

Vrodené chyby v SR 2003

*Congenital defects
in SR 2003*

Vrodené chyby v SR 2003

*Congenital defects
in SR 2003*

© Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky. Bratislava 2004

820 09 Bratislava
Drieňová 34

Tel.: 02/43 41 20 89 – 92
Fax: 02/43 41 20 95
E-mail: brasnova@uzis.sk
Internet: www.uzis.sk

Obsah

	Úvod
Graf	Vývoj počtu živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí v rokoch 1990 – 2003
Graf	Počet živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa územia trvalého bydliska matky
Tabuľka 1	Vývoj počtu živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa územia trvalého bydliska matky v rokoch 1996 – 2003
Tabuľka 2	Hlásené vrodené chyby podľa územia trvalého bydliska matky
Tabuľka 3	Počet hlásených vrodených chýb podľa pohlavia a početnosti tehotenstva matky
Graf	Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa trvalého bydliska matky
Tabuľka 4	Počet narodených detí s vrodenou chybou podľa pôrodnej hmotnosti a územného členenia trvalého bydliska matky
Tabuľka 5	Počet umelých prerušení tehotenstva z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu podľa hmotnosti plodu a územného členenia trvalého bydliska matky
Graf	Živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa veku matky
Tabuľka 6	Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa pôrodnej hmotnosti a pôrodnej dĺžky
Tabuľka 7	Hlásené vrodené chyby podľa veku matky a otca
Tabuľka 8	Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa veku matky a otca
Mapa	Priemerný počet živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí za obdobie 1999 – 2003
Tabuľka 9	Hlásené vrodené chyby podľa veku matky a územného členenia trvalého bydliska matky
Tabuľka 10.1	Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa veku matky a územného členenia trvalého bydliska matky
Tabuľka 10.2	Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa veku matky a územného členenia trvalého bydliska matky na 10 000 živonarodených detí
Tabuľka 11	Hlásené vrodené chyby podľa rodinného stavu matky
Tabuľka 12	Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa hmotnosti a týždňa tehotenstva
Graf	Štruktúra vrodených chýb u živonarodených chlapcov
Graf	Štruktúra vrodených chýb u živonarodených dievčat

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

Content

	<i>Preface</i>
<i>Graph</i>	<i>Development of number of live-born children with a congenital malformation on 10 000 live-born children in years 1990 – 2003</i>
<i>Graph</i>	<i>Number of live-born children with a congenital malformation on 10 000 live-born children according to territory of permanent residence of the mother</i>
<i>Table 1</i>	<i>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 1996 – 2003</i>
<i>Table 2</i>	<i>Reported congenital defects according to territories of permanent residence of the mother</i>
<i>Table 3</i>	<i>Number of reported congenital defects according to gender and quantity of a pregnancy of the mother</i>
<i>Graph</i>	<i>Live-born children with a congenital malformation according to permanent residence of the mother</i>
<i>Table 4</i>	<i>Number of born children with a congenital defect according to birth weight and territorial division of permanent residence of the mother</i>
<i>Graph</i>	<i>Live-born children with a congenital malformation on 10 000 live-born children according to age of the mother</i>
<i>Table 5</i>	<i>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</i>
<i>Table 6</i>	<i>Number of live-born children with a congenital defect according to birth weight and birth length</i>
<i>Table 7</i>	<i>Reported congenital defects according to age of the mother and father</i>
<i>Table 8</i>	<i>Number of live-born children with a congenital defect according to age of the mother and father</i>
<i>Map</i>	<i>Average of live-born children with a congenital malformation on 10 000 live-born children in period 1999 – 2003</i>
<i>Table 9</i>	<i>Reported congenital defects according to age of the mother and territorial division of permanent residence of the mother</i>
<i>Table 10.1</i>	<i>Number of live-born children with a congenital defect according to age of the mother and territorial division of permanent residence of the mother</i>
<i>Table 10.2</i>	<i>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</i>

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

Úvod

Odbornej verejnosti predkladáme publikáciu Vrodené chyby v SR 2003, 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 Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky (ÚZIS).

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, fenylylketonúriu 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) FN, FNsP, NsP a Gynekologicko-pôrodnickej nemocnice.

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 2003 bolo v Slovenskej republike hlásených spolu 1 374 vrodených chýb. V tom bolo 1 320 živonarodených detí s VCH, 13 mŕtvonarodených detí s VCH a v 41 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 2003 bolo v SR hlásených 255.3 prípadu VCH na 10 000 živonarodených detí. V porovnaní s rokom 2002 to predstavuje pokles o 21.8 prípadu na 10 000 živonarodených detí. Najvyššia incidencia VCH bola v okresoch Stará Ľubovňa (662.0 na 10 000 živonarodených detí), Vranov nad Topľou (645.8), Medzilaborce (608.7) a Komárno (522.0). Najnižšia incidencia VCH bola v okresoch Poltár (48.3 na 10 000 živonarodených detí), Brezno (50.5), Pezinok (57.9) a Detva (109.9).

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

Preface

To the public of experts we are presenting the publication Congenital Defects in SR 2003, which is published in edition of Health Statistics. Publication was for the first time published in year 1965 in cooperation with IHIS Prague, which included till to year 1992 federal data divided into the Czech and Slovak Republic.

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

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

Reporting of congenital defects has begun in year 1964 by live-born children. In years 1964 – 1976 were monitored 36 selected congenital defects, which were possible by newborns safely to diagnose. In year 1976 was the number of monitored congenital defects enlarged from 36 to 60. Based on requirements of WHO in year 1991 was the number of monitored congenital defects enlarged in next 3 defects – thalassemia, phenylketonuria and cystic fibrosis. In year 1994 was coming to an enlarging of monitoring of congenital defects on all congenital defects.

To the obligatory reporting are since year 1994 three groups of congenital defects (CD) belonging:

- 1. CD by live-born children*
- 2. CD by stillborn children*
- 3. prenatally detected CD, which were the reason for legally induced abortions (LIA)*

The report of congenital defects presents the health institution – newbornal ward, respectively newbornal section and gynaecological-obstetrical ward (if it was a legally induced abortion performed for a reason of prenatally detected congenital defect of foetus) FH, FHwithP, HwithP and Gynaecological-obstetrical hospital.

The occurrence of congenital defects in population belongs among the most monitored indicators of state of health of population. In incidencie of CD are reflecting several important factors, as a genetical burden of population, ecological changes, level of health care. Therefore is needed to obtain the most accurate data about occurrence of CD in time sequence, as also according to territorial localization.

Data about reported CD in the publication are processed on the other hand together (in spreadsheets Reported CD), and also independently for every single group (live-born children, stillborn children, LIA from reason of prenatally detected CD of foetus).

In year 2003 was in Slovak Republic reported in sum 1 374 congenital defects. From that were 1 320 live-born children with CD, 13 stillborn children with CD and in 41 cases was a prenatally detected CD of foetus a reason for which was a legally induced abortion (LIA) performed.

The basic longterm monitored indicator is the incidence of CD by live-born children. In year 2003 were in SR 255.3 cases of CD on 10 000 live-born children reported. In comparison with year 2002 it represents a decrease in 21.8 cases on 10 000 live-born children. The highest incidence of CD was in districts Stará Lubovňa (662.0 on 10 000 live-born children), Vranov nad Topľou (645.8), Medzilaborce (608.7) and Komárno (522.0). The lowest incidence of CD was in districts Poltár (48.3 on 10 000 live-born children), Brezno (50.5), Pezinok (57.9) and Detva (109.9).

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

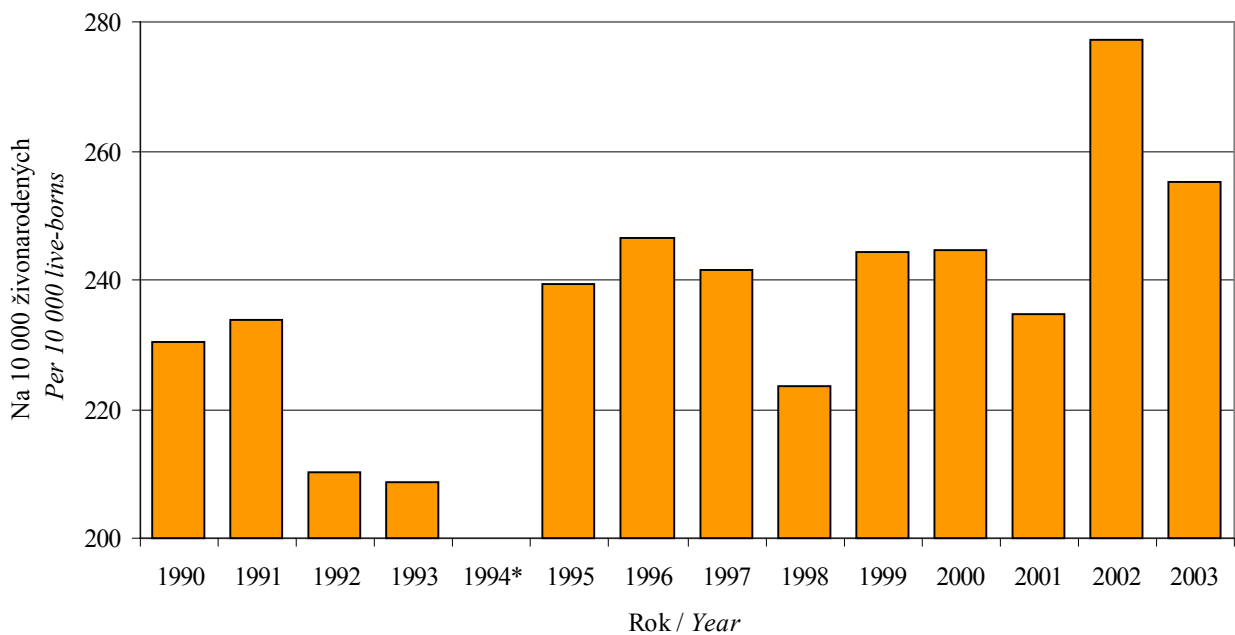
Vysvetlenie symbolov

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>	(0.0, 0.00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke.	<i>denotes the magnitude more than zero but less than the least unit expressible in the table.</i>
Bodka <i>Dot</i>	(.)	na mieste čísla znamená, že údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý.	<i>in the place of a number denotes that figure is not available or reliable.</i>
Ležatý krížik <i>Cross italic</i>	(x)	znamená, že zápis nie je možný z logických dôvodov.	<i>means that the entry is not possible for logical reasons.</i>

Vývoj počtu živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí v rokoch 1990 – 2003

Development of number of live-born children with a congenital malformation on 10 000 live-born children in years 1990 – 2003

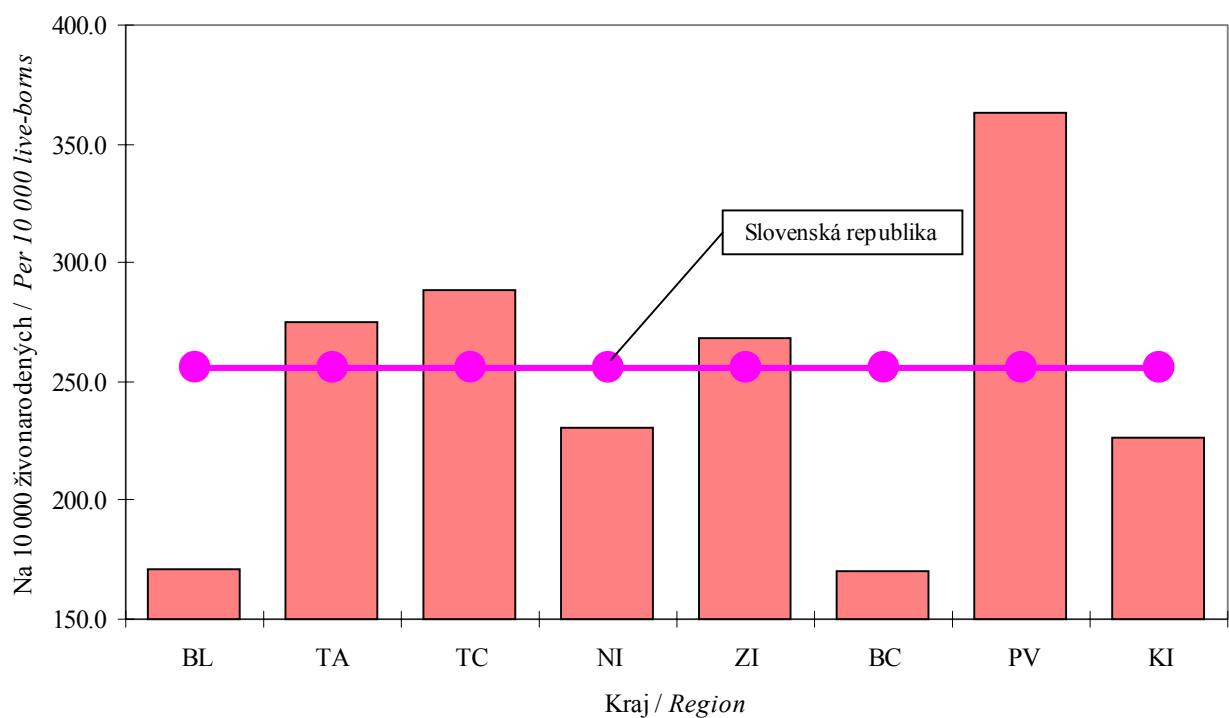


* Poznámka: V súlade s medzinárodným systémom registrácie VCH bol v SR od 1. 1. 1994 zavedený nový systém hlásenia VCH, ktorý mal vážne organizačné a administratívne problémy. Spravodajské jednotky včas nezareagovali na metodické pokyny ÚZIS-u. Údaj za rok 1994 je viac odrazom správnosti a dôslednosti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

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

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

Number of live-born children with a congenital malformation on 10 000 live-born children according to territory of permanent residence of the mother



Vývoj počtu živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa územia trvalého bydliska matky v rokoch 1996 – 2003

