

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

# Vrodené chyby v SR 2011

Congenital defects  
in the Slovak  
Republic 2011



NÁRODNÉ  
CENTRUM  
ZDRAVOTNÍCKYCH  
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

# Vrodené chyby v SR 2011

Congenital defects  
in the Slovak  
Republic 2011

Ročník 2012  
ZŠ-3/2012



NÁRODNÉ  
CENTRUM  
ZDRAVOTNÍCKYCH  
INFORMÁCIÍ

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2012

811 09 Bratislava  
Lazaretská 26

Tel.: 02 57 26 92 22  
Fax: 02 52 63 54 90  
E-mail: [jarmila.hajnaliova@nczisk.sk](mailto:jarmila.hajnaliova@nczisk.sk)  
Internet: [www.nczisk.sk](http://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**

Úvod .....	7
Percento živonarodených detí s vrodenou chybou z celkového počtu živonarodených detí (graf) .....	11
Počet narodených detí a hlásených vrodených chýb podľa územia trvalého bydliska matky .....	12
Vývoj počtu živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa územia trvalého bydliska matky v rokoch 2000 – 2011 .....	18
Počet hlásených vrodených chýb podľa vitality, pohlavia a počtu plodov v tehotnosti .....	22
Počet umelých prerušení tehotenstva z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby podľa trvalého bydliska matky a hmotnosti plodu .....	22
Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa pôrodnej hmotnosti a pôrodnej dĺžky .....	23
Hlásené vrodené chyby podľa veku matky a otca .....	24
Hlásené vrodené chyby podľa trvalého bydliska matky a jej veku .....	25
Počet hlásených vrodených chýb na 1 000 živonarodených detí podľa trvalého bydliska a veku matky .....	28
Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa týždňa tehotenstva a pôrodnej hmotnosti .....	30
Počet hlásených vrodených chýb podľa diagnóz a pohlavia .....	31
Hlásené vrodené chyby podľa diagnóz a hmotnosti plodu .....	34
Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa diagnóz a pôrodnej hmotnosti .....	40

Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa diagnóz a veku matky .....	44
Početnosť diagnóz u živonarodených detí s vrodenou chybou .....	46
Hlásené živonarodené deti s vrodenou chybou podľa diagnóz a trvalého bydliska matky .....	48
Hlásené živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených podľa diagnóz vrodených chýb a územia trvalého bydliska matky .....	50
Počet prenatálne potvrdených vrodených chýb podľa diagnóz u živonarodených detí s vrodenou chybou .....	52
Výskyt vrodených chýb podľa kombinácií a územia trvalého bydliska matky .....	54
Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) .....	55
Označenie krajov SR .....	57

## **Content**

Preface .....	9
Percentage of live-born children with a congenital anomaly from the total number of live-born children (graph) .....	11
Number of births and notified congenital anomalies by permanent address of mother .....	12
Trends in the number of live-born children with a congenital anomaly per 10 000 live births by permanent address of mother (2000 – 2011) .....	18
Number of notified congenital anomalies by vitality, sex and number of fetuses in pregnancy .....	22
Induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly by permanent address of mother and fetus weight .....	22
Number of live-born children with a congenital anomaly by birth weight and birth length .....	23
Notified congenital anomalies by the age of mother and father .....	24
Notified congenital anomalies by permanent address of mother and her age .....	25
Number of notified congenital anomalies per 1 000 live births by permanent address and age of mother .....	28
Number of live-born children with a congenital anomaly by the week of pregnancy and birth weight .....	30
Number of notified congenital anomalies by diagnosis and sex .....	31
Notified congenital anomalies by diagnosis and fetus weight .....	34
Number of live-born children with a congenital anomaly by diagnoses and birth weight .....	40

<i>Number of live-born children with a congenital anomaly by diagnoses and the age of mother .....</i>	44
<i>Incidence of congenital anomalies among live-born children by diagnoses .....</i>	46
<i>Notified live-born children with a congenital anomaly by diagnoses and permanent residence of mother .....</i>	48
<i>Notified live-born children with a congenital anomaly per 10 000 live-births by diagnoses of congenital anomalies and permanent address of mother .....</i>	50
<i>Number of prenatally confirmed congenital anomalies by diagnoses among live-born children with congenital anomaly .....</i>	52
<i>Incidence of congenital anomalies by the number of combinations and region of permanent residence of mother .....</i>	54
<i>Verbal expression of diagnoses (ICD-10) .....</i>	55
<i>Codes of regions in the Slovak Republic .....</i>	57

## Úvod

Výskyt vrodených chýb (VCH) v populácii patrí medzi dôležité ukazovatele zdravotného stavu obyvateľstva. V ich incidencii sa odrážajú viaceré závažné faktory, ako genetická zátaž rodín (populácie), ekologické zmeny, úroveň zdravotníckej starostlivosti vrátane príslušných skríningových programov. Podkladom na spracovanie štatistických údajov obsiahnutých v publikácii bol formulár Hlásenie vrodenej chyby. Povinnému hláseniu podliehali do roku 2011 tieto skupiny: VCH u živonarodených detí, VCH u mŕtvonarodených detí a prenatálne zistené VCH, ktoré boli dôvodom umelého prerušenia tehotenstva (UPT). V prevažnej väčsine ide o somatické VCH.

Spracované údaje za roky 2000 až 2011 prezentujúce incidenciu výskytu VCH u živonarodených detí vykazujú kolísavé medziročné hodnoty. Pri porovnaní výskytu VCH u živonarodených detí z celkového počtu živonarodených detí v roku 2011 podľa regiónu trvalého bydliska matky, sa najvyšší podiel detí s VCH zaznamenal v Prešovskom a Nitrianskom kraji (3,4 %), najnižší v Košickom (1,6 %) a Banskobystrickom kraji (1,7 %).

