	0,51
Žilinský kraj	655	8,65	0,55	5,42	0,42	0,69
Banskobystrický kraj	548	8,46	0,65	4,88	0,46	0,53
Prešovský kraj	968	9,54	0,66	6,14	0,49	0,61
Košický kraj	935	10,22	0,71	6,63	0,44	0,60

2/2

Územie Territory	Vrodené chyby obehovej sústavy <i>Congenital disorders of circulatory system</i>					Kardio- myopatie <i>Cardio- myopathies</i>	Iné <i>Other</i>
	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28		
Slovenská republika	0,27	1,10	0,10	0,01	0,01	0,15	0,12
Bratislavský kraj	0,30	1,12	0,08	0,00	0,02	0,02	0,14
Trnavský kraj	0,18	1,28	0,06	0,02	0,02	0,12	0,14
Trenčiansky kraj	0,24	1,28	0,15	0,00	0,00	0,13	0,19
Nitriansky kraj	0,32	0,93	0,06	0,02	0,03	0,19	0,08
Žilinský kraj	0,32	0,98	0,01	0,00	0,01	0,16	0,09
Banskobystrický kraj	0,42	1,22	0,11	0,02	0,02	0,09	0,08
Prešovský kraj	0,16	1,06	0,09	0,01	0,01	0,18	0,13
Košický kraj	0,26	1,07	0,19	0,01	0,00	0,20	0,11

SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

1/4

D15	Nezhubný nádor iných a nešpecifikovaných vnútrohrudníkových orgánov	<i>Benign neoplasm of other and unspecified intrathoracic organs</i>
I27	Iné typy cor pulmonale (plúcneho srdca)	<i>Other pulmonary heart diseases</i>
I42	Kardiomyopatie	<i>Cardiomyopathy</i>
I45	Iné poruchy vedenia srdcových vzruchov	<i>Other conduction disorders</i>
I50	Srdcové zlyhanie	<i>Heart failure</i>
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 macrophthalmos</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 zapríčiňujúce 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 – Q28	Vrodené chyby obehovej sústavy	<i>Congenital malformations of the circulatory system</i>
Q20	Vrodené chyby srdcových dutín a ich spojenia	<i>Congenital malformations of cardiac chambers and connections</i>
Q21	Vrodené chyby srdcových priehradiek	<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 obehovej sústavy	<i>Other congenital malformations of circulatory system</i>
Q30	Vrodené chyby nosa	<i>Congenital malformations of nose</i>

SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

2/4

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 pľúc	<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 rázštepom 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>
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, vajčkovodov 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 pseudohermafroditizmus	<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 obštrukčné 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, chrbtice 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>

SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

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 (končatín)	<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 chrbtice a kostí hrudníka	<i>Congenital malformations of spine and bony thorax</i>
Q77	Osteochondrodysplázia s poruchami rastu dlhých kostí a chrbtice	<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 ichthyóza	<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>
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>
E03	Iné hypotyreózy	<i>Other hypothyroidism</i>
E71	Poruchy metabolizmu aminokyselín s rozvetveným reťazcom a mastných kyselín	<i>Disorders of branched – chain amino – acid metabolism and fatty – acid metabolism</i>
E72	Iné poruchy metabolizmu aminokyselín	<i>Other disorders of amino-acid metabolism</i>
E74	Iné poruchy metabolizmu sacharidov	<i>Other disorders of carbohydrate metabolism</i>

SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

4/4

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>

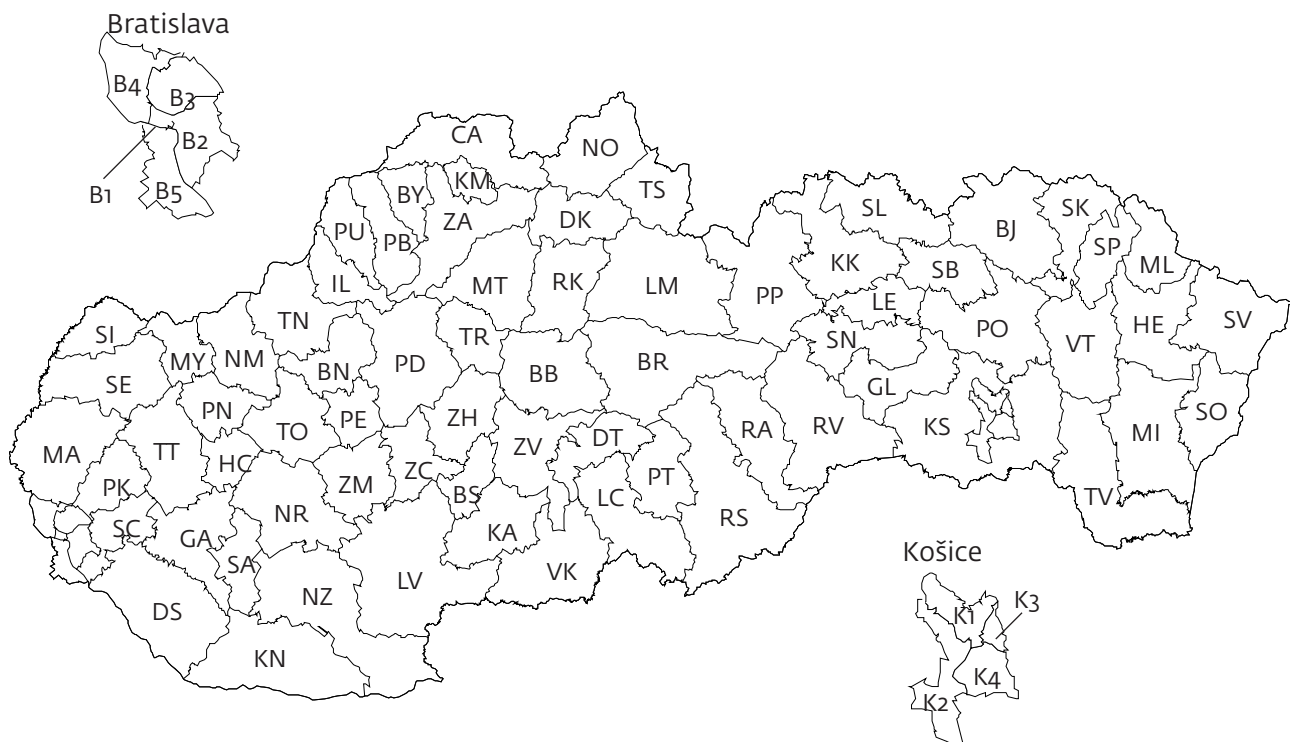
OZNAČENIE KRAJOV SR

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>

SLOVENSKÁ REPUBLIKA – OKRESY

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	SN
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		