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 1996 – 2003

1/2

Územie	Rok							
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Slovenská republika	246.6	241.4	223.6	244.4	244.6	234.6	277.1	255.3
Bratislavský kraj	183.9	200.6	196.6	165.1	204.3	124.6	186.4	170.6
Bratislava I	185.2	219.8	137.4	91.2	221.0	165.7	217.4	142.5
Bratislava II	228.4	192.1	181.4	189.8	213.7	146.2	143.0	141.8
Bratislava III	176.1	297.9	148.9	108.9	171.3	64.2	192.7	269.7
Bratislava IV	119.6	186.0	127.9	240.8	176.1	70.4	129.9	165.2
Bratislava V	180.6	191.2	179.2	158.5	228.9	156.6	199.3	163.6
Malacky	178.0	215.6	248.8	169.8	220.3	101.7	203.3	262.3
Pezinok	259.7	187.3	337.1	85.1	267.9	67.0	188.7	57.9
Senec	158.7	139.2	255.2	188.2	131.3	240.7	305.3	173.4
Trnavský kraj	213.5	306.1	248.2	265.9	294.8	250.7	367.2	274.7
Dunajská Streda	135.2	213.3	168.9	209.9	105.6	191.9	146.1	254.8
Galanta	188.7	232.6	169.1	211.8	575.4	310.7	729.2	304.1
Hlohovec	140.0	322.6	408.6	236.6	135.4	248.3	182.8	234.4
Piešťany	312.0	557.6	297.4	530.2	366.3	293.0	523.1	372.7
Senica	299.4	388.8	295.5	279.1	256.9	146.8	466.0	222.6
Skalica	371.8	467.1	424.6	296.1	321.8	275.9	182.8	133.9
Trnava	180.3	222.2	205.1	226.9	289.3	280.3	314.7	326.6
Trenčiansky kraj	222.4	239.0	216.9	267.1	221.4	228.7	271.3	288.7
Bánovce nad Bebravou	144.2	156.7	130.5	318.3	137.7	82.6	225.4	137.7
Ilava	338.2	464.0	256.0	357.1	210.5	210.5	87.0	467.7
Myjava	350.2	592.6	444.4	332.0	179.4	313.9	298.5	246.3
Nové Mesto nad Váhom	181.2	200.0	272.7	226.1	254.5	145.5	303.0	378.2
Partizánske	179.4	89.5	268.5	329.4	241.3	294.9	307.7	212.8
Považská Bystrica	288.6	256.0	99.6	224.9	281.9	381.4	309.5	405.9
Prievidza	177.1	164.2	268.7	206.6	229.1	268.6	291.9	278.6
Púchov	167.7	247.6	95.2	381.0	267.5	267.5	267.6	209.4
Trenčín	221.2	208.1	189.2	241.5	174.4	135.7	299.8	229.8
Nitriansky kraj	195.4	239.2	224.8	275.6	266.4	204.6	265.8	230.5
Komárno	247.0	342.6	305.6	679.5	577.3	348.6	520.3	522.0
Levice	49.6	337.3	354.1	198.2	247.0	173.8	196.3	153.4
Nitra	265.5	253.3	190.0	188.0	159.7	133.1	205.6	175.1
Nové Zámky	209.9	174.9	133.0	185.3	183.9	183.9	245.1	209.4
Šaľa	237.7	229.4	191.2	118.3	265.8	122.7	273.3	195.7
Topoľčany	110.8	40.5	162.2	246.0	247.3	340.0	272.0	185.2
Zlaté Moravce	259.5	223.3	248.1	382.8	296.3	172.8	178.6	144.5
Žilinský kraj	249.5	244.6	218.9	262.0	237.8	239.0	294.5	268.0
Bytča	211.8	418.8	235.6	285.7	246.6	164.4	376.8	246.9
Čadca	96.5	164.6	107.0	183.0	184.4	184.4	199.2	204.5
Dolný Kubín	121.2	178.9	218.7	187.9	110.4	176.6	146.0	287.1
Kysucké Nové Mesto	220.8	331.8	237.0	195.5	233.8	207.8	163.9	319.5
Liptovský Mikuláš	227.0	294.9	282.1	302.2	446.0	417.3	178.0	519.7
Martin	382.7	255.8	211.3	332.6	164.1	229.8	449.6	240.5
Námestovo	194.8	241.0	200.8	232.1	282.8	282.8	313.2	192.7

Vývoj počtu živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa územia trvalého bydliska matky v rokoch 1996 – 2003

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 1996 – 2003

2/2

<i>Territory</i>	<i>Year</i>							
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Ružomberok	269.9	222.9	270.7	252.4	191.4	207.3	275.7	304.1
Turčianske Teplice	270.3	261.4	261.4	204.1	243.9	243.9	80.0	–
Tvrdošín	180.8	256.9	237.2	369.6	86.2	194.0	313.9	138.6
Žilina	381.9	236.4	248.2	285.2	296.5	246.1	374.6	303.5
Banskobystrický kraj	232.8	198.1	219.6	197.8	209.5	182.8	198.8	169.8
Banská Bystrica	64.5	61.0	203.3	207.4	238.9	170.6	132.7	142.2
Banská Štiavnica	57.8	64.5	129.0	0.0	65.8	197.4	135.1	–
Brezno	182.3	156.5	99.6	207.4	155.8	93.5	183.6	50.5
Detva	158.3	121.6	273.6	58.1	102.4	136.5	147.1	109.9
Krupina	36.2	66.0	198.0	195.3	301.9	226.4	186.9	483.9
Lučenec	369.9	395.9	332.1	222.2	224.4	238.4	230.9	206.6
Poltár	337.6	153.3	229.9	0.0	300.4	214.6	257.7	48.3
Revúca	313.1	210.3	76.5	235.5	368.7	276.5	204.9	156.3
Rimavská Sobota	370.7	265.2	359.8	286.6	268.8	247.3	320.9	240.0
Veľký Krtíš	286.8	304.9	223.6	239.1	200.9	178.6	128.9	189.7
Zvolen	220.6	205.0	142.0	123.6	193.2	161.0	170.6	128.7
Žarnovica	192.3	241.4	172.4	212.0	0.0	141.8	164.6	316.7
Žiar nad Hronom	251.0	110.4	220.8	215.5	109.9	65.9	165.7	116.6
Prešovský kraj	356.2	272.4	238.6	273.9	286.0	331.9	370.3	363.0
Bardejov	188.9	118.9	192.1	140.7	191.7	170.4	102.4	169.9
Humenné	398.1	398.4	274.7	386.9	242.2	313.4	319.3	372.8
Kežmarok	208.1	220.2	201.8	274.1	296.6	370.7	453.2	352.3
Levoča	309.3	383.8	362.5	281.4	288.9	400.0	220.0	300.8
Medzilaborce	445.9	378.8	227.3	620.6	270.3	180.2	610.7	608.7
Poprad	163.6	167.9	142.7	216.1	248.1	355.7	349.6	301.3
Prešov	599.1	336.1	202.6	271.4	235.5	291.9	257.1	277.3
Sabinov	416.7	334.1	267.3	238.4	251.4	320.0	285.7	172.4
Snina	405.4	433.8	303.7	405.7	329.4	352.9	512.8	446.2
Stará Ľubovňa	315.5	231.5	138.9	185.6	476.2	568.8	740.2	662.0
Stropkov	146.5	76.0	190.1	246.9	259.3	481.5	447.8	436.7
Svidník	343.2	135.1	360.4	193.4	329.1	75.9	357.1	328.4
Vranov nad Topľou	388.1	335.4	406.0	429.9	388.5	370.0	570.6	645.8
Košický kraj	233.2	223.5	217.4	222.6	221.4	232.3	226.5	226.0
Gelnica	192.3	211.4	296.0	324.8	223.9	298.5	392.7	495.0
Košice I	200.8	148.1	123.5	265.6	159.4	275.4	62.4	175.4
Košice II	337.2	181.4	117.4	141.6	121.4	279.1	155.4	159.5
Košice III	188.1	209.1	278.7	190.5	197.4	164.5	198.0	222.9
Košice IV	202.8	173.9	144.9	133.1	142.1	142.1	172.1	270.7
Košice-okolie	257.9	299.6	206.4	241.3	164.0	164.0	181.2	206.5
Michalovce	325.2	266.0	212.8	248.5	319.8	225.3	260.6	185.8
Rožňava	163.9	226.4	386.2	171.5	266.3	239.7	446.4	401.3
Sobrance	116.7	325.2	122.0	202.4	114.5	114.5	177.0	148.5
Spišská Nová Ves	210.4	181.9	251.9	224.6	313.3	313.3	259.2	256.8
Trebišov	184.9	228.6	243.4	245.1	224.9	241.0	208.7	148.3

Hlásené vrodené chyby podľa územia trvalého bydliska matky

Reported congenital defects according to territories of permanent residence of the mother

1/2

Územie	Spolu	v tom		
		živonarodené deti	mŕtvonarodené deti	UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby
Slovenská republika	1 374	1 320	13	41
Bratislavský kraj	90	87	–	3
Bratislava I	6	5	–	1
Bratislava II	13	13	–	–
Bratislava III	13	13	–	–
Bratislava IV	15	13	–	2
Bratislava V	15	15	–	–
Malacky	16	16	–	–
Pezinok	3	3	–	–
Senec	9	9	–	–
Trnavský kraj	128	128	–	–
Dunajská Streda	24	24	–	–
Galanta	25	25	–	–
Hlohovec	9	9	–	–
Piešťany	18	18	–	–
Senica	12	12	–	–
Skalica	6	6	–	–
Trnava	34	34	–	–
Trenčiansky kraj	139	137	–	2
Bánovce nad Bebravou	5	5	–	–
Ilava	22	21	–	1
Myjava	5	5	–	–
Nové Mesto nad Váhom	18	18	–	–
Partizánske	8	8	–	–
Považská Bystrica	22	22	–	–
Prievidza	29	29	–	–
Púchov	8	8	–	–
Trenčín	22	21	–	1
Nitriansky kraj	141	135	3	3
Komárno	45	45	–	–
Levice	17	15	1	1
Nitra	27	24	1	2
Nové Zámky	25	25	–	–
Šaľa	10	10	–	–
Topoľčany	11	11	–	–
Zlaté Moravce	6	5	1	–
Žilinský kraj	199	188	2	9
Bytča	8	8	–	–
Čadca	23	21	–	2
Dolný Kubín	12	12	–	–
Kysucké Nové Mesto	10	10	–	–
Liptovský Mikuláš	33	33	–	–
Martín	22	21	–	1
Námestovo	17	17	–	–

Hlásené vrodené chyby podľa územia trvalého bydliska matky

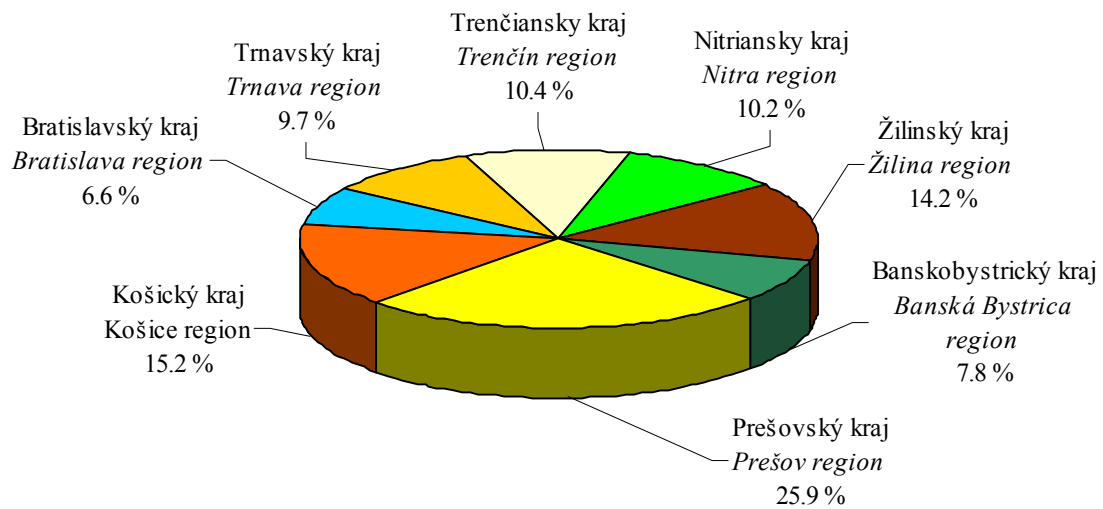
Reported congenital defects according to territories of permanent residence of the mother

2/2

Territory	Total	included		
		live-born children	stillborn children	LIA from a reason of prenatally detected congenital defect of foetus
Ružomberok	19	17	2	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–
Tvrdošín	6	6	–	–
Žilina	49	43	–	6
Banskobystrický kraj	110	103	1	6
Banská Bystrica	12	12	–	–
Banská Štiavnica	–	–	–	–
Brezno	5	3	–	2
Detva	3	3	–	–
Krupina	12	12	–	–
Lučenec	15	15	–	–
Poltár	1	1	–	–
Revúca	8	7	–	1
Rimavská Sobota	27	24	–	3
Veľký Krtíš	8	7	1	–
Zvolen	7	7	–	–
Žarnovica	7	7	–	–
Žiar nad Hronom	5	5	–	–
Prešovský kraj	356	342	3	11
Bardejov	17	15	–	2
Humenné	24	23	–	1
Kežmarok	37	36	–	1
Levoča	12	12	–	–
Medzilaborce	7	7	–	–
Poprad	33	32	1	–
Prešov	53	50	–	3
Sabinov	16	14	1	1
Snina	18	17	–	1
Stará Ľubovňa	47	47	–	–
Stropkov	10	10	–	–
Svidník	11	11	–	–
Vranov nad Topľou	71	68	1	2
Košický kraj	211	200	4	7
Gelnica	23	20	1	2
Košice I	12	12	–	–
Košice II	14	13	1	–
Košice III	7	7	–	–
Košice IV	16	16	–	–
Košice-okolie	32	30	1	1
Michalovce	23	23	–	–
Rožňava	25	25	–	–
Sobrance	3	3	–	–
Spišská Nová Ves	35	32	–	3
Trebišov	21	19	1	1

Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa trvalého bydliska matky

Live-born children with a congenital malformation according to permanent residence of the mother