V roku 2011 boli VCH hlásené v 1 532 prípadoch, z nich v 1 477 prípadoch išlo o deti živonarodené, v 2 prípadoch o mŕtvonarodené a v 53 prípadoch o UPT pre VCH. Vzhľadom na to, že (s výnimkou UPT) VCH hlásia iba neonatológovia, ide v podstate o záchyt VCH iba do prepustenia dieťaťa z oddelenia. A to napriek tomu, že sa VCH mali hlásiť do 1 roka veku dieťaťa a hlásnu povinnosť aj pred rokom 2012 mali mať aj všeobecní lekári pre deti a dorast. Počet UPT pre VCH je podhodnotený, nakoľko gynekológovia všetky prípady nehlásia. Aj tieto skutočnosti vrátane zvýšenia veku dieťaťa pri hlásení VCH boli od roku 2012 podnetom pre zmeny v zbere údajov a hlásnej povinnosti lekárov.

Z celkového počtu 1 532 prípadov dominovali so 455 prípadmi (30 %) vrodené chyby srdca (Q20 – Q28), z ktorých v 65 % išlo o samostatnú vrodenú chybu srdca bez inej kombinácie. Takmer 24 % prípadov (362) bolo hlásených s vrodenými chybami a deformáciami svalov a kostí (Q65 – Q79), z nich v 77 % išlo o „sólo“ diagnózy. Chromozómové anomálie (Q90 – Q99) tvorili 5 % (77, z nich v 20 prípadoch bolo vykonané UPT). Z 1 532 prípadov sa VCH potvrdila prenatálne v 10,8 % (165, v tom 80 do 24. týždňa, 85 po 24. týždni).



## Preface

Incidence of congenital anomalies belongs to one of the most monitored indicators within the health status of population. The factors which influence the incidence of congenital anomalies are genetic burden, ecological changes, quality of health care including screening programs and others. The source of statistical data included in the publication was a Report on Congenital Anomalies. The compulsory reporting concerns the following categories:

- live-born children with congenital anomaly;
- stillborn children with congenital anomaly;
- induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly.

In most cases, the congenital anomalies are of a somatic origin. The data for years 2000 – 2011 presenting incidence of congenital anomalies among live-born children demonstrate unstable year-on-year values. The incidence of congenital anomalies among live-born children from the total number of live births in percentage (2011) by regions of permanent address of mother results that the highest percentage of children with congenital anomalies is in Prešov and Nitra regions (3,4 %) and the lowest percentage was reported in Košice region (1,6 %) and Banská Bystrica region (1,7 %).

In 2011, 1 532 cases of congenital anomalies were reported out of which 1 477 cases concerned live-births while 2 cases stillbirths and 53 cases were reported as induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly. Since the reporting of congenital anomalies (except LIA reporting) is done solely by neonatologists, we deal only with congenital anomalies reported until the discharge of the child from the inpatient unit despite the fact that congenital anomalies are to be reported up to 1 year of age by general practitioners for children and adolescents who had this reporting duty even before 2012. The number of induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly is undervalued since gynaecologists do not report all the cases. These facts as well as increased age of child when reporting a congenital anomaly contributed to the changes in collecting data and reporting duties of physicians.

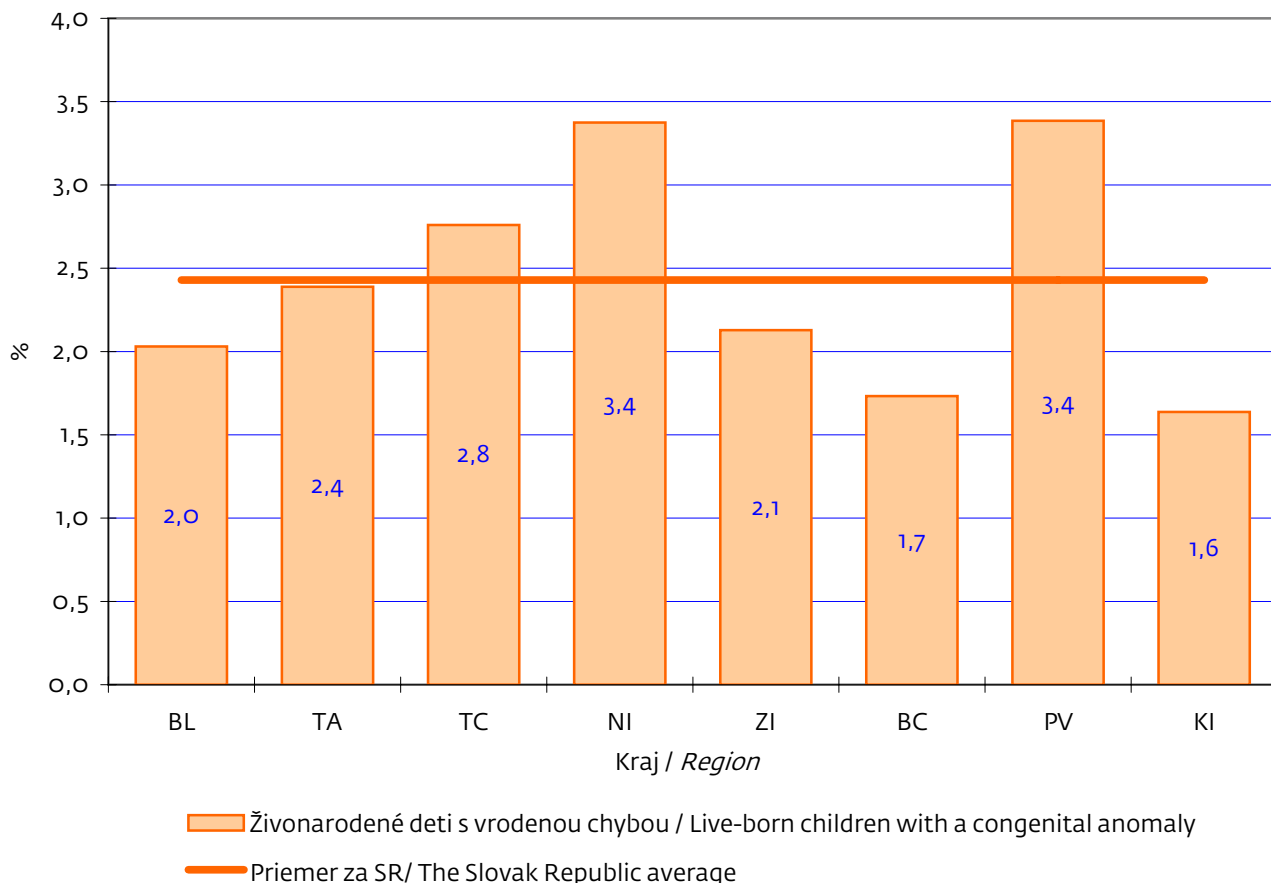
Out of 1 532 cases altogether, 455 cases (30 %) were diagnosed as congenital heart defect (Q20 – Q28), out of which 65 % were diagnosed as solely congenital heart defect without any other combination. Nearly 24 % (362 cases) were diagnosed with congenital malformations and deformations of the musculoskeletal system (Q65 – Q79), out of which 77 % were reported as not combined with other diagnoses. Chromosomal abnormalities (Q90 – Q99) comprised 5 % (77 cases, out of which LIA performed in 20 cases). Out of 1 532 cases, the congenital anomaly was detected prenatally in 10,8 % (165 cases, out of which 80 cases up to 24<sup>th</sup> week and 85 cases after 24<sup>th</sup> week).