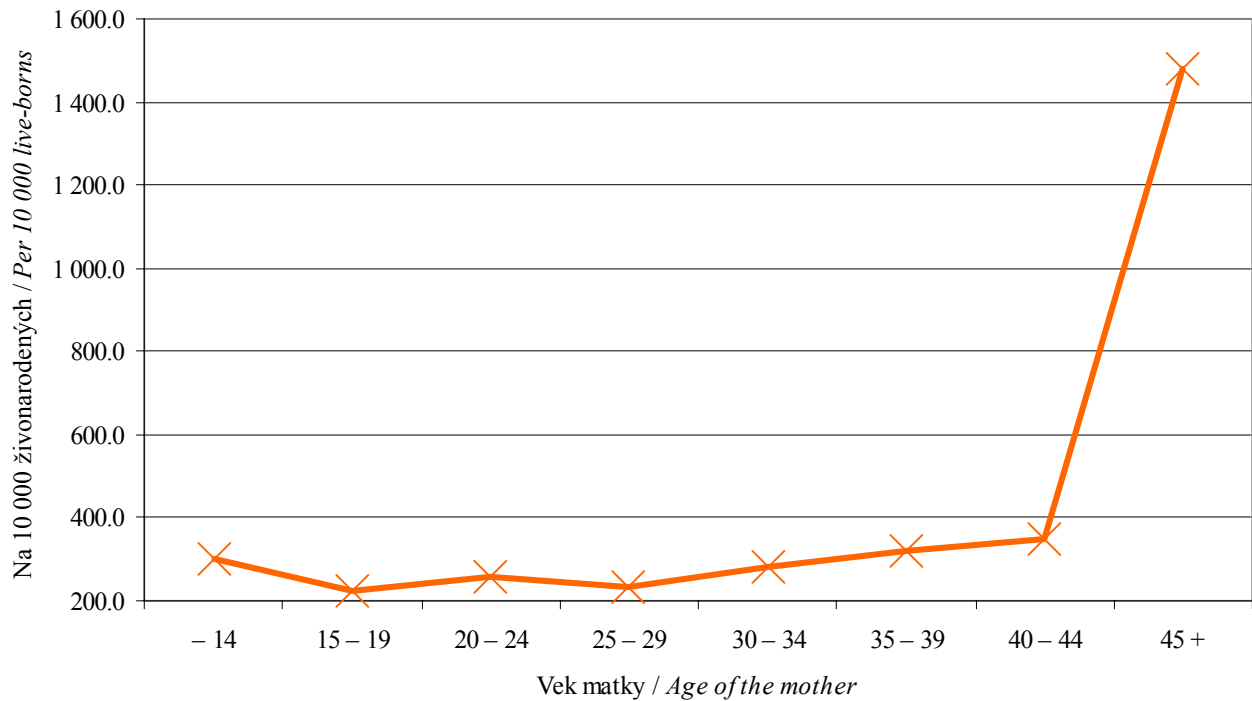
Tabuľka 3

Počet hlásených vrodených chýb podľa pohlavia a početnosti tehotenstva matky

Number of reported congenital defects according to gender and quantity of a pregnancy of the mother

Početnosť tehotenstva <i>Number of a pregnancy</i>	Živonarodené deti / <i>Live-born children</i>			Mŕtvonarodené deti / <i>Stillborn children</i>		
	pohlavie / <i>gender</i>					
	mužské <i>male</i>	ženské <i>female</i>	nedá sa špecifikovať <i>could not be specified</i>	mužské <i>male</i>	ženské <i>female</i>	nedá sa špecifikovať <i>could not be specified</i>
Jednopočetná <i>Single numbered</i>	772	515	1	7	6	–
Dvojpočetná <i>Double numbered</i>	23	7	–	–	–	–
Viac ako dvojpočetná <i>More than double numbered</i>	1	1	–	–	–	–
Neudaná <i>Not declared</i>	–	–	–	–	–	–

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



Tabuľka 5

Počet umelých prerušení tehotenstva z dôvodu prenatalne zistenej vrodenej chyby plodu podľa hmotnosti plodu a územného členenia trvalého bydliska matky

Number of legally inductings of a pregnancy from a reason of prenatally detected congenital defect of foetus according to weight of foetus and territorial division of permanent residence of the mother

Územie <i>Territory</i>	Spolu <i>Total</i>	v tom hmotnosť plodu (v gramoch) / <i>in that a weight of foetus (in grammes)</i>			
		do 499 / <i>to</i>	500 - 999	1 000 a viac <i>and more</i>	neudané <i>not declared</i>
Slovenská republika	41	28	13	-	-
Bratislavský kraj	3	2	1	-	-
Trnavský kraj	-	-	-	-	-
Trenčiansky kraj	2	2	-	-	-
Nitriansky kraj	3	1	2	-	-
Žilinský kraj	9	8	1	-	-
Banskobystrický kraj	6	2	4	-	-
Prešovský kraj	11	7	4	-	-
Košický kraj	7	6	1	-	-

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

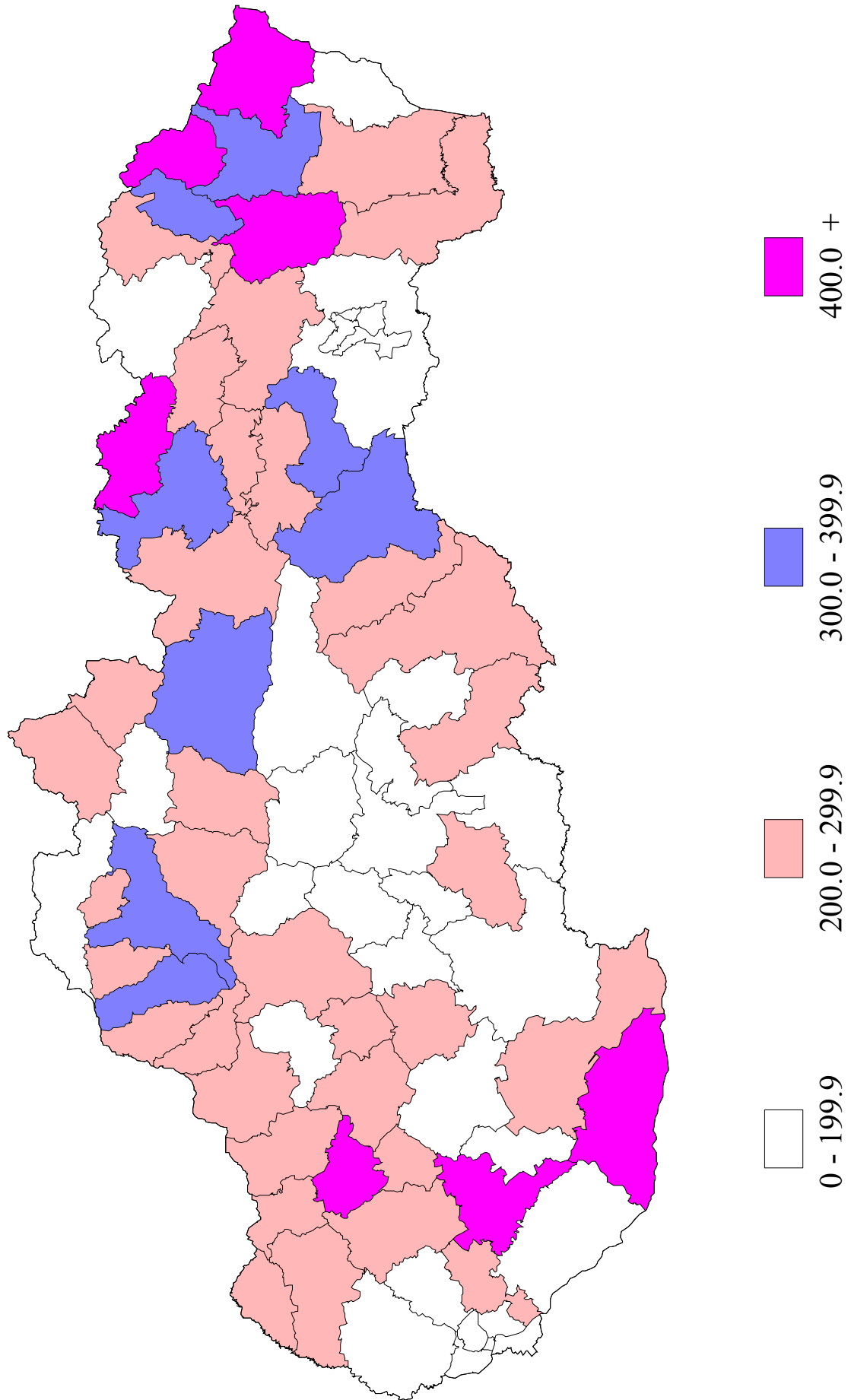
1/2

Pôrodná hmotnosť (v gramoch)	Spolu <i>Total</i>	v tom pôrodná dĺžka (v cm)				
		do 30 / <i>to</i>	31 – 33	34 – 36	37 – 39	40 – 42
Spolu	1 320	–	4	6	14	37
do 999	3	–	2	–	–	–
1 000 – 1 499	19	–	2	5	5	7
1 500 – 1 999	62	–	–	1	4	22
2 000 – 2 499	129	–	–	–	2	6
2 500 – 2 999	296	–	–	–	–	2
3 000 – 3 499	436	–	–	–	1	–
3 500 – 3 999	297	–	–	–	2	–
4 000 – 4 499	66	–	–	–	–	–
4 500 – 4 999	11	–	–	–	–	–
5 000 a viac	1	–	–	–	–	–

2/2

<i>Birth weight (in grammes)</i>	<i>incl. birth length (in cm)</i>						
	43 – 45	46 – 48	49 – 51	52 – 54	55 – 57	58 a viac <i>and more</i>	neudaná <i>not declared</i>
Total	107	340	567	212	30	1	2
<i>to</i> 999	–	–	–	–	–	–	1
1 000 – 1 499	–	–	–	–	–	–	–
1 500 – 1 999	27	6	–	1	–	–	1
2 000 – 2 499	59	51	11	–	–	–	–
2 500 – 2 999	19	191	80	3	1	–	–
3 000 – 3 499	2	87	307	36	3	–	–
3 500 – 3 999	–	4	158	129	3	1	–
4 000 – 4 499	–	1	11	37	17	–	–
4 500 – 4 999	–	–	–	6	5	–	–
5 000 <i>and more</i>	–	–	–	–	1	–	–

Priemerný počet živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí za obdobie 1999 – 2003
Average of live-born children with a congenital malformation on 10 000 live-born children in period 1999 – 2003



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**

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	1 374	1	102	393	459	286	108	21	4
Bratislavský kraj	90	–	3	15	34	27	9	2	–
Bratislava I	6	–	–	–	4	–	2	–	–
Bratislava II	13	–	–	2	5	4	2	–	–
Bratislava III	13	–	2	3	–	5	2	1	–
Bratislava IV	15	–	–	–	6	7	2	–	–
Bratislava V	15	–	–	4	9	1	–	1	–
Malacky	16	–	–	6	6	4	–	–	–
Pezinok	3	–	–	–	2	–	1	–	–
Senec	9	–	1	–	2	6	–	–	–
Trenčiansky kraj	128	–	4	41	41	25	14	3	–
Dunajská Streda	24	–	1	6	4	10	3	–	–
Galanta	25	–	–	7	11	3	3	1	–
Hlohovec	9	–	–	3	3	1	2	–	–
Piešťany	18	–	–	4	7	5	1	1	–
Senica	12	–	–	7	1	1	3	–	–
Skalica	6	–	–	3	2	–	1	–	–
Tnava	34	–	3	11	13	5	1	1	–
Trenčiansky kraj	139	1	1	28	56	41	11	1	–
Bánovce nad Bebravou	5	–	–	–	4	1	–	–	–
Ilava	22	–	1	4	8	6	3	–	–
Myjava	5	–	–	2	1	2	–	–	–
Nové Mesto nad Váhom	18	1	–	2	7	6	2	–	–
Partizánske	8	–	–	1	6	1	–	–	–
Považská Bystrica	22	–	–	6	4	10	1	1	–
Prievidza	29	–	–	6	11	9	3	–	–
Púchov	8	–	–	2	4	1	1	–	–
Trenčín	22	–	–	5	11	5	1	–	–
Nitriansky kraj	141	–	5	39	57	31	6	2	1
Komárno	45	–	1	9	19	14	2	–	–
Levice	17	–	1	4	6	5	–	1	–
Nitra	27	–	–	8	11	6	–	1	1
Nové Zámky	25	–	1	9	12	2	1	–	–
Šaľa	10	–	1	2	3	1	3	–	–
Topoľčany	11	–	–	6	4	1	–	–	–
Zlaté Moravce	6	–	1	1	2	2	–	–	–
Žilinský kraj	199	–	9	57	71	37	20	5	–
Bytča	8	–	1	2	4	–	1	–	–
Čadca	23	–	3	5	11	3	1	–	–
Dolný Kubín	12	–	–	2	2	4	4	–	–
Kysucké Nové Mesto	10	–	–	4	3	2	–	1	–
Liptovský Mikuláš	33	–	1	12	10	8	2	–	–
Martin	22	–	1	8	7	3	3	–	–
Námestovo	17	–	–	4	9	3	–	1	–

* Počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatalne 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**

2/2

<i>Territory</i>	<i>Total</i>	<i>incl. age of the mother</i>							
		<i>to 14</i>	<i>15 – 19</i>	<i>20 – 24</i>	<i>25 – 29</i>	<i>30 – 34</i>	<i>35 – 39</i>	<i>40 – 44</i>	<i>45 +</i>
Ružomberok	19	–	2	6	6	2	1	2	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	6	–	–	1	3	1	1	–	–
Žilina	49	–	1	13	16	11	7	1	–
Banskobystrický kraj	110	–	7	38	39	17	8	1	–
Banská Bystrica	12	–	–	6	3	3	–	–	–
Banská Štiavnica	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Brezno	5	–	1	2	1	1	–	–	–
Detva	3	–	–	–	3	–	–	–	–
Krupina	12	–	–	7	3	2	–	–	–
Lučenec	15	–	1	5	5	3	1	–	–
Poltár	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Revúca	8	–	–	3	2	2	1	–	–
Rimavská Sobota	27	–	1	7	13	3	3	–	–
Veľký Krtíš	8	–	1	3	4	–	–	–	–
Zvolen	7	–	1	3	1	1	1	–	–
Žarnovica	7	–	1	2	–	2	1	1	–
Žiar nad Hronom	5	–	1	–	3	–	1	–	–
Prešovský kraj	356	–	43	125	105	53	24	5	1
Bardejov	17	–	2	7	4	1	3	–	–
Humenné	24	–	2	8	9	3	1	1	–
Kežmarok	37	–	4	17	9	2	4	1	–
Levoča	12	–	2	5	2	3	–	–	–
Medzilaborce	7	–	–	4	1	2	–	–	–
Poprad	33	–	2	13	10	6	1	1	–
Prešov	53	–	9	15	12	11	6	–	–
Sabinov	16	–	3	3	6	2	2	–	–
Snina	18	–	1	5	8	3	1	–	–
Stará Ľubovňa	47	–	4	18	17	5	2	1	–
Stropkov	10	–	1	6	2	1	–	–	–
Svidník	11	–	1	4	3	2	1	–	–
Vranov nad Topľou	71	–	12	20	22	12	3	1	1
Košický kraj	211	–	30	50	56	55	16	2	2
Gelnica	23	–	3	6	6	7	1	–	–
Košice I	12	–	–	3	5	4	–	–	–
Košice II	14	–	3	2	3	3	2	1	–
Košice III	7	–	–	–	4	2	1	–	–
Košice IV	16	–	2	5	5	3	1	–	–
Košice-okolie	32	–	1	6	10	12	2	1	–
Michalovce	23	–	4	5	8	5	1	–	–
Rožňava	25	–	5	7	6	6	1	–	–
Sobrance	3	–	1	2	–	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	35	–	7	8	6	7	5	–	2
Trebišov	21	–	4	6	3	6	2	–	–