## VYSVETLENIE SYMBOLOV

### EXPLANATIONS TO SYMBOLS

Ležatá čiarka <i>Hyphen</i>	(-)	jav sa nevyskytoval	<i>the phenomenon did not occur</i>
Nula <i>Zero</i>	(0; 0,0; 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke	<i>denotes greater than zero but less than the smallest unit expressible in the table</i>
Bodka <i>Dot</i>	(.)	údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý	<i>data is not available or reliable</i>
Ležatý krížik <i>Cross</i>	(x)	zápis nie je možný z logických dôvodov	<i>the entry is not possible for logical reasons</i>
Veľké D <i>Capital D</i>	(D)	údaj nie je možné publikovať pre jeho dôverný charakter	<i>data cannot be published because of its confidentiality</i>
Znak zlomu <i>Break symbol</i>	(✓)	prerušenie porovnatelnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov	<i>cut in comparability of time series due to methodology or other reasons</i>
z toho <i>of which</i>		znamená neúplný výber položiek	<i>means incomplete or complete selection of items</i>
v tom		znamená úplný výber položiek	

**G 1 PERCENTO ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU Z CELKOVÉHO POČTU  
ŽIVONARODENÝCH DETÍ**  
**PERCENTAGE OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY FROM THE TOTAL  
NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN**



**T1 POČET NARODENÝCH DETÍ A HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA ÚZEMIA  
TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

NUMBER OF BIRTHS AND NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES BY PERMANENT ADDRESS  
OF MOTHER

začatie

Beginning of table

Územie Territory	Počet narodených detí Number of births	v tom / including	
		živonarodené <i>live births</i>	mŕtvonarodené <i>still births</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>61 003</b>	<b>60 813</b>	<b>190</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>7 804</b>	<b>7 787</b>	<b>17</b>
Bratislava I	467	466	1
Bratislava II	1 444	1 437	7
Bratislava III	787	786	1
Bratislava IV	1 131	1 128	3
Bratislava V	1 541	1 539	2
Malacky	839	837	2
Pezinok	696	696	–
Senec	899	898	1
<b>Trnavský kraj</b>	<b>5 582</b>	<b>5 567</b>	<b>15</b>
Dunajská Streda	1 146	1 146	–
Galanta	929	924	5
Hlohovec	451	451	–
Piešťany	611	607	4
Senica	617	616	1
Skalica	461	458	3
Trnava	1 367	1 365	2
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>5 921</b>	<b>5 907</b>	<b>14</b>
Bánovce nad Bebravou	398	397	1
Ilava	662	662	–
Myjava	246	245	1
Nové Mesto nad Váhom	605	601	4
Partizánske	437	436	1
Považská Bystrica	665	665	–
Prievidza	1 270	1 265	5
Púchov	466	466	–
Trenčín	1 172	1 170	2
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>6 684</b>	<b>6 667</b>	<b>17</b>
Komárno	984	982	2
Levice	1 097	1 095	2
Nitra	1 642	1 635	7
Nové Zámky	1 310	1 307	3
Šaľa	553	551	2
Topoľčany	710	710	–
Zlaté Moravce	388	387	1

**T1 POČET NARODENÝCH DETÍ A HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA ÚZEMIA  
TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

NUMBER OF BIRTHS AND NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES BY PERMANENT ADDRESS  
OF MOTHER

1. pokračovanie

1<sup>st</sup> continuation

Počet vrodených chýb Number of congenital anomalies	v tom / including			Územie Territory
	u živonarodených detí among live-born children	u mŕtvonarodených detí among still born children	UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu <i>induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly</i>	
<b>1 531</b>	<b>1 476</b>	<b>2</b>	<b>53</b>	<b>Slovenská republika</b>
<b>159</b>	<b>158</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>Bratislavský kraj</b>
19	19	–	–	Bratislava I
37	36	1	–	Bratislava II
20	20	–	–	Bratislava III
15	15	–	–	Bratislava IV
10	10	–	–	Bratislava V
19	19	–	–	Malacky
15	15	–	–	Pezinok
24	24	–	–	Senec
<b>139</b>	<b>133</b>	<b>–</b>	<b>6</b>	<b>Trnavský kraj</b>
27	27	–	–	Dunajská Streda
34	34	–	–	Galanta
10	10	–	–	Hlohovec
15	15	–	–	Piešťany
15	14	–	1	Senica
12	7	–	5	Skalica
26	26	–	–	Trnava
<b>170</b>	<b>163</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>Trenčiansky kraj</b>
12	12	–	–	Bánovce nad Bebravou
24	23	–	1	Ilava
6	6	–	–	Myjava
12	12	–	–	Nové Mesto nad Váhom
5	4	–	1	Partizánske
26	26	–	–	Považská Bystrica
22	20	1	1	Prievidza
15	15	–	–	Púchov
48	45	–	3	Trenčín
<b>227</b>	<b>225</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>Nitriansky kraj</b>
52	52	–	–	Komárno
47	47	–	–	Levice
28	28	–	–	Nitra
52	50	–	2	Nové Zámky
16	16	–	–	Šaľa
19	19	–	–	Topoľčany
13	13	–	–	Zlaté Moravce

**T1 POČET NARODENÝCH DETÍ A HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA ÚZEMIA  
TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

NUMBER OF BIRTHS AND NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES BY PERMANENT ADDRESS  
OF MOTHER

2. pokračovanie

*2<sup>nd</sup> continuation*

Územie Territory	Počet narodených detí Number of births	v tom / including	
		živonarodené <i>live births</i>	mŕtvonarodené <i>still births</i>
<b>Žilinský kraj</b>	<b>7 818</b>	<b>7 801</b>	<b>17</b>
Bytča	316	315	1
Čadca	907	906	1
Dolný Kubín	459	455	4
Kysucké Nové Mesto	362	361	1
Liptovský Mikuláš	762	760	2
Martin	1 038	1 037	1
Námestovo	954	953	1
Ružomberok	608	607	1
Turčianske Teplice	157	156	1
Tvrdošín	463	461	2
Žilina	1 792	1 790	2
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>6 711</b>	<b>6 697</b>	<b>14</b>
Banská Bystrica	1 094	1 093	1
Banská Štiavnica	159	159	–
Brezno	666	662	4
Detva	328	328	–
Krupina	234	233	1
Lučenec	817	815	2
Poltár	200	200	–
Revúca	500	499	1
Rimavská Sobota	984	982	2
Veľký Krtíš	409	409	–
Zvolen	660	657	3
Žarnovica	240	240	–
Žiar nad Hronom	420	420	–

**T1 POČET NARODENÝCH DETÍ A HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA ÚZEMIA  
TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

NUMBER OF BIRTHS AND NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES BY PERMANENT ADDRESS  
OF MOTHER

3. pokračovanie

3<sup>rd</sup> continuation

Počet vrodených chýb Number of congenital anomalies	v tom / including			Územie Territory
	uživonarodených detí among live-born children	umŕtvinarodených detí among still born children	UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu <i>induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly</i>	
<b>176</b>	<b>166</b>	–	<b>10</b>	<b>Žilinský kraj</b>
9	9	–	–	Bytča
17	15	–	2	Čadca
6	4	–	2	Dolný Kubín
10	9	–	1	Kysucké Nové Mesto
8	5	–	3	Liptovský Mikuláš
14	14	–	–	Martin
14	14	–	–	Námestovo
20	18	–	2	Ružomberok
–	–	–	–	Turčianske Teplice
12	12	–	–	Tvrdošín
66	66	–	–	Žilina
<b>120</b>	<b>116</b>	–	<b>4</b>	<b>Banskobystrický kraj</b>
15	15	–	–	Banská Bystrica
3	3	–	–	Banská Štiavnica
11	11	–	–	Brezno
2	2	–	–	Detva
8	8	–	–	Krupina
9	9	–	–	Lučenec
3	3	–	–	Poltár
11	11	–	–	Revúca
32	32	–	–	Rimavská Sobota
6	6	–	–	Veľký Krtíš
11	11	–	–	Zvolen
5	3	–	2	Žarnovica
4	2	–	2	Žiar nad Hronom

**T1 POČET NARODENÝCH DETÍ A HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA ÚZEMIA  
TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

NUMBER OF BIRTHS AND NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES BY PERMANENT ADDRESS  
OF MOTHER

4. pokračovanie

*4<sup>th</sup> continuation*

Územie Territory	Počet narodených detí Number of births	v tom / including	
		živonarodené <i>live births</i>	mŕtvonarodené <i>still births</i>
<b>Prešovský kraj</b>	<b>10 412</b>	<b>10 368</b>	<b>44</b>
Bardejov	904	899	5
Humenné	628	621	7
Kežmarok	1 303	1 296	7
Levoča	424	422	2
Medzilaborce	103	103	–
Poprad	1 250	1 245	5
Prešov	2 142	2 134	8
Sabinov	921	915	6
Snina	379	379	–
Stará Ľubovňa	762	761	1
Stropkov	219	219	–
Svidník	341	341	–
Vranov nad Topľou	1 036	1 033	3
<b>Košický kraj</b>	<b>10 071</b>	<b>10 019</b>	<b>52</b>
Gelnica	482	477	5
Košice I	676	674	2
Košice II	1 013	1 008	5
Košice III	435	434	1
Košice IV	603	601	2
Košice-okolie	1 727	1 706	21
Michalovce	1 376	1 375	1
Rožňava	750	745	5
Sobrance	230	229	1
Spišská Nová Ves	1 473	1 466	7
Trebišov	1 306	1 304	2
Neudané, bez TB v SR	x	x	x

**T1 POČET NARODENÝCH DETÍ A HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA ÚZEMIA  
TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