* 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

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	1 320	1	97	379	448	269	101	21	4
Bratislavský kraj	87	–	3	15	33	26	8	2	–
Bratislava I	5	–	–	–	3	–	2	–	–
Bratislava II	13	–	–	2	5	4	2	–	–
Bratislava III	13	–	2	3	–	5	2	1	–
Bratislava IV	13	–	–	–	6	6	1	–	–
Bratislava V	15	–	–	4	9	1	–	1	–
Malacky	16	–	–	6	6	4	–	–	–
Pezinok	3	–	–	–	2	–	1	–	–
Senec	9	–	1	–	2	6	–	–	–
Tnnavský kraj	128	–	4	41	41	25	14	3	–
Dunajská Streda	24	–	1	6	4	10	3	–	–
Galanta	25	–	–	7	11	3	3	1	–
Hlohovec	9	–	–	3	3	1	2	–	–
Piešťany	18	–	–	4	7	5	1	1	–
Senica	12	–	–	7	1	1	3	–	–
Skalica	6	–	–	3	2	–	1	–	–
Tnava	34	–	3	11	13	5	1	1	–
Trenčiansky kraj	137	1	1	28	55	40	11	1	–
Bánovce nad Bebravou	5	–	–	–	4	1	–	–	–
Ilava	21	–	1	4	8	5	3	–	–
Myjava	5	–	–	2	1	2	–	–	–
Nové Mesto nad Váhom	18	1	–	2	7	6	2	–	–
Partizánske	8	–	–	1	6	1	–	–	–
Považská Bystrica	22	–	–	6	4	10	1	1	–
Prievidza	29	–	–	6	11	9	3	–	–
Púchov	8	–	–	2	4	1	1	–	–
Trenčín	21	–	–	5	10	5	1	–	–
Nitriansky kraj	135	–	5	39	57	25	6	2	1
Komárno	45	–	1	9	19	14	2	–	–
Levice	15	–	1	4	6	3	–	1	–
Nitra	24	–	–	8	11	3	–	1	1
Nové Zámky	25	–	1	9	12	2	1	–	–
Šaľa	10	–	1	2	3	1	3	–	–
Topoľčany	11	–	–	6	4	1	–	–	–
Zlaté Moravce	5	–	1	1	2	1	–	–	–
Žilinský kraj	188	–	9	54	68	34	18	5	–
Bytča	8	–	1	2	4	–	1	–	–
Čadca	21	–	3	4	10	3	1	–	–
Dolný Kubín	12	–	–	2	2	4	4	–	–
Kysucké Nové Mesto	10	–	–	4	3	2	–	1	–
Liptovský Mikuláš	33	–	1	12	10	8	2	–	–
Martin	21	–	1	8	6	3	3	–	–
Námestovo	17	–	–	4	9	3	–	1	–

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

2/2

<i>Territory</i>	<i>Total</i>	<i>in that an age of the mother</i>							
		<i>to 14</i>	<i>15 – 19</i>	<i>20 – 24</i>	<i>25 – 29</i>	<i>30 – 34</i>	<i>35 – 39</i>	<i>40 – 44</i>	<i>45 +</i>
Ružomberok	17	–	2	5	5	2	1	2	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	6	–	–	1	3	1	1	–	–
Žilina	43	–	1	12	16	8	5	1	–
Banskobystrický kraj	103	–	7	36	36	17	6	1	–
Banská Bystrica	12	–	–	6	3	3	–	–	–
Banská Štiavnica	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Brezno	3	–	1	1	–	1	–	–	–
Detva	3	–	–	–	3	–	–	–	–
Krupina	12	–	–	7	3	2	–	–	–
Lučenec	15	–	1	5	5	3	1	–	–
Poltár	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Revúca	7	–	–	3	2	2	–	–	–
Rimavská Sobota	24	–	1	7	11	3	2	–	–
Veľký Krtíš	7	–	1	2	4	–	–	–	–
Zvolen	7	–	1	3	1	1	1	–	–
Žarnovica	7	–	1	2	–	2	1	1	–
Žiar nad Hronom	5	–	1	–	3	–	1	–	–
Prešovský kraj	342	–	40	118	102	52	24	5	1
Bardejov	15	–	2	5	4	1	3	–	–
Humenné	23	–	2	7	9	3	1	1	–
Kežmarok	36	–	4	17	8	2	4	1	–
Levoča	12	–	2	5	2	3	–	–	–
Medzilaborce	7	–	–	4	1	2	–	–	–
Poprad	32	–	2	12	10	6	1	1	–
Prešov	50	–	8	13	12	11	6	–	–
Sabinov	14	–	2	3	5	2	2	–	–
Snina	17	–	1	5	8	2	1	–	–
Stará Ľubovňa	47	–	4	18	17	5	2	1	–
Stropkov	10	–	1	6	2	1	–	–	–
Svidník	11	–	1	4	3	2	1	–	–
Vranov nad Topľou	68	–	11	19	21	12	3	1	1
Košický kraj	200	–	28	48	56	50	14	2	2
Gelnica	20	–	2	6	6	6	–	–	–
Košice I	12	–	–	3	5	4	–	–	–
Košice II	13	–	3	1	3	3	2	1	–
Košice III	7	–	–	–	4	2	1	–	–
Košice IV	16	–	2	5	5	3	1	–	–
Košice-okolie	30	–	1	5	10	11	2	1	–
Michalovce	23	–	4	5	8	5	1	–	–
Rožňava	25	–	5	7	6	6	1	–	–
Sobrance	3	–	1	2	–	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	32	–	6	8	6	6	4	–	2
Trebišov	19	–	4	6	3	4	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

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	255.3	303.0	224.0	259.0	231.3	281.2	319.8	351.2	1 481.5
Bratislavský kraj	170.6	–	149.3	155.3	153.6	199.5	201.5	235.3	–
Bratislava I	142.5	–	–	–	223.9	–	476.2	–	–
Bratislava II	141.8	–	–	148.1	128.2	140.8	250.0	–	–
Bratislava III	269.7	–	1 818.2	535.7	–	381.7	454.5	909.1	–
Bratislava IV	165.2	–	–	–	173.4	247.9	149.3	–	–
Bratislava V	163.6	–	–	187.8	229.0	56.5	–	555.6	–
Malacky	262.3	–	–	314.1	271.5	384.6	–	–	–
Pezinok	57.9	–	–	–	90.1	–	294.1	–	–
Senec	173.4	–	588.2	–	93.9	550.5	–	–	–
Trnavský kraj	274.7	–	140.8	304.4	215.9	297.3	564.5	769.2	–
Dunajská Streda	254.8	–	128.2	196.7	112.0	641.0	769.2	–	–
Galanta	304.1	–	–	281.1	343.8	222.2	750.0	1 250.0	–
Hlohovec	234.4	–	–	306.1	174.4	142.9	800.0	–	–
Piešťany	372.7	–	–	303.0	366.5	454.5	333.3	2 000.0	–
Senica	222.6	–	–	473.0	45.5	104.2	967.7	–	–
Skalica	133.9	–	–	217.4	108.1	–	312.5	–	–
Trnava	326.6	–	681.8	397.1	286.3	242.7	196.1	1 111.1	–
Trenčiansky kraj	288.7	10 000.0	47.6	224.0	281.2	407.7	367.9	217.4	–
Bánovce nad Bebravou	137.7	–	–	–	242.4	158.7	–	–	–
Ilava	467.7	–	588.2	404.0	444.4	450.5	882.4	–	–
Myjava	246.3	–	–	425.5	108.7	434.8	–	–	–
Nové Mesto nad Váhom	378.2	10 000.0	–	158.7	362.7	631.6	625.0	–	–
Partizánske	212.8	–	–	103.1	355.0	169.5	–	–	–
Považská Bystrica	405.9	–	–	370.4	199.0	869.6	322.6	2 500.0	–
Prievidza	278.6	–	–	215.8	259.4	456.9	400.0	–	–
Púchov	209.4	–	–	206.2	251.6	120.5	400.0	–	–
Trenčín	229.8	–	–	211.0	268.1	235.8	178.6	–	–
Nitriansky kraj	230.5	–	117.6	226.6	246.9	249.3	181.3	312.5	5 000.0
Komárno	522.0	–	119.0	314.7	635.5	1 021.9	408.2	–	–
Levice	153.4	–	112.4	136.1	162.6	189.9	–	625.0	–
Nitra	175.1	–	–	211.6	195.4	114.5	–	555.6	10 000.0
Nové Zámky	209.4	–	104.2	267.9	244.9	104.7	149.3	–	–
Šaľa	195.7	–	212.8	139.9	153.8	104.2	1 153.8	–	–
Topoľčany	185.2	–	–	320.9	160.0	101.0	–	–	–
Zlaté Moravce	144.5	–	555.6	103.1	139.9	166.7	–	–	–
Žilinský kraj	268.0	–	245.2	261.6	257.0	253.2	368.9	495.0	–
Bytča	246.9	–	714.3	173.9	341.9	–	400.0	–	–
Čadca	204.5	–	422.5	124.2	268.8	166.7	142.9	–	–
Dolný Kubín	287.1	–	–	172.4	144.9	396.0	1 081.1	–	–
Kysucké Nové Mesto	319.5	–	–	449.4	252.1	363.6	–	3 333.3	–
Liptovský Mikuláš	519.7	–	277.8	718.6	377.4	695.7	416.7	–	–
Martin	240.5	–	250.0	322.6	172.9	175.4	612.2	–	–
Námestovo	192.7	–	–	132.5	305.1	208.3	–	714.3	–

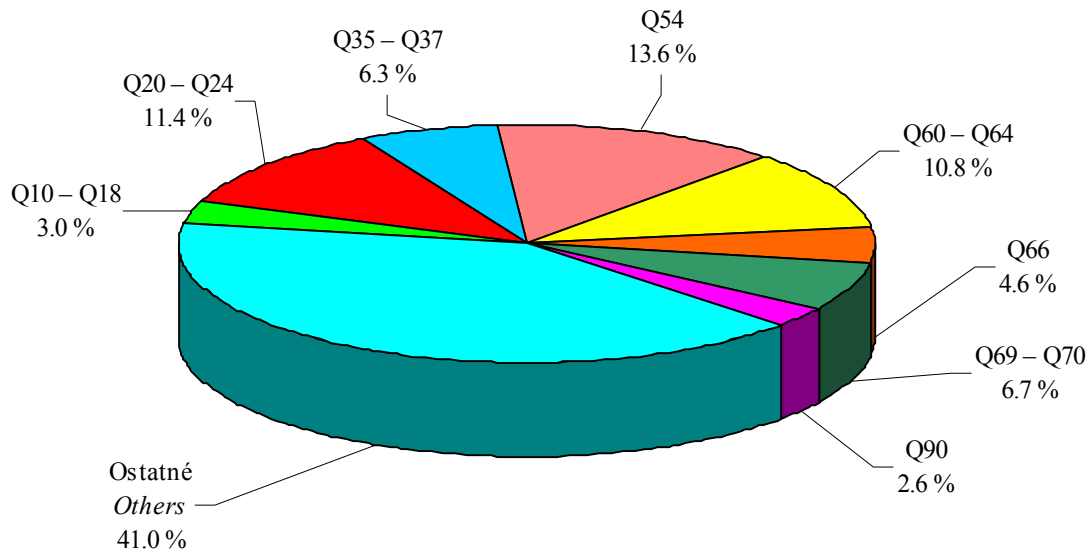
Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa veku matky a územného členenia trvalého bydliska matky na 10 000 živonarodených detí