NUMBER OF BIRTHS AND NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES BY PERMANENT ADDRESS  
OF MOTHER

dokončenie

*End of table*

Počet vrodených chýb Number of congenital anomalies	v tom / including			Územie Territory
	uživonarodených detí <i>among live-born children</i>	u mŕtvonarodených detí <i>among still born children</i>	UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu <i>induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly</i>	
<b>365</b>	<b>351</b>	–	<b>14</b>	<b>Prešovský kraj</b>
20	20	–	–	Bardejov
14	11	–	3	Humenné
46	46	–	–	Kežmarok
10	10	–	–	Levoča
7	6	–	1	Medzilaborce
56	51	–	5	Poprad
60	60	–	–	Prešov
31	30	–	1	Sabinov
14	14	–	–	Snina
43	42	–	1	Stará Ľubovňa
7	7	–	–	Stropkov
19	17	–	2	Svidník
38	37	–	1	Vranov nad Topľou
<b>175</b>	<b>164</b>	–	<b>11</b>	<b>Košický kraj</b>
14	13	–	1	Gelnica
4	4	–	–	Košice I
9	7	–	2	Košice II
–	–	–	–	Košice III
36	34	–	2	Košice IV
27	26	–	1	Košice-okolie
27	26	–	1	Michalovce
7	7	–	–	Rožňava
4	4	–	–	Sobrance
33	29	–	4	Spišská Nová Ves
14	14	–	–	Trebišov
1	1	–	–	<i>Undefined, without permanent address in the Slovak Republic</i>

**T 2 VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000  
ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH  
2000 – 2011**

TRENDS IN THE NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY  
PER 10 000 LIVE BIRTHS BY PERMANENT ADDRESS OF MOTHER (2000 – 2011)

začatie

Beginning of table

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

**T 2 VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000  
ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH  
2000 – 2011**

TRENDS IN THE NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY  
PER 10 000 LIVE BIRTHS BY PERMANENT ADDRESS OF MOTHER (2000 – 2011)

1. pokračovanie

1<sup>st</sup> continuation

Year						Territory
2006	2007	2008	2009	2010	2011	
<b>260,2</b>	<b>235,6</b>	<b>218,3</b>	<b>233,1</b>	<b>239,7</b>	<b>242,7</b>	<b>Slovenská republika</b>
<b>238,4</b>	<b>205,5</b>	<b>140,4</b>	<b>145,4</b>	<b>198,2</b>	<b>202,9</b>	<b>Bratislavský kraj</b>
50,8	71,9	95,7	185,2	720,7	407,7	Bratislava I
261,4	162,0	178,8	95,2	186,6	250,5	Bratislava II
410,0	322,6	299,4	280,0	208,3	254,5	Bratislava III
378,4	313,9	93,5	148,7	73,2	133,0	Bratislava IV
169,7	101,4	72,2	80,8	106,3	65,0	Bratislava V
237,0	272,6	145,3	192,1	256,4	227,0	Malacky
118,6	268,6	135,1	113,0	185,2	215,5	Pezinok
184,9	162,2	137,2	167,9	206,1	267,3	Senec
<b>329,0</b>	<b>236,5</b>	<b>244,5</b>	<b>243,3</b>	<b>190,2</b>	<b>238,9</b>	<b>Trnavský kraj</b>
271,1	166,5	133,6	174,7	188,3	235,6	Dunajská Streda
610,5	514,1	576,1	571,4	327,3	368,0	Galanta
362,3	72,6	291,5	244,4	162,3	221,7	Hlohovec
329,7	350,2	194,8	298,5	240,5	247,1	Piešťany
317,2	320,9	297,2	243,1	125,2	227,3	Senica
114,4	117,1	63,3	58,3	122,0	152,8	Skalica
256,6	112,9	148,2	119,8	146,3	190,5	Trnava
<b>217,9</b>	<b>197,5</b>	<b>182,7</b>	<b>309,3</b>	<b>254,2</b>	<b>275,9</b>	<b>Trenčiansky kraj</b>
181,8	53,3	54,2	282,8	229,0	302,3	Bánovce nad Bebravou
291,7	313,7	124,1	311,0	354,7	347,4	Ilava
628,3	580,4	555,6	470,6	617,3	244,9	Myjava
95,2	189,0	196,1	440,5	194,8	199,7	Nové Mesto nad Váhom
134,8	199,0	99,0	174,7	130,7	91,7	Partizánske
284,2	203,0	374,1	594,9	440,1	391,0	Považská Bystrica
130,4	157,5	106,3	144,9	209,4	158,1	Prievidza
379,5	152,3	276,5	511,6	345,6	321,9	Púchov
202,9	170,0	150,8	218,4	132,6	384,6	Trenčín
<b>286,4</b>	<b>288,4</b>	<b>228,9</b>	<b>303,3</b>	<b>310,4</b>	<b>337,5</b>	<b>Nitriansky kraj</b>
573,6	497,9	300,8	346,2	375,9	529,5	Komárno
278,6	212,8	217,4	235,0	458,3	429,2	Levice
275,7	295,8	125,5	264,9	208,0	171,3	Nitra
135,8	269,1	277,8	344,8	361,8	382,6	Nové Zámky
328,8	254,4	415,2	535,7	327,6	290,4	Šaľa
286,6	110,8	256,0	169,1	180,6	267,6	Topoľčany
53,9	356,1	26,7	375,3	226,7	335,9	Zlaté Moravce
<b>230,4</b>	<b>158,1</b>	<b>198,5</b>	<b>197,6</b>	<b>234,9</b>	<b>212,8</b>	<b>Žilinský kraj</b>
340,9	147,5	168,5	466,5	313,5	285,7	Bytča
73,7	149,7	257,2	233,7	181,6	165,6	Čadca
25,0	96,9	158,7	137,0	193,5	87,9	Dolný Kubín
276,9	155,8	338,0	222,8	172,9	249,3	Kysucké Nové Mesto
177,5	180,7	114,6	57,1	97,6	65,8	Liptovský Mikuláš
70,8	103,9	170,9	93,7	79,5	135,0	Martin
179,4	152,2	158,4	133,9	237,1	146,9	Námestovo

**T 2 VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000  
ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH  
2000 – 2011**

TRENDS IN THE NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY  
PER 10 000 LIVE BIRTHS BY PERMANENT ADDRESS OF MOTHER (2000 – 2011)

2. pokračovanie

*2<sup>nd</sup> continuation*

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

**T 2 VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000  
ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH  
2000 – 2011**

TRENDS IN THE NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY  
PER 10 000 LIVE BIRTHS BY PERMANENT ADDRESS OF MOTHER (2000 – 2011)

dokončenie

End of table

Year						Territory
2006	2007	2008	2009	2010	2011	
235,5	177,6	299,8	219,4	246,7	296,5	Ružomberok
80,6	80,6	206,9	–	141,8	–	Turčianske Teplice
285,0	222,2	46,8	89,7	238,6	260,3	Tvrdošín
488,9	188,7	229,7	319,5	425,8	368,7	Žilina
<b>163,6</b>	<b>175,5</b>	<b>155,1</b>	<b>139,0</b>	<b>154,6</b>	<b>173,2</b>	<b>Banskobystrický kraj</b>
172,0	198,4	242,4	126,6	164,4	137,2	Banská Bystrica
182,9	289,0	189,9	160,4	164,8	188,7	Banská Štiavnica
150,6	150,0	94,5	121,6	156,5	166,2	Brezno
68,3	73,3	166,7	97,4	132,0	61,0	Detva
172,4	265,5	127,7	88,5	200,8	343,3	Krupina
161,7	154,5	107,4	58,5	48,1	110,4	Lučenec
47,2	106,4	47,8	135,7	46,7	150,0	Poltár
176,5	418,4	152,5	236,4	106,8	220,4	Revúca
210,6	130,4	253,3	293,3	194,4	325,9	Rimavská Sobota
183,7	186,7	77,9	46,4	120,5	146,7	Veľký Krtíš
153,6	159,7	107,0	75,5	265,3	167,4	Zvolen
172,4	128,8	80,3	126,1	38,5	125,0	Žarnovica
145,3	69,1	137,9	112,9	272,7	47,6	Žiar nad Hronom
<b>353,1</b>	<b>369,9</b>	<b>326,3</b>	<b>329,0</b>	<b>342,6</b>	<b>338,5</b>	<b>Prešovský kraj</b>
249,7	193,2	137,6	212,8	241,6	222,5	Bardejov
316,1	404,2	392,5	341,1	276,0	177,1	Humenné
333,6	205,4	265,1	259,9	268,1	354,9	Kežmarok
451,1	482,6	580,6	226,7	414,1	237,0	Levoča
168,1	200,0	–	85,5	461,5	582,5	Medzilaborce
370,1	452,6	451,8	274,0	184,3	409,6	Poprad
353,1	334,9	320,8	238,1	348,9	281,2	Prešov
243,1	361,0	232,8	323,9	360,7	327,9	Sabinov
385,7	480,2	407,6	482,2	289,9	369,4	Snina
595,9	607,4	535,2	608,3	506,3	551,9	Stará Ľubovňa
279,1	277,8	198,0	462,2	413,2	319,6	Stropkov
231,2	223,6	87,7	547,9	325,4	498,5	Svidník
424,5	493,1	332,0	455,4	545,1	358,2	Vranov nad Topľou
<b>234,2</b>	<b>203,7</b>	<b>216,5</b>	<b>190,0</b>	<b>195,4</b>	<b>163,7</b>	<b>Košický kraj</b>
316,6	189,6	110,9	259,7	207,5	272,5	Gelnica
147,5	179,4	275,7	212,5	324,4	59,3	Košice I
142,2	207,4	141,9	242,1	156,6	69,4	Košice II
261,4	292,2	304,0	275,0	190,7	–	Košice III
383,9	118,0	407,5	171,3	299,2	565,7	Košice IV
230,2	112,4	112,0	185,0	183,5	152,4	Košice-okolie
226,9	216,9	248,0	184,4	248,7	189,1	Michalovce
430,3	315,3	78,9	138,3	40,9	94,0	Rožňava
406,5	206,2	118,1	177,8	334,7	174,7	Sobrance
201,0	319,1	370,1	240,3	205,6	197,8	Spišská Nová Ves
160,9	146,1	172,3	83,0	112,3	107,4	Trebišov

**T 3 POČET HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA VITALITY, POHLAVIA A POČTU PLODOV V TEHOTNOSTI**

NUMBER OF NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES BY VITALITY, SEX AND NUMBER OF FETUSES IN PREGNANCY

Početnosť tehotenstva Number of children born to one woman	Živonarodené deti / Live births			Mŕtvonarodené deti Stillbirths
	muž / male	žena / female	nešpecifikované pohlavie unspecified sex	muž / male
<b>Spolu / Total</b>	<b>854</b>	<b>622</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Jednopočetná / One child	819	606	1	2
Dvojpočetná / Two children	35	14	–	–
Viac ako dvojpočetná More than two children	–	2	–	–

**T 4 POČET UMELÝCH PRERUŠENÍ TEHOTENSTVA Z DÔVODU PRENATÁLNE ZISTENEJ VRODENEJ CHYBY PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A HMOTNOSTI PLODU**

INDUCED ABORTIONS AS A REASON OF PRENATALLY DETECTED CONGENITAL ANOMALY BY PERMANENT ADDRESS OF MOTHER AND FETUS WEIGHT

Územie Region	Spolu Total	v tom hmotnosť plodu (v gramoch) fetus weight (grams)		
		do 499 up to 499	500 – 999	neudaná undefined
<b>Slovenská republika</b>	<b>53</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
Bratislavský kraj	–	–	–	–
Trnavský kraj	6	4	1	1
Trenčiansky kraj	6	4	–	2
Nitriansky kraj	2	–	–	2
Žilinský kraj	10	7	–	3
Banskobystrický kraj	4	2	2	–
Prešovský kraj	14	9	3	2
Košický kraj	11	7	2	2