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

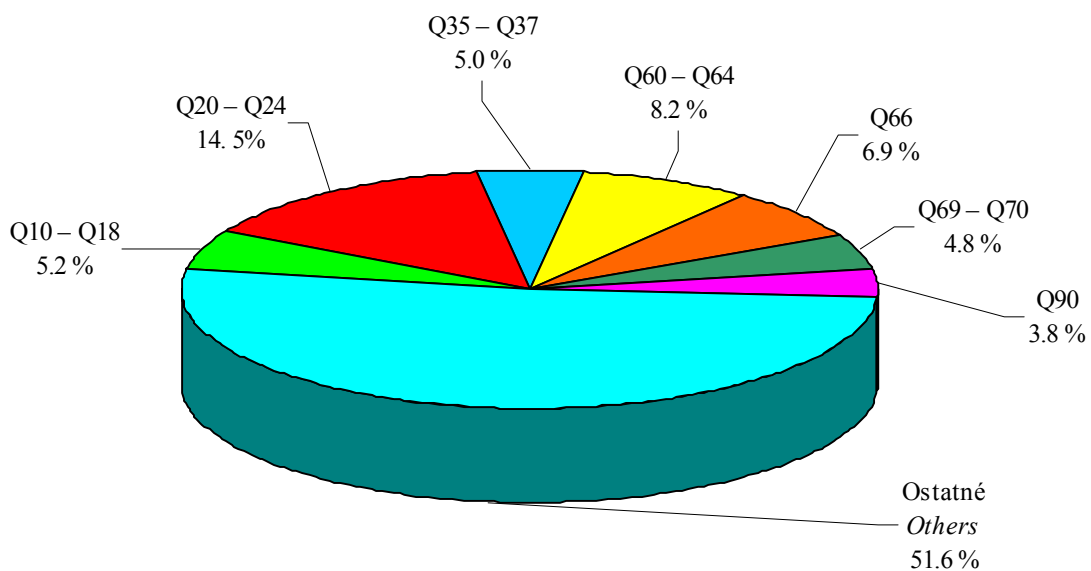
2/2

<i>Territory</i>	<i>Total</i>	<i>in that an age of the mother</i>							
		<i>to 14</i>	<i>15 – 19</i>	<i>20 – 24</i>	<i>25 – 29</i>	<i>30 – 34</i>	<i>35 – 39</i>	<i>40 – 44</i>	<i>45 +</i>
Ružomberok	304.1	–	869.6	335.6	218.3	168.1	400.0	1 428.6	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	138.6	–	–	74.6	196.1	113.6	270.3	–	–
Žilina	303.5	–	175.4	318.3	280.2	268.5	531.9	526.3	–
Banskobystrický kraj	169.8	–	101.9	193.4	163.8	181.0	185.2	204.1	–
Banská Bystrica	142.2	–	–	294.1	81.3	169.5	–	–	–
Banská Štiavnica	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Brezno	50.5	–	175.4	63.7	–	100.0	–	–	–
Detva	109.9	–	–	–	263.2	–	–	–	–
Krupina	483.9	–	–	666.7	405.4	833.3	–	–	–
Lučenec	206.6	–	92.6	208.3	211.0	309.3	263.2	–	–
Poltár	48.3	–	–	–	133.3	–	–	–	–
Revúca	156.3	–	–	211.3	160.0	281.7	–	–	–
Rimavská Sobota	240.0	–	53.5	210.2	357.1	238.1	500.0	–	–
Veľký Krtíš	189.7	–	227.3	160.0	327.9	–	–	–	–
Zvolen	128.7	–	344.8	200.0	44.8	102.0	256.4	–	–
Žarnovica	316.7	–	666.7	357.1	–	512.8	476.2	10 000.0	–
Žiar nad Hronom	116.6	–	344.8	–	182.9	–	384.6	–	–
Prešovský kraj	363.0	–	404.4	407.7	318.4	325.8	398.7	420.2	2 000.0
Bardejov	169.9	–	259.7	196.1	122.7	64.5	508.5	–	–
Humenné	372.8	–	408.2	380.4	371.9	283.0	322.6	2 000.0	–
Kežmarok	352.3	–	285.7	494.2	248.4	147.1	625.0	666.7	–
Levoča	300.8	–	476.2	375.9	157.5	441.2	–	–	–
Medzilaborce	608.7	–	–	888.9	285.7	1 333.3	–	–	–
Poprad	301.3	–	186.9	411.0	255.8	326.1	135.1	833.3	–
Prešov	277.3	–	506.3	258.4	184.3	330.3	465.1	–	–
Sabinov	172.4	–	192.3	122.0	188.0	143.9	465.1	–	–
Snina	446.2	–	344.8	396.8	583.9	344.8	400.0	–	–
Stará Ľubovňa	662.0	–	555.6	759.5	837.4	396.8	363.6	588.2	–
Stropkov	436.7	–	384.6	759.5	289.9	270.3	–	–	–
Svidník	328.4	–	285.7	396.0	272.7	281.7	625.0	–	–
Vranov nad Topľou	645.8	–	802.9	544.4	646.2	714.3	517.2	909.1	10 000.0
Košický kraj	226.0	–	239.7	189.6	186.4	320.3	298.5	210.5	2 857.1
Gelnica	495.0	–	263.2	576.9	476.2	779.2	–	–	–
Košice I	175.4	–	–	260.9	189.4	201.0	–	–	–
Košice II	159.5	–	375.0	49.8	107.1	157.1	425.5	714.3	–
Košice III	222.9	–	–	–	274.0	465.1	1 000.0	–	–
Košice IV	270.7	–	588.2	427.4	185.9	229.0	312.5	–	–
Košice-okolie	206.5	–	48.8	108.5	211.9	526.3	235.3	625.0	–
Michalovce	185.8	–	235.3	128.2	200.5	250.0	158.7	–	–
Rožňava	401.3	–	458.7	327.1	320.9	659.3	666.7	–	–
Sobrance	148.5	–	384.6	266.7	–	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	256.8	–	315.8	243.9	141.8	283.0	526.3	–	6 666.7
Trebišov	148.3	–	194.2	136.7	79.4	226.0	294.1	–	–

Štruktúra vrodených chýb u živonarodených chlapcov
Structure of congenital malformations by live-born boys



Štruktúra vrodených chýb u živonarodených dievčat
Structure of congenital malformations by live-born girls



Počet hlásených vrodených chýb podľa diagnóz vrodených chýb a pohlavia

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

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	1 320	796	523	1	13	7	6	-	41
Q00	1	1	-	-	1	-	1	-	7
Q01	4	2	2	-	-	-	-	-	1
Q02	3	1	2	-	-	-	-	-	-
Q03	14	9	5	-	2	2	-	-	1
Q04	10	8	2	-	-	-	-	-	1
Q05	7	1	6	-	-	-	-	-	1
Q06	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Q07	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Q10	3	2	1	-	-	-	-	-	-
Q11	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Q12	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Q13	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Q15	6	1	5	-	-	-	-	-	-
Q16	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Q17	29	14	15	-	-	-	-	-	-
Q18	7	3	4	-	-	-	-	-	1
Q20	14	7	7	-	-	-	-	-	-
Q21	122	62	60	-	-	-	-	-	-
Q22	8	5	3	-	-	-	-	-	-
Q23	11	8	3	-	-	-	-	-	-
Q24	12	9	3	-	2	2	-	-	-
Q25	22	15	7	-	-	-	-	-	-
Q26	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Q27	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q28	2	-	2	-	-	-	-	-	1
Q30	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Q31	6	3	3	-	-	-	-	-	-
Q32	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Q34	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Q35	21	13	8	-	-	-	-	-	-
Q36	19	13	6	-	-	-	-	-	-
Q37	36	24	12	-	-	-	-	-	-
Q38	4	2	2	-	-	-	-	-	-
Q39	4	1	3	-	-	-	-	-	-
Q40	4	1	3	-	-	-	-	-	-
Q41	7	4	3	-	-	-	-	-	-
Q42	9	4	5	-	-	-	-	-	-
Q43	6	-	6	-	-	-	-	-	-
Q44	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Q45	1	-	1	-	-	-	-	-	1
Q50	4	-	4	-	-	-	-	-	-
Q53	33	33	-	-	1	1	-	-	-
Q54	108	108	-	-	1	1	-	-	-

Počet hlásených vrodených chýb podľa diagnóz vrodených chýb a pohlavia

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

2/2

Diagnosis	Live-born children				Stillborn children				LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus
	total	in that a gender			total	in that a gender			
		male	female	could not be specified		male	female	could not be specified	
Q55	6	6	–	–	–	–	–	–	–
Q60	30	16	14	–	–	–	–	–	4
Q61	22	16	6	–	–	–	–	–	–
Q62	64	47	17	–	–	–	–	–	1
Q63	8	5	3	–	–	–	–	–	–
Q64	5	2	3	–	–	–	–	–	2
Q65	12	3	9	–	–	–	–	–	–
Q66	73	37	36	–	1	–	1	–	–
Q68	5	5	–	–	–	–	–	–	–
Q69	46	32	14	–	–	–	–	–	–
Q70	32	21	11	–	–	–	–	–	–
Q71	15	7	8	–	–	–	–	–	–
Q72	6	3	3	–	–	–	–	–	–
Q74	3	2	1	–	–	–	–	–	–
Q75	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q76	3	–	3	–	–	–	–	–	–
Q77	2	1	1	–	–	–	–	–	–
Q78	3	–	3	–	–	–	–	–	–
Q79	21	11	10	–	–	–	–	–	1
Q80	3	2	1	–	–	–	–	–	–
Q81	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Q82	78	38	40	–	–	–	–	–	–
Q83	4	3	1	–	–	–	–	–	–
Q84	3	1	2	–	–	–	–	–	–
Q85	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q86	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Q87	2	1	1	–	1	–	1	–	1
Q89	12	2	10	–	–	–	–	–	1
Q90	41	21	20	–	–	–	–	–	7
Q91	2	1	1	–	–	–	–	–	1
Q92	2	–	2	–	–	–	–	–	–
Q93	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q95	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Q99	3	–	3	–	–	–	–	–	–
E72	2	–	2	–	–	–	–	–	–
1.	1	1	–	–	–	–	–	–	–
3.	2	1	1	–	–	–	–	–	–
4.	3	–	3	–	–	–	–	–	–
5.	1	–	1	–	–	–	–	–	–
6.	26	13	13	–	–	–	–	–	–
7.	4	1	3	–	–	–	–	–	1
9.	214	128	85	1	4	1	3	–	7

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)*

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	1 374	44	21	64	132	298	437	298	68	11	1
Q00	9	7	–	1	1	–	–	–	–	–	–
Q01	5	1	–	–	1	1	1	–	1	–	–
Q02	3	–	–	–	1	–	1	1	–	–	–
Q03	17	1	2	–	5	3	4	1	1	–	–
Q04	11	1	–	1	–	4	3	1	1	–	–
Q05	8	1	–	–	–	1	2	3	1	–	–
Q06	2	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–
Q07	2	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–
Q10	3	–	–	–	–	–	3	–	–	–	–
Q11	2	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–
Q12	2	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q13	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
Q15	6	–	–	–	1	2	1	2	–	–	–
Q16	2	–	–	–	–	1	–	–	1	–	–
Q17	29	–	–	–	1	6	14	8	–	–	–
Q18	8	1	–	–	–	2	2	3	–	–	–
Q20	14	–	1	1	1	3	5	3	–	–	–
Q21	122	–	1	10	10	24	48	26	2	1	–
Q22	8	1	–	–	1	2	2	2	–	–	–
Q23	11	–	–	–	1	1	5	4	–	–	–
Q24	14	–	–	–	1	4	3	4	–	1	1
Q25	22	–	2	1	1	6	8	3	1	–	–
Q26	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Q27	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q28	3	1	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Q30	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q31	6	–	–	–	–	–	2	4	–	–	–
Q32	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q34	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q35	21	–	–	–	2	4	8	5	2	–	–
Q36	19	–	–	1	–	4	7	6	1	–	–
Q37	36	–	–	2	1	12	13	4	3	1	–
Q38	4	–	–	–	–	–	1	3	–	–	–
Q39	4	–	–	–	1	1	2	–	–	–	–
Q40	4	–	–	–	–	2	1	1	–	–	–
Q41	7	–	–	1	–	4	1	1	–	–	–
Q42	9	–	–	–	1	2	5	1	–	–	–
Q43	6	–	–	–	–	2	4	–	–	–	–
Q44	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q45	2	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q50	4	–	–	–	–	1	2	–	1	–	–
Q53	34	–	–	1	3	5	11	9	4	1	–
Q54	109	–	1	1	7	22	37	33	7	1	–

* Počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatalne 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)*

2/2

<i>Diagnosis</i>	<i>Total</i>	<i>in that a birth weight (in grammes)</i>									
		<i>to 999</i>	<i>1 000 – 1 499</i>	<i>1 500 – 1 999</i>	<i>2 000 – 2 499</i>	<i>2 500 – 2 999</i>	<i>3 000 – 3 499</i>	<i>3 500 – 3 999</i>	<i>4 000 – 4 499</i>	<i>4 500 – 4 999</i>	<i>5 000 and more</i>
Q55	6	–	–	–	–	1	2	1	1	1	–
Q60	34	4	–	6	1	6	9	7	1	–	–
Q61	22	–	–	3	3	1	9	3	3	–	–
Q62	65	1	–	–	4	10	20	26	4	–	–
Q63	8	–	–	–	–	2	5	1	–	–	–
Q64	7	2	–	–	2	1	2	–	–	–	–
Q65	12	–	–	–	2	1	4	4	1	–	–
Q66	74	–	–	1	10	17	29	12	4	1	–
Q68	5	–	–	–	1	1	1	1	1	–	–
Q69	46	–	–	1	4	11	17	10	3	–	–
Q70	32	–	–	4	–	5	10	10	3	–	–
Q71	15	–	–	–	–	2	9	3	1	–	–
Q72	6	–	–	–	–	4	2	–	–	–	–
Q74	3	–	–	–	1	–	1	1	–	–	–
Q75	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q76	3	–	–	–	1	1	1	–	–	–	–
Q77	2	–	–	–	1	1	–	–	–	–	–
Q78	3	–	–	1	–	2	–	–	–	–	–
Q79	22	1	–	1	7	6	4	3	–	–	–
Q80	3	–	–	–	–	1	1	1	–	–	–
Q81	2	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–
Q82	78	–	–	1	4	17	26	24	4	2	–
Q83	4	–	–	–	–	1	1	2	–	–	–
Q84	3	–	–	–	–	–	1	1	–	1	–
Q85	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Q86	2	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q87	4	1	–	–	–	2	1	–	–	–	–
Q89	13	1	–	–	2	2	3	5	–	–	–
Q90	48	7	–	1	9	17	11	3	–	–	–
Q91	3	1	–	2	–	–	–	–	–	–	–
Q92	2	–	–	1	–	–	–	1	–	–	–
Q93	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Q95	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q99	3	–	–	1	1	–	–	1	–	–	–
E72	2	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–
1.	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
3.	2	–	–	–	–	1	–	1	–	–	–
4.	3	–	–	–	–	–	2	–	1	–	–
5.	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6.	26	–	1	4	5	9	5	1	1	–	–
7.	5	1	2	–	–	–	1	1	–	–	–
9.	225	8	10	16	31	51	54	42	12	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 diagnóz vrodených chýb a pôrodnej hmotnosti
Number of live-born children with a congenital defect according to diagnoses of congenital defects and birth weight

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	1 320	3	19	62	129	296	436	297	66	11	1
Q00	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q01	4	–	–	–	1	1	1	–	1	–	–
Q02	3	–	–	–	1	–	1	1	–	–	–
Q03	14	–	2	–	5	3	3	1	–	–	–
Q04	10	–	–	1	–	4	3	1	1	–	–
Q05	7	–	–	–	–	1	2	3	1	–	–
Q06	2	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–
Q07	2	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–
Q10	3	–	–	–	–	–	3	–	–	–	–
Q11	2	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–
Q12	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q13	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
Q15	6	–	–	–	1	2	1	2	–	–	–
Q16	2	–	–	–	–	1	–	–	1	–	–
Q17	29	–	–	–	1	6	14	8	–	–	–
Q18	7	–	–	–	–	2	2	3	–	–	–
Q20	14	–	1	1	1	3	5	3	–	–	–
Q21	122	–	1	10	10	24	48	26	2	1	–
Q22	8	–	–	–	1	2	2	2	–	–	–
Q23	11	–	–	–	1	1	5	4	–	–	–
Q24	12	–	–	–	–	4	3	3	–	1	1
Q25	22	–	2	1	1	6	8	3	1	–	–
Q26	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Q27	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q28	2	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Q30	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q31	6	–	–	–	–	–	2	4	–	–	–
Q32	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q34	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q35	21	–	–	–	2	4	8	5	2	–	–
Q36	19	–	–	1	–	4	7	6	1	–	–
Q37	36	–	–	2	1	12	13	4	3	1	–
Q38	4	–	–	–	–	–	1	3	–	–	–
Q39	4	–	–	–	1	1	2	–	–	–	–
Q40	4	–	–	–	–	2	1	1	–	–	–
Q41	7	–	–	1	–	4	1	1	–	–	–
Q42	9	–	–	–	1	2	5	1	–	–	–
Q43	6	–	–	–	–	2	4	–	–	–	–
Q44	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q45	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q50	4	–	–	–	–	1	2	–	1	–	–
Q53	33	–	–	1	3	5	11	9	3	1	–
Q54	108	–	1	1	6	22	37	33	7	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

2/2

<i>Diagnosis</i>	<i>Total</i>	<i>in that a birth weight (in grammes)</i>									
		<i>to 999</i>	<i>1 000 – 1 499</i>	<i>1 500 – 1 999</i>	<i>2 000 – 2 499</i>	<i>2 500 – 2 999</i>	<i>3 000 – 3 499</i>	<i>3 500 – 3 999</i>	<i>4 000 – 4 499</i>	<i>4 500 – 4 999</i>	<i>5 000 and more</i>
Q55	6	–	–	–	–	1	2	1	1	1	–
Q60	30	–	–	6	1	6	9	7	1	–	–
Q61	22	–	–	3	3	1	9	3	3	–	–
Q62	64	–	–	–	4	10	20	26	4	–	–
Q63	8	–	–	–	–	2	5	1	–	–	–
Q64	5	–	–	–	2	1	2	–	–	–	–
Q65	12	–	–	–	2	1	4	4	1	–	–
Q66	73	–	–	1	9	17	29	12	4	1	–
Q68	5	–	–	–	1	1	1	1	1	–	–
Q69	46	–	–	1	4	11	17	10	3	–	–
Q70	32	–	–	4	–	5	10	10	3	–	–
Q71	15	–	–	–	–	2	9	3	1	–	–
Q72	6	–	–	–	–	4	2	–	–	–	–
Q74	3	–	–	–	1	–	1	1	–	–	–
Q75	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q76	3	–	–	–	1	1	1	–	–	–	–
Q77	2	–	–	–	1	1	–	–	–	–	–
Q78	3	–	–	1	–	2	–	–	–	–	–
Q79	21	–	–	1	7	6	4	3	–	–	–
Q80	3	–	–	–	–	1	1	1	–	–	–
Q81	2	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–
Q82	78	–	–	1	4	17	26	24	4	2	–
Q83	4	–	–	–	–	1	1	2	–	–	–
Q84	3	–	–	–	–	–	1	1	–	1	–
Q85	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Q86	2	–	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q87	2	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Q89	12	–	–	–	2	2	3	5	–	–	–
Q90	41	–	–	1	9	17	11	3	–	–	–
Q91	2	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–
Q92	2	–	–	1	–	–	–	1	–	–	–
Q93	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Q95	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q99	3	–	–	1	1	–	–	1	–	–	–
E72	2	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–
1.	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
3.	2	–	–	–	–	1	–	1	–	–	–
4.	3	–	–	–	–	–	2	–	1	–	–
5.	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6.	26	–	1	4	5	9	5	1	1	–	–
7.	4	–	2	–	–	–	1	1	–	–	–
9.	214	1	8	15	31	50	54	42	12	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**

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	1 374	1	102	393	459	286	108	21	4
Q00	9	–	1	2	1	5	–	–	–
Q01	5	–	1	1	1	2	–	–	–
Q02	3	–	–	2	1	–	–	–	–
Q03	17	–	2	5	3	6	1	–	–
Q04	11	–	1	4	3	1	2	–	–
Q05	8	–	1	3	2	2	–	–	–
Q06	2	–	–	2	–	–	–	–	–
Q07	2	–	–	1	–	1	–	–	–
Q10	3	–	–	–	3	–	–	–	–
Q11	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q12	2	–	1	1	–	–	–	–	–
Q13	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q15	6	–	1	1	2	1	–	1	–
Q16	2	–	1	–	1	–	–	–	–
Q17	29	–	3	9	11	6	–	–	–
Q18	8	–	–	3	2	2	1	–	–
Q20	14	–	1	4	8	–	1	–	–
Q21	122	–	9	30	37	33	11	2	–
Q22	8	–	–	3	2	3	–	–	–
Q23	11	–	–	–	7	3	1	–	–
Q24	14	–	1	1	4	6	2	–	–
Q25	22	–	4	4	5	7	1	1	–
Q26	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q27	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q28	3	–	–	2	–	1	–	–	–
Q30	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q31	6	–	–	2	2	1	1	–	–
Q32	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q34	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q35	21	–	1	6	7	5	2	–	–
Q36	19	–	–	3	10	4	2	–	–
Q37	36	–	2	11	11	9	2	1	–
Q38	4	–	–	–	3	1	–	–	–
Q39	4	–	–	2	1	–	1	–	–
Q40	4	–	–	2	2	–	–	–	–
Q41	7	–	2	2	–	2	–	–	1
Q42	9	–	–	5	4	–	–	–	–
Q43	6	–	–	3	1	–	2	–	–
Q44	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q45	2	–	–	1	1	–	–	–	–
Q50	4	–	1	1	1	–	1	–	–
Q53	34	–	1	10	17	2	4	–	–
Q54	109	–	5	42	38	18	4	2	–

* 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**

2/2

<i>Diagnosis</i>	<i>Total</i>	<i>in that an age of the mother</i>							
		<i>to 14</i>	<i>15 – 19</i>	<i>20 – 24</i>	<i>25 – 29</i>	<i>30 – 34</i>	<i>35 – 39</i>	<i>40 – 44</i>	<i>45 +</i>
Q55	6	–	1	2	3	–	–	–	–
Q60	34	–	3	8	11	7	5	–	–
Q61	22	–	2	4	7	9	–	–	–
Q62	65	–	3	22	28	7	5	–	–
Q63	8	–	1	1	2	3	1	–	–
Q64	7	–	1	1	3	1	1	–	–
Q65	12	–	1	4	3	3	1	–	–
Q66	74	1	11	21	20	15	6	–	–
Q68	5	–	1	–	3	–	1	–	–
Q69	46	–	2	17	19	4	3	1	–
Q70	32	–	–	13	10	5	2	2	–
Q71	15	–	–	4	6	4	1	–	–
Q72	6	–	1	2	3	–	–	–	–
Q74	3	–	–	2	1	–	–	–	–
Q75	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q76	3	–	1	–	1	1	–	–	–
Q77	2	–	–	1	–	–	1	–	–
Q78	3	–	–	1	1	1	–	–	–
Q79	22	–	1	9	8	4	–	–	–
Q80	3	–	1	–	1	1	–	–	–
Q81	2	–	–	1	1	–	–	–	–
Q82	78	–	6	23	21	18	8	1	1
Q83	4	–	–	1	–	2	1	–	–
Q84	3	–	–	2	1	–	–	–	–
Q85	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q86	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q87	4	–	–	–	2	2	–	–	–
Q89	13	–	1	3	3	4	2	–	–
Q90	48	–	1	7	8	13	13	5	1
Q91	3	–	–	–	3	–	–	–	–
Q92	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q93	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q95	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q99	3	–	–	1	1	1	–	–	–
E72	2	–	–	1	–	1	–	–	–
1.	1	–	1	–	–	–	–	–	–
3.	2	–	–	1	–	1	–	–	–
4.	3	–	–	–	2	1	–	–	–
5.	1	–	–	–	1	–	–	–	–
6.	26	–	1	3	6	7	7	2	–
7.	5	–	–	1	1	1	1	1	–
9.	225	–	23	66	79	45	9	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 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

1/2

Diagnóza	Spolu	v tom vek matky							
		do 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 +
Spolu <i>Total</i>	1 320	1	97	379	448	269	101	21	4
Q00	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q01	4	–	1	1	1	1	–	–	–
Q02	3	–	–	2	1	–	–	–	–
Q03	14	–	2	5	1	5	1	–	–
Q04	10	–	1	3	3	1	2	–	–
Q05	7	–	1	2	2	2	–	–	–
Q06	2	–	–	2	–	–	–	–	–
Q07	2	–	–	1	–	1	–	–	–
Q10	3	–	–	–	3	–	–	–	–
Q11	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q12	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q13	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q15	6	–	1	1	2	1	–	1	–
Q16	2	–	1	–	1	–	–	–	–
Q17	29	–	3	9	11	6	–	–	–
Q18	7	–	–	2	2	2	1	–	–
Q20	14	–	1	4	8	–	1	–	–
Q21	122	–	9	30	37	33	11	2	–
Q22	8	–	–	3	2	3	–	–	–
Q23	11	–	–	–	7	3	1	–	–
Q24	12	–	1	1	4	4	2	–	–
Q25	22	–	4	4	5	7	1	1	–
Q26	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q27	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q28	2	–	–	2	–	–	–	–	–
Q30	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q31	6	–	–	2	2	1	1	–	–
Q32	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q34	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q35	21	–	1	6	7	5	2	–	–
Q36	19	–	–	3	10	4	2	–	–
Q37	36	–	2	11	11	9	2	1	–
Q38	4	–	–	–	3	1	–	–	–
Q39	4	–	–	2	1	–	1	–	–
Q40	4	–	–	2	2	–	–	–	–
Q41	7	–	2	2	–	2	–	–	1
Q42	9	–	–	5	4	–	–	–	–
Q43	6	–	–	3	1	–	2	–	–
Q44	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q45	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q50	4	–	1	1	1	–	1	–	–
Q53	33	–	1	9	17	2	4	–	–
Q54	108	–	5	41	38	18	4	2	–

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

2/2

<i>Diagnosis</i>	<i>Total</i>	<i>in that an age of the mother</i>							
		<i>to 14</i>	<i>15 – 19</i>	<i>20 – 24</i>	<i>25 – 29</i>	<i>30 – 34</i>	<i>35 – 39</i>	<i>40 – 44</i>	<i>45 +</i>
Q55	6	–	1	2	3	–	–	–	–
Q60	30	–	3	7	10	6	4	–	–
Q61	22	–	2	4	7	9	–	–	–
Q62	64	–	3	22	28	6	5	–	–
Q63	8	–	1	1	2	3	1	–	–
Q64	5	–	–	1	3	1	–	–	–
Q65	12	–	1	4	3	3	1	–	–
Q66	73	1	10	21	20	15	6	–	–
Q68	5	–	1	–	3	–	1	–	–
Q69	46	–	2	17	19	4	3	1	–
Q70	32	–	–	13	10	5	2	2	–
Q71	15	–	–	4	6	4	1	–	–
Q72	6	–	1	2	3	–	–	–	–
Q74	3	–	–	2	1	–	–	–	–
Q75	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q76	3	–	1	–	1	1	–	–	–
Q77	2	–	–	1	–	–	1	–	–
Q78	3	–	–	1	1	1	–	–	–
Q79	21	–	1	9	8	3	–	–	–
Q80	3	–	1	–	1	1	–	–	–
Q81	2	–	–	1	1	–	–	–	–
Q82	78	–	6	23	21	18	8	1	1
Q83	4	–	–	1	–	2	1	–	–
Q84	3	–	–	2	1	–	–	–	–
Q85	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q86	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q87	2	–	–	–	–	2	–	–	–
Q89	12	–	1	3	3	3	2	–	–
Q90	41	–	1	6	6	13	9	5	1
Q91	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Q92	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q93	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q95	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q99	3	–	–	1	1	1	–	–	–
E72	2	–	–	1	–	1	–	–	–
1.	1	–	1	–	–	–	–	–	–
3.	2	–	–	1	–	1	–	–	–
4.	3	–	–	–	2	1	–	–	–
5.	1	–	–	–	1	–	–	–	–
6.	26	–	1	3	6	7	7	2	–
7.	4	–	–	1	1	1	–	1	–
9.	214	–	22	61	77	42	9	2	1

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

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	255.3	303.0	224.0	259.0	231.3	281.2	319.8	351.2	1 481.5
Q00	0.2	–	–	–	0.5	–	–	–	–
Q01	0.8	–	2.3	0.7	0.5	1.0	–	–	–
Q02	0.6	–	–	1.4	0.5	–	–	–	–
Q03	2.7	–	4.6	3.4	0.5	5.2	3.2	–	–
Q04	1.9	–	2.3	2.1	1.5	1.0	6.3	–	–
Q05	1.4	–	2.3	1.4	1.0	2.1	–	–	–
Q06	0.4	–	–	1.4	–	–	–	–	–
Q07	0.4	–	–	0.7	–	1.0	–	–	–
Q10	0.6	–	–	–	1.5	–	–	–	–
Q11	0.4	–	–	–	0.5	1.0	–	–	–
Q12	0.2	–	–	0.7	–	–	–	–	–
Q13	0.2	–	–	–	0.5	–	–	–	–
Q15	1.2	–	2.3	0.7	1.0	1.0	–	16.7	–
Q16	0.4	–	2.3	–	0.5	–	–	–	–
Q17	5.6	–	6.9	6.2	5.7	6.3	–	–	–
Q18	1.4	–	–	1.4	1.0	2.1	3.2	–	–
Q20	2.7	–	2.3	2.7	4.1	–	3.2	–	–
Q21	23.6	–	20.8	20.5	19.1	24.5	34.8	33.4	–
Q22	1.5	–	–	2.1	1.0	3.1	–	–	–
Q23	2.1	–	–	–	3.6	3.1	3.2	–	–
Q24	2.3	–	2.3	0.7	2.1	4.2	6.3	–	–
Q25	4.3	–	9.2	2.7	2.6	7.3	3.2	16.7	–
Q26	0.2	–	–	0.7	–	–	–	–	–
Q27	0.2	–	–	–	0.5	–	–	–	–
Q28	0.4	–	–	1.4	–	–	–	–	–
Q30	0.2	–	–	0.7	–	–	–	–	–
Q31	1.2	–	–	1.4	1.0	1.0	3.2	–	–
Q32	0.2	–	–	–	0.5	–	–	–	–
Q34	0.2	–	–	–	0.5	–	–	–	–
Q35	4.1	–	2.3	4.1	3.6	5.2	6.3	–	–
Q36	3.7	–	–	2.1	5.2	4.2	6.3	–	–
Q37	7.0	–	4.6	7.5	5.7	9.4	6.3	16.7	–
Q38	0.8	–	–	–	1.5	1.0	–	–	–
Q39	0.8	–	–	1.4	0.5	–	3.2	–	–
Q40	0.8	–	–	1.4	1.0	–	–	–	–
Q41	1.4	–	4.6	1.4	–	2.1	–	–	370.4
Q42	1.7	–	–	3.4	2.1	–	–	–	–
Q43	1.2	–	–	2.1	0.5	–	6.3	–	–
Q44	0.2	–	–	–	–	1.0	–	–	–
Q45	0.2	–	–	0.7	–	–	–	–	–
Q50	0.8	–	2.3	0.7	0.5	–	3.2	–	–
Q53	6.4	–	2.3	6.2	8.8	2.1	12.7	–	–
Q54	20.9	–	11.5	28.0	19.6	18.8	12.7	33.4	–