**T 5 Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa pôrodnej hmotnosti a pôrodnej dĺžky**

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY BY BIRTH WEIGHT AND BIRTH LENGTH

Pôrodná hmotnosť (v gramoch) Birth weight (grams)	Spolu Total	v tom pôrodná dĺžka (v cm) birth length (cm)									
		do 30 up to 30	31 – 33	34 – 36	37 – 39	40 – 42	43 – 45	46 – 48	49 – 51	52 – 54	55 – 57
<b>Spolu / Total</b>	<b>1 477</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>55</b>	<b>108</b>	<b>399</b>	<b>631</b>	<b>222</b>	<b>21</b>
do 999 up to 999	13	4	4	3	2	–	–	–	–	–	–
1 000 – 1 499	31	1	1	7	10	12	–	–	–	–	–
1 500 – 1 999	50	–	–	2	3	23	20	2	–	–	–
2 000 – 2 499	147	–	–	–	2	14	64	62	4	1	–
2 500 – 2 999	343	–	–	–	1	1	24	215	92	10	–
3 000 – 3 499	486	–	–	–	1	3	–	114	321	41	6
3 500 – 3 999	314	–	–	–	–	2	–	6	193	106	7
4 000 – 4 499	79	–	–	–	–	–	–	–	21	55	3
4 500 – 4 999	13	–	–	–	–	–	–	–	–	9	4
5 000 a viac 5 000 and more	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1

**T 6 HĽÁSENÉ VRODENÉ CHYBY<sup>1)</sup> PODĽA VEKU MATKY A OTCA**NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES<sup>1)</sup> BY THE AGE OF MOTHER AND FATHER

začatie

Beginning of table

Vek matky	Spolu Total	Vek otca				
		15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39
<b>Úhrn</b>	<b>1 532</b>	<b>19</b>	<b>103</b>	<b>246</b>	<b>365</b>	<b>262</b>
do14	2	1	–	–	–	–
15 – 19	124	16	32	12	1	2
20 – 24	260	2	56	87	28	10
25 – 29	453	–	13	111	156	44
30 – 34	431	–	2	29	149	131
35 – 39	226	–	–	7	27	73
40 – 44	32	–	–	–	4	2
45 – 49	2	–	–	–	–	–
neuvedený	2	–	–	–	–	–

dokončenie

End of table

Age of father							Age of mother
40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+	neuvedený <i>undefined</i>	
<b>75</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>433</b>	<b>Sum</b>
–	–	–	–	–	–	1	up to 14
–	–	–	–	–	–	61	15 – 19
1	–	–	–	–	–	76	20 – 24
8	2	1	–	1	–	117	25 – 29
15	4	1	2	2	1	95	30 – 34
42	5	1	–	1	–	70	35 – 39
9	4	1	1	–	–	11	40 – 44
–	2	–	–	–	–	–	45 – 49
–	–	–	–	–	–	2	<i>undefined</i>

<sup>1)</sup> počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / the number of live-born, stillborn children with a congenital anomaly and the number of induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly – total

**T 7 HĽÁSENÉ VRODENÉ CHYBY<sup>1)</sup> PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A JEJ VEKU**

NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES<sup>1)</sup> BY PERMANENT ADDRESS OF MOTHER AND HER AGE  
začatie Beginning of table

Územie Territory	Spolu Total	Vek matky Age of mother								
		do 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	neudané <i>undefined</i>
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 531</b>	<b>2</b>	<b>124</b>	<b>260</b>	<b>453</b>	<b>431</b>	<b>226</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>159</b>	<b>–</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>43</b>	<b>63</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>–</b>
Bratislava I	19	–	–	1	3	10	5	–	–	–
Bratislava II	37	–	–	3	13	12	6	3	–	–
Bratislava III	20	–	–	1	3	12	4	–	–	–
Bratislava IV	15	–	–	–	6	3	5	–	1	–
Bratislava V	10	–	1	1	–	7	1	–	–	–
Malacky	19	–	2	1	7	7	2	–	–	–
Pezinok	15	–	–	1	5	7	2	–	–	–
Senec	24	–	2	5	6	5	6	–	–	–
<b>Trnavský kraj</b>	<b>139</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
Dunajská Streda	27	1	–	2	11	10	3	–	–	–
Galanta	34	–	4	4	9	13	4	–	–	–
Hlohovec	10	–	–	–	5	3	2	–	–	–
Piešťany	15	–	1	4	3	1	6	–	–	–
Senica	15	–	–	2	5	4	4	–	–	–
Skalica	12	–	–	1	5	5	1	–	–	–
Trnava	26	–	–	1	8	12	4	1	–	–
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>170</b>	<b>–</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>49</b>	<b>61</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
Bánovce nad Bebravou	12	–	3	4	–	4	1	–	–	–
Ilava	24	–	1	4	8	7	2	2	–	–
Myjava	6	–	–	1	2	2	1	–	–	–
Nové Mesto nad Váhom	12	–	1	1	2	7	1	–	–	–
Partizánske	5	–	–	–	–	5	–	–	–	–
Považská Bystrica	26	–	1	6	7	9	2	1	–	–
Prievidza	22	–	1	3	6	7	5	–	–	–
Púchov	15	–	1	2	7	3	2	–	–	–
Trenčín	48	–	1	5	17	17	7	1	–	–
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>227</b>	<b>–</b>	<b>20</b>	<b>39</b>	<b>65</b>	<b>67</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>–</b>	<b>1</b>
Komárno	52	–	5	10	14	11	10	2	–	–
Levice	47	–	2	10	16	12	7	–	–	–
Nitra	28	–	4	4	6	9	4	1	–	–
Nové Zámky	52	–	7	8	9	20	7	1	–	–
Šaľa	16	–	–	1	8	5	1	1	–	–
Topoľčany	19	–	–	4	7	7	–	–	–	1
Zlaté Moravce	13	–	2	2	5	3	–	1	–	–