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

2/2

<i>Diagnosis</i>	<i>Total</i>	<i>in that an age of the mother</i>							
		<i>to 14</i>	<i>15 – 19</i>	<i>20 – 24</i>	<i>25 – 29</i>	<i>30 – 34</i>	<i>35 – 39</i>	<i>40 – 44</i>	<i>45 +</i>
Q55	1.2	–	2.3	1.4	1.5	–	–	–	–
Q60	5.8	–	6.9	4.8	5.2	6.3	12.7	–	–
Q61	4.3	–	4.6	2.7	3.6	9.4	–	–	–
Q62	12.4	–	6.9	15.0	14.5	6.3	15.8	–	–
Q63	1.5	–	2.3	0.7	1.0	3.1	3.2	–	–
Q64	1.0	–	–	0.7	1.5	1.0	–	–	–
Q65	2.3	–	2.3	2.7	1.5	3.1	3.2	–	–
Q66	14.1	303.0	23.1	14.4	10.3	15.7	19.0	–	–
Q68	1.0	–	2.3	–	1.5	–	3.2	–	–
Q69	8.9	–	4.6	11.6	9.8	4.2	9.5	16.7	–
Q70	6.2	–	–	8.9	5.2	5.2	6.3	33.4	–
Q71	2.9	–	–	2.7	3.1	4.2	3.2	–	–
Q72	1.2	–	2.3	1.4	1.5	–	–	–	–
Q74	0.6	–	–	1.4	0.5	–	–	–	–
Q75	0.2	–	–	0.7	–	–	–	–	–
Q76	0.6	–	2.3	–	0.5	1.0	–	–	–
Q77	0.4	–	–	0.7	–	–	3.2	–	–
Q78	0.6	–	–	0.7	0.5	1.0	–	–	–
Q79	4.1	–	2.3	6.2	4.1	3.1	–	–	–
Q80	0.6	–	2.3	–	0.5	1.0	–	–	–
Q81	0.4	–	–	0.7	0.5	–	–	–	–
Q82	15.1	–	13.9	15.7	10.8	18.8	25.3	16.7	370.4
Q83	0.8	–	–	0.7	–	2.1	3.2	–	–
Q84	0.6	–	–	1.4	0.5	–	–	–	–
Q85	0.2	–	–	–	–	1.0	–	–	–
Q86	0.4	–	–	–	0.5	1.0	–	–	–
Q87	0.4	–	–	–	–	2.1	–	–	–
Q89	2.3	–	2.3	2.1	1.5	3.1	6.3	–	–
Q90	7.9	–	2.3	4.1	3.1	13.6	28.5	83.6	370.4
Q91	0.4	–	–	–	1.0	–	–	–	–
Q92	0.4	–	–	–	0.5	1.0	–	–	–
Q93	0.2	–	–	–	0.5	–	–	–	–
Q95	0.2	–	–	–	0.5	–	–	–	–
Q99	0.6	–	–	0.7	0.5	1.0	–	–	–
E72	0.4	–	–	0.7	–	1.0	–	–	–
1.	0.2	–	2.3	–	–	–	–	–	–
3.	0.4	–	–	0.7	–	1.0	–	–	–
4.	0.6	–	–	–	1.0	1.0	–	–	–
5.	0.2	–	–	–	0.5	–	–	–	–
6.	5.0	–	2.3	2.1	3.1	7.3	22.2	33.4	–
7.	0.8	–	–	0.7	0.5	1.0	–	16.7	–
9.	41.4	–	50.8	41.7	39.8	43.9	28.5	33.4	370.4

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

1/2

Diagnóza	Vrodená chyba vyskytujúca sa v kombinácii		
	2 chýb	3 chýb	4 chýb a viac
Q00	–	–	2
Q01	1	–	–
Q02	2	1	1
Q03	3	1	1
Q04	5	1	–
Q05	2	–	–
Q07	2	–	–
Q11	1	1	–
Q14	–	1	–
Q15	1	–	–
Q16	–	2	1
Q17	6	2	1
Q18	4	2	2
Q20	5	3	3
Q21	69	27	9
Q22	7	9	3
Q23	3	–	–
Q24	3	–	1
Q25	14	14	8
Q26	–	–	1
Q27	–	–	1
Q28	1	–	–
Q30	1	–	2
Q31	1	–	–
Q33	4	4	–
Q34	1	1	–
Q35	4	1	1
Q36	1	–	–
Q37	5	2	3
Q38	3	–	1
Q39	–	1	3
Q41	6	–	–
Q42	4	2	5
Q43	1	–	–
Q45	2	–	–
Q50	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

2/2

<i>Diagnosis</i>	<i>Congenital defect occurring in combination of</i>		
	<i>2 defects</i>	<i>3 defects</i>	<i>4 defects and more</i>
Q53	13	4	2
Q54	11	1	–
Q55	2	1	2
Q56	–	–	1
Q60	8	8	3
Q61	4	3	1
Q62	20	6	–
Q63	8	1	–
Q64	–	1	1
Q65	2	2	–
Q66	24	3	6
Q67	1	3	1
Q68	1	2	1
Q69	5	2	6
Q70	2	3	–
Q71	2	1	–
Q72	–	–	1
Q74	2	2	1
Q75	3	–	–
Q76	2	–	1
Q77	1	–	–
Q79	8	4	1
Q80	1	–	–
Q81	1	–	–
Q82	11	2	2
Q87	2	1	–
Q89	10	–	1
Q92	–	–	1
Q93	–	1	–
Q99	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**

2/6

<i>Territory</i>	Q00	Q01	Q02	Q03	Q05	Q03 + Q05	Q11	Q20 – Q26
Ružomberok	–	–	–	1	–	–	1	2
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	–	–	–	–	–	–	–	–
Žilina	2	–	–	–	–	–	–	3
Banskobystrický kraj	–	1	–	–	1	–	–	13
Banská Bystrica	–	–	–	–	–	–	–	–
Banská Štiavnica	–	–	–	–	–	–	–	–
Brezno	–	–	–	–	–	–	–	1
Detva	–	–	–	–	–	–	–	1
Krupina	–	–	–	–	–	–	–	1
Lučenec	–	–	–	–	–	–	–	2
Poltár	–	–	–	–	–	–	–	–
Revúca	–	–	–	–	–	–	–	–
Rimavská Sobota	–	–	–	–	–	–	–	7
Veľký Krtíš	–	–	–	–	1	–	–	–
Zvolen	–	–	–	–	–	–	–	–
Žarnovica	–	–	–	–	–	–	–	1
Žiar nad Hronom	–	1	–	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	2	3	2	2	4	–	1	45
Bardejov	–	–	–	–	1	–	–	1
Humenné	–	–	–	–	1	–	–	5
Kežmarok	–	–	–	–	–	–	–	2
Levoča	–	1	–	–	–	–	–	–
Medzilaborce	–	–	–	–	–	–	–	–
Poprad	–	1	–	–	–	–	–	1
Prešov	2	1	–	–	–	–	1	12
Sabinov	–	–	–	–	–	–	–	2
Snina	–	–	–	–	–	–	–	2
Stará Ľubovňa	–	–	2	–	–	–	–	8
Stropkov	–	–	–	–	–	–	–	1
Svidník	–	–	–	1	1	–	–	1
Vranov nad Topľou	–	–	–	1	1	–	–	10
Košický kraj	4	1	1	5	2	1	–	34
Gelnica	1	–	–	–	–	–	–	4
Košice I	–	–	–	–	–	–	–	3
Košice II	–	–	–	–	–	–	–	1
Košice III	–	–	–	–	–	–	–	2
Košice IV	–	–	–	–	–	–	–	4
Košice-okolie	2	–	–	1	–	–	–	5
Michalovce	–	–	–	–	–	–	–	6
Rožňava	–	–	1	1	–	1	–	5
Sobrance	–	–	–	–	–	–	–	1
Spišská Nová Ves	–	1	–	1	–	–	–	1
Trebišov	1	–	–	2	2	–	–	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**

3/6

Územie	Q35	Q36	Q37	Q39	Q41	Q42	Q54	Q61
Slovenská republika	21	19	36	4	7	9	109	22
Bratislavský kraj	1	1	2	–	–	4	3	2
Bratislava I	–	1	–	–	–	–	–	1
Bratislava II	–	–	–	–	–	–	–	–
Bratislava III	–	–	1	–	–	–	1	–
Bratislava IV	–	–	–	–	–	–	1	–
Bratislava V	1	–	–	–	–	3	–	–
Malacky	–	–	–	–	–	1	1	1
Pezinok	–	–	1	–	–	–	–	–
Senec	–	–	–	–	–	–	–	–
Trnavský kraj	2	1	3	1	1	1	17	2
Dunajská Streda	1	–	2	–	1	1	1	–
Galanta	–	–	–	–	–	–	2	–
Hlohovec	–	–	–	–	–	–	1	–
Piešťany	–	–	–	–	–	–	3	–
Senica	1	–	–	1	–	–	2	–
Skalica	–	–	–	–	–	–	–	1
Trnava	–	1	1	–	–	–	8	1
Trenčiansky kraj	2	2	2	–	–	–	10	1
Bánovce nad Bebravou	–	–	–	–	–	–	–	–
Ilava	–	–	–	–	–	–	1	–
Myjava	–	–	–	–	–	–	–	–
Nové Mesto nad Váhom	–	1	–	–	–	–	1	–
Partizánske	–	–	–	–	–	–	–	–
Považská Bystrica	1	1	2	–	–	–	2	–
Prievidza	–	–	–	–	–	–	3	–
Púchov	1	–	–	–	–	–	–	–
Trenčín	–	–	–	–	–	–	3	1
Nitriansky kraj	3	1	5	1	1	1	11	3
Komárno	–	–	–	1	–	–	1	1
Levice	–	–	1	–	–	–	3	–
Nitra	2	1	2	–	1	1	3	1
Nové Zámky	–	–	2	–	–	–	3	1
Šaľa	–	–	–	–	–	–	1	–
Topoľčany	1	–	–	–	–	–	–	–
Zlaté Moravce	–	–	–	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	5	–	8	1	–	–	14	5
Bytča	–	–	–	–	–	–	–	–
Čadca	3	–	1	–	–	–	2	–
Dolný Kubín	–	–	–	–	–	–	2	–
Kysucké Nové Mesto	–	–	1	–	–	–	1	1
Liptovský Mikuláš	–	–	2	1	–	–	5	–
Martin	–	–	–	–	–	–	1	1
Námestovo	–	–	1	–	–	–	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**

4/6

<i>Territory</i>	Q35	Q36	Q37	Q39	Q41	Q42	Q54	Q61
Ružomberok	–	–	2	–	–	–	1	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	–	–	–	–	–	–	1	–
Žilina	2	–	1	–	–	–	–	1
Banskobystrický kraj	3	2	5	1	1	–	12	3
Banská Bystrica	–	–	2	–	–	–	2	1
Banská Štiavnica	–	–	–	–	–	–	–	–
Brezno	–	–	–	–	–	–	–	–
Detva	–	–	–	–	–	–	–	–
Krupina	–	–	1	–	–	–	3	1
Lučenec	–	–	–	1	1	–	3	–
Poltár	–	–	–	–	–	–	–	–
Revúca	–	–	1	–	–	–	1	–
Rimavská Sobota	2	1	1	–	–	–	2	1
Veľký Krtíš	–	1	–	–	–	–	–	–
Zvolen	1	–	–	–	–	–	–	–
Žarnovica	–	–	–	–	–	–	1	–
Žiar nad Hronom	–	–	–	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	3	6	4	–	3	2	33	2
Bardejov	1	–	–	–	1	–	–	–
Humenné	–	1	–	–	–	–	2	–
Kežmarok	–	2	–	–	–	–	4	–
Levoča	1	–	1	–	–	–	1	–
Medzilaborce	–	–	–	–	–	–	1	–
Poprad	–	2	1	–	–	–	3	–
Prešov	–	–	1	–	–	–	4	–
Sabinov	1	–	–	–	–	–	1	1
Snina	–	–	–	–	–	–	1	–
Stará Ľubovňa	–	–	–	–	1	1	5	–
Stropkov	–	–	–	–	–	–	1	–
Svidník	–	1	–	–	–	–	–	1
Vranov nad Topľou	–	–	1	–	1	1	10	–
Košický kraj	2	6	7	–	1	1	9	4
Gelnica	–	2	–	–	–	–	–	–
Košice I	–	–	–	–	–	1	–	–
Košice II	2	1	–	–	–	–	–	–
Košice III	–	–	–	–	–	–	–	–
Košice IV	–	1	–	–	–	–	–	1
Košice-okolie	–	–	4	–	–	–	2	–
Michalovce	–	1	2	–	–	–	–	–
Rožňava	–	–	1	–	1	–	1	1
Sobrance	–	–	–	–	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	–	–	–	–	–	–	5	2
Trebišov	–	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**

5/6

Územie	Q69	Q70	Q69 + Q70	Q71	Q72	Q71 + Q72	Q90	Q90 + iné
Slovenská republika	46	32	3	15	6	1	48	26
Bratislavský kraj	4	3	1	–	–	–	6	2
Bratislava I	–	–	–	–	–	–	1	–
Bratislava II	–	1	–	–	–	–	1	1
Bratislava III	–	–	–	–	–	–	1	–
Bratislava IV	–	–	–	–	–	–	2	–
Bratislava V	1	–	–	–	–	–	1	1
Malacky	3	–	1	–	–	–	–	–
Pezinok	–	–	–	–	–	–	–	–
Senec	–	2	–	–	–	–	–	–
Trnavský kraj	6	5	–	3	–	–	4	–
Dunajská Streda	–	–	–	–	–	–	1	–
Galanta	2	–	–	–	–	–	–	–
Hlohovec	1	–	–	–	–	–	–	–
Piešťany	2	2	–	–	–	–	1	–
Senica	–	1	–	–	–	–	2	–
Skalica	–	–	–	1	–	–	–	–
Trnava	1	2	–	2	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	8	4	–	1	1	–	2	5
Bánovce nad Bebravou	–	–	–	1	–	–	1	–
Ilava	3	1	–	–	–	–	–	2
Myjava	–	–	–	–	–	–	–	–
Nové Mesto nad Váhom	–	1	–	–	–	–	–	–
Partizánske	1	–	–	–	–	–	–	–
Považská Bystrica	1	1	–	–	–	–	–	–
Prievidza	–	1	–	–	–	–	–	1
Púchov	1	–	–	–	–	–	–	2
Trenčín	2	–	–	–	1	–	1	–
Nitriansky kraj	3	8	2	3	–	–	1	3
Komárno	1	1	–	1	–	–	–	3
Levice	–	–	1	–	–	–	–	–
Nitra	–	2	1	1	–	–	–	–
Nové Zámky	2	–	–	1	–	–	–	–
Šaľa	–	1	–	–	–	–	–	–
Topoľčany	–	4	–	–	–	–	1	–
Zlaté Moravce	–	–	–	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	3	7	–	2	1	–	13	4
Bytča	–	–	–	–	–	–	–	–
Čadca	2	–	–	1	–	–	2	–
Dolný Kubín	–	–	–	–	–	–	2	–
Kysucké Nové Mesto	–	–	–	–	–	–	1	–
Liptovský Mikuláš	–	3	–	–	–	–	–	–
Martin	–	1	–	–	–	–	1	2
Námestovo	–	1	–	–	–	–	2	–

* 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**

6/6

<i>Territory</i>	Q69	Q70	Q69 + Q70	Q71	Q72	Q71 + Q72	Q90	Q90 + <i>others</i>
Ružomberok	–	–	–	–	–	–	–	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	–	–	–	–	–	–	–	1
Žilina	1	2	–	1	1	–	5	1
Banskobystrický kraj	5	1	–	4	2	–	8	–
Banská Bystrica	–	–	–	–	–	–	–	–
Banská Štiavnica	–	–	–	–	–	–	–	–
Brezno	–	–	–	–	–	–	1	–
Detva	–	–	–	–	–	–	–	–
Krupina	3	–	–	1	–	–	–	–
Lučenec	–	–	–	–	1	–	–	–
Poltár	–	–	–	–	–	–	–	–
Revúca	1	–	–	1	–	–	–	–
Rimavská Sobota	1	–	–	2	–	–	3	–
Veľký Krtíš	–	–	–	–	–	–	–	–
Zvolen	–	1	–	–	–	–	–	–
Žarnovica	–	–	–	–	1	–	2	–
Žiar nad Hronom	–	–	–	–	–	–	2	–
Prešovský kraj	12	2	–	–	2	–	7	10
Bardejov	–	–	–	–	–	–	–	–
Humenné	–	1	–	–	–	–	1	–
Kežmarok	2	–	–	–	1	–	2	1
Levoča	1	–	–	–	–	–	–	–
Medzilaborce	–	1	–	–	–	–	–	–
Poprad	–	–	–	–	–	–	–	1
Prešov	3	–	–	–	1	–	2	2
Sabinov	2	–	–	–	–	–	1	1
Snina	–	–	–	–	–	–	1	–
Stará Ľubovňa	2	–	–	–	–	–	–	2
Stropkov	–	–	–	–	–	–	–	–
Svidník	–	–	–	–	–	–	–	–
Vranov nad Topľou	2	–	–	–	–	–	–	3
Košický kraj	5	2	–	2	–	1	7	2
Gelnica	1	–	–	–	–	1	1	–
Košice I	2	–	–	–	–	–	–	–
Košice II	–	1	–	–	–	–	1	–
Košice III	–	–	–	–	–	–	–	–
Košice IV	–	1	–	–	–	–	–	–
Košice-okolie	–	–	–	–	–	–	1	–
Michalovce	1	–	–	1	–	–	–	1
Rožňava	–	–	–	1	–	–	–	–
Sobrance	–	–	–	–	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	1	–	–	–	–	–	2	–
Trebišov	–	–	–	–	–	–	2	1

* Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of congenital defects of foetus detected prenatally (LIA) – total

Hlásené živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených podľa diagnóz*Reported live-born children with a congenital defect on 10 000 of live-borns according to diagnoses*

1/2

Diagnóza	SR	v tom kraje							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Q00	0.17	–	–	–	–	1.22	–	–	–
Q01	0.68	–	–	–	–	–	1.44	2.74	–
Q02	0.51	–	–	–	–	–	–	1.83	1.02
Q03	2.37	1.99	5.60	1.69	–	2.45	–	1.83	5.10
Q04	1.69	–	–	–	2.88	4.89	2.87	1.83	–
Q05	1.18	–	–	1.69	–	–	1.44	2.74	2.04
Q06	0.34	–	–	–	–	–	2.87	–	–
Q07	0.34	–	–	–	–	–	–	0.91	1.02
Q10	0.51	–	–	–	–	–	–	2.74	–
Q11	0.34	–	–	–	–	1.22	–	0.91	–
Q12	0.17	–	–	–	–	–	–	0.91	–
Q13	0.17	–	–	–	–	1.22	–	–	–
Q15	1.02	3.97	–	–	–	1.22	–	1.83	1.02
Q16	0.34	–	–	1.69	–	–	1.44	–	–
Q17	4.91	–	13.06	3.39	8.65	2.45	2.87	5.49	4.08
Q18	1.18	–	5.60	–	2.88	–	–	–	2.04
Q20	2.37	–	1.87	5.08	1.44	–	1.44	3.66	4.08
Q21	20.64	21.84	24.26	35.59	7.20	14.68	8.61	29.26	22.46
Q22	1.35	1.99	5.60	1.69	–	–	–	1.83	1.02
Q23	1.86	1.99	3.73	3.39	2.88	1.22	1.44	1.83	–
Q24	2.03	–	3.73	–	2.88	1.22	5.74	0.91	2.04
Q25	3.72	9.93	5.60	5.08	2.88	–	1.44	3.66	4.08
Q26	0.17	1.99	–	–	–	–	–	–	–
Q27	0.17	–	–	–	1.44	–	–	–	–
Q28	0.34	–	–	–	–	–	–	1.83	–
Q30	0.17	–	–	1.69	–	–	–	–	–
Q31	1.02	–	3.73	–	1.44	2.45	–	0.91	–
Q32	0.17	–	–	1.69	–	–	–	–	–
Q34	0.17	–	–	–	–	–	–	–	1.02
Q35	3.55	1.99	3.73	3.39	4.32	6.12	4.31	2.74	2.04
Q36	3.21	1.99	1.87	3.39	1.44	–	2.87	5.49	6.12
Q37	6.09	3.97	5.60	3.39	7.20	9.78	7.18	3.66	7.15
Q38	0.68	–	–	1.69	1.44	1.22	–	0.91	–
Q39	0.68	–	1.87	–	1.44	1.22	1.44	–	–
Q40	0.68	–	–	–	2.88	–	2.87	–	–
Q41	1.18	–	1.87	–	1.44	–	1.44	2.74	1.02
Q42	1.52	7.94	1.87	–	1.44	–	–	1.83	1.02
Q43	1.02	–	–	1.69	–	2.45	1.44	1.83	–
Q44	0.17	–	–	–	1.44	–	–	–	–
Q45	0.17	–	–	–	–	1.22	–	–	–
Q50	0.68	–	–	1.69	–	1.22	–	1.83	–
Q53	5.58	1.99	3.73	11.86	4.32	12.23	1.44	7.31	1.02
Q54	18.27	5.96	31.73	16.95	15.85	17.12	17.23	29.26	9.19
Q55	1.02	–	–	1.69	–	–	–	2.74	2.04
Q60	5.08	–	–	1.69	5.76	4.89	2.87	5.49	13.27

Hlásené živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených podľa diagnóz

Reported live-born children with a congenital defect on 10 000 of live-borns according to diagnoses

2/2

Diagnosis	SR	in that regions							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Q61	3.72	3.97	3.73	1.69	4.32	6.12	4.31	1.83	4.08
Q62	10.83	13.90	18.66	6.78	4.32	7.34	1.44	21.03	10.21
Q63	1.35	–	–	–	2.88	2.45	–	3.66	–
Q64	0.85	1.99	1.87	–	1.44	1.22	1.44	–	–
Q65	2.03	–	–	–	–	2.45	–	6.40	3.06
Q66	12.35	5.96	11.20	6.78	5.76	9.78	2.87	22.86	21.44
Q68	0.85	–	1.87	–	1.44	–	2.87	0.91	–
Q69	7.78	7.94	11.20	13.56	4.32	3.67	7.18	10.97	5.10
Q70	5.41	5.96	9.33	6.78	11.53	8.56	1.44	1.83	2.04
Q71	2.54	–	5.60	1.69	4.32	2.45	5.74	–	2.04
Q72	1.02	–	–	1.69	–	1.22	2.87	1.83	–
Q74	0.51	–	–	1.69	–	1.22	–	0.91	–
Q75	0.17	–	1.87	–	–	–	–	–	–
Q76	0.51	1.99	–	–	–	1.22	–	0.91	–
Q77	0.34	–	–	–	–	1.22	1.44	–	–
Q78	0.51	1.99	–	–	–	–	–	1.83	–
Q79	3.55	3.97	–	1.69	1.44	12.23	–	3.66	3.06
Q80	0.51	1.99	–	–	1.44	–	–	–	1.02
Q81	0.34	–	–	–	1.44	–	1.44	–	–
Q82	13.20	11.91	9.33	8.47	24.50	11.01	2.87	26.51	5.10
Q83	0.68	–	3.73	1.69	–	–	–	0.91	–
Q84	0.51	3.97	–	–	–	1.22	–	–	–
Q85	0.17	–	–	–	1.44	–	–	–	–
Q86	0.34	–	–	–	–	2.45	–	–	–
Q87	0.34	–	–	–	–	–	–	1.83	–
Q89	2.03	1.99	1.87	–	1.44	7.34	1.44	1.83	–
Q90	6.94	7.94	7.47	3.39	1.44	13.45	8.61	6.40	6.12
Q91	0.34	–	–	–	–	–	–	0.91	1.02
Q92	0.34	–	–	1.69	–	1.22	–	–	–
Q93	0.17	–	–	–	–	–	1.44	–	–
Q95	0.17	–	–	–	–	1.22	–	–	–
Q99	0.51	–	–	–	1.44	1.22	1.44	–	–
E72	0.34	–	–	–	–	1.22	–	0.91	–
1.	0.17	–	–	–	–	–	–	–	1.02
3.	0.34	1.99	–	–	–	–	–	–	1.02
4.	0.51	1.99	–	–	2.88	–	–	–	–
5.	0.17	–	–	–	–	–	–	–	1.02
6.	4.40	3.97	–	8.47	4.32	4.89	–	9.14	2.04
7.	0.68	–	–	–	1.44	–	1.44	–	2.04
9.	36.37	23.83	28.00	57.63	28.82	33.02	24.40	53.03	39.81

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

Number of born children with a congenital defect according to a prenatally detected congenital defect and selected diagnoses

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	599	12	46	–
Q00	–	1	–	–
Q01	3	–	1	–
Q02	2	–	1	–
Q03	7	–	7	–
Q04	9	–	1	–
Q05	7	–	–	–
Q20 – Q26	185	–	8	–
Q60	29	1	–	–
Q61	16	2	4	–
Q62	56	2	6	–
Q71 – Q73	21	–	–	–
Q77	2	–	–	–
Q90	41	–	–	–
Q90 + iná(é) chyba(y)	22	–	4	–
Q91	2	–	–	–
Q96	–	–	–	–
Q99	3	–	–	–
Kombinované chyby	194	6	14	–

mítvonarodené deti | *stillborn children*

Total	5	1	3	–
Q00	1	–	–	–
Q01	–	–	–	–
Q02	–	–	–	–
Q03	1	–	1	–
Q04	–	–	–	–
Q05	–	–	–	–
Q20 – Q26	1	1	–	–
Q60	–	–	–	–
Q61	–	–	–	–
Q62	–	–	–	–
Q71 – Q73	–	–	–	–
Q77	–	–	–	–
Q90	–	–	–	–
Q90 + <i>other(s) defect(s)</i>	–	–	–	–
Q91	–	–	–	–
Q96	–	–	–	–
Q99	–	–	–	–
<i>Combined defects</i>	2	–	2	–

Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10)**Verbal expression of diagnoses (ICD-10)**

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 očné	<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 zapríčínujúce zhoršenie počutia	<i>Congenital malformations of ear causing impairment of hearing</i>
Q17	Iné vrodené chyby ucha	<i>Other congenital malformations of ear</i>
Q18	Iné vrodené chyby tváre a krku	<i>Other congenital malformations of face and neck</i>
Q20	Vrodené chyby srdcových dutín a ich spojenia	<i>Congenital malformations of cardiac chambers and connections</i>
Q21	Vrodené chyby srdcových 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>
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>

Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10)**Verbal expression of diagnoses (ICD-10)**

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, vajčíkovodov 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>
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>

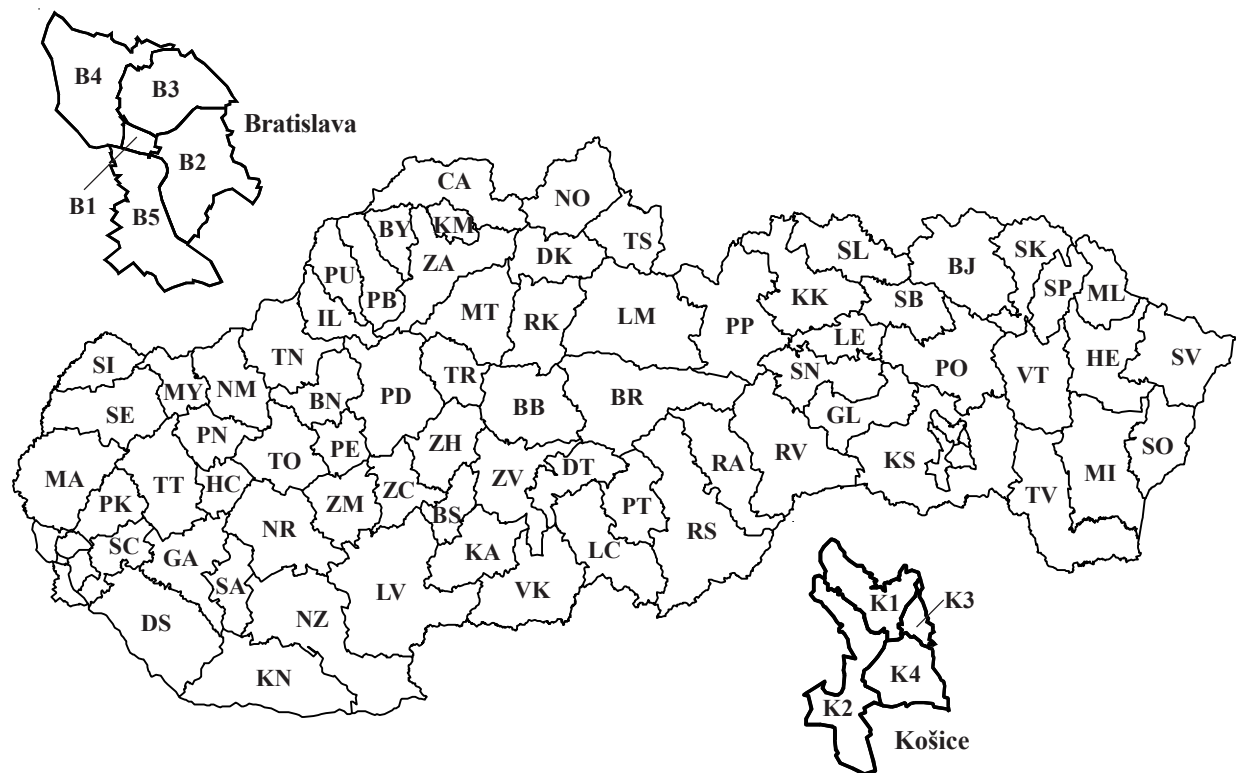
Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10)**Verbal expression of diagnoses (ICD-10)**

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>Turner's syndrome</i>
Q97	Iné anomálie pohlavných chromozómov, ženský fenotyp, nezatriedené inde	<i>Other sex chromosome abnormalities, female phenotype, not elsewhere classified</i>
Q98	Iné anomálie pohlavných chromozómov, mužský fenotyp, nezatriedené inde	<i>Other sex chromosome abnormalities, male phenotype, not elsewhere classified</i>
Q99	Iné chromozómové anomálie nezatriedené inde	<i>Other chromosome abnormalities, not elsewhere classified</i>
E72	Iné poruchy metabolizmu aminokyselín	<i>Other disorders of amino-acid metabolism</i>
E78	Poruchy metabolizmu lipoproteínov a iné lipidémie	<i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidemias</i>
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>

Okresy Slovenskej republiky
Districts of Slovak Republic



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