<sup>1)</sup> počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálnej zistenej vrodenej chyby plodu / the number of live-born, stillborn children with a congenital anomaly and the number of induced abortions as a reason of prenatal detection of congenital anomaly

**T7 HĽÁSENÉ VRODENÉ CHYBY<sup>1)</sup> PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A JEJ VEKU**NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES<sup>1)</sup> BY PERMANENT ADDRESS OF MOTHER AND HER AGE

1. pokračovanie

1<sup>st</sup> continuation

Územie	Spolu	Vek matky								
		do 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	neudané
<b>Žilinský kraj</b>	<b>176</b>	–	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>51</b>	<b>58</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	–
Bytča	9	–	–	–	3	2	3	1	–	–
Čadca	17	–	1	2	5	5	4	–	–	–
Dolný Kubín	6	–	–	1	1	2	2	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	10	–	–	–	3	3	4	–	–	–
Liptovský Mikuláš	8	–	–	1	3	2	2	–	–	–
Martin	14	–	–	3	4	5	2	–	–	–
Námestovo	14	–	1	3	5	3	2	–	–	–
Ružomberok	20	–	–	4	4	9	2	1	–	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	12	–	–	–	3	5	3	–	1	–
Žilina	66	–	–	10	20	22	11	3	–	–
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>120</b>	–	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>43</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	–	–
Banská Bystrica	15	–	–	1	5	6	2	1	–	–
Banská Štiavnica	3	–	–	1	1	1	–	–	–	–
Brezno	11	–	2	2	4	–	3	–	–	–
Detva	2	–	–	–	2	–	–	–	–	–
Krupina	8	–	2	1	3	1	1	–	–	–
Lučenec	9	–	–	2	5	1	1	–	–	–
Poltár	3	–	1	1	–	–	1	–	–	–
Revúca	11	–	2	4	1	2	1	1	–	–
Rimavská Sobota	32	–	9	8	10	3	2	–	–	–
Veľký Krtíš	6	–	1	2	1	1	1	–	–	–
Zvolen	11	–	–	–	6	5	–	–	–	–
Žarnovica	5	–	–	–	1	2	2	–	–	–
Žiar nad Hronom	4	–	–	–	4	–	–	–	–	–

<sup>1)</sup> počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu

**T 7 HĽÁSENÉ VRODENÉ CHYBY<sup>1)</sup> PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A JEJ VEKU**

NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES<sup>1)</sup> BY PERMANENT ADDRESS OF MOTHER AND HER AGE  
dokončenie

End of table

Territory	Total	Age of mother								
		do 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	undefined
<b>Prešovský kraj</b>	<b>365</b>	–	<b>41</b>	<b>93</b>	<b>109</b>	<b>77</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	–	–
Bardejov	20	–	1	–	12	4	3	–	–	–
Humenné	14	–	–	8	3	2	1	–	–	–
Kežmarok	46	–	7	11	14	8	4	2	–	–
Levoča	10	–	2	3	3	2	–	–	–	–
Medzilaborce	7	–	3	2	2	–	–	–	–	–
Poprad	56	–	5	15	19	11	5	1	–	–
Prešov	60	–	5	15	19	14	7	–	–	–
Sabinov	31	–	3	11	8	5	4	–	–	–
Snina	14	–	1	2	5	3	3	–	–	–
Stará Ľubovňa	43	–	3	11	8	14	6	1	–	–
Stropkov	7	–	–	2	2	2	1	–	–	–
Svidník	19	–	4	2	5	5	2	1	–	–
Vranov nad Topľou	38	–	7	11	9	7	4	–	–	–
<b>Košický kraj</b>	<b>175</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>47</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	–	–
Gelnica	14	–	–	2	3	4	5	–	–	–
Košice I	4	–	1	–	2	–	1	–	–	–
Košice II	9	–	2	–	–	3	2	2	–	–
Košice III	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Košice IV	36	–	4	4	8	12	7	1	–	–
Košice-okolie	27	–	5	7	6	1	7	1	–	–
Michalovce	27	–	4	8	7	6	2	–	–	–
Rožňava	7	–	–	2	5	–	–	–	–	–
Sobrance	4	–	–	1	3	–	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	33	1	8	4	6	6	6	2	–	–
Trebišov	14	–	1	1	7	3	2	–	–	–
Neudané, bez TB v SR Undefined, without permanent address in the Slovak Republic	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1

<sup>1)</sup> the number of live-born, stillborn children with a congenital anomaly and the number of induced abortions as a reason of prenatal detection of congenital anomaly

**T 8      POČET HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB<sup>1)</sup> NA 1 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA  
TRVALÉHO BYDLISKA A VEKU MATKY**

NUMBER OF NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES<sup>1)</sup> PER 1 000 LIVE BIRTHS BY PERMANENT  
ADDRESS AND AGE OF MOTHER

začatie

Beginning of table

Územie	Spolu	Vek matky							
		do 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49
<b>Slovenská republika</b>	<b>25,2</b>	<b>48,8</b>	<b>33,9</b>	<b>25,3</b>	<b>23,8</b>	<b>22,5</b>	<b>30,4</b>	<b>28,7</b>	<b>27,4</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>20,4</b>	–	<b>42,4</b>	<b>21,6</b>	<b>19,6</b>	<b>18,8</b>	<b>23,5</b>	<b>16,8</b>	<b>66,7</b>
Bratislava I	40,8	–	–	58,8	28,6	48,1	46,7	–	–
Bratislava II	25,7	–	–	37,5	35,7	18,5	21,4	71,4	–
Bratislava III	25,4	–	–	20,8	15,8	33,1	25,5	–	–
Bratislava IV	13,3	–	–	–	21,4	5,9	21,8	–	1 000,0
Bratislava V	6,5	–	43,5	7,4	–	10,5	5,3	–	–
Malacky	22,7	–	58,8	10,4	24,6	22,7	20,2	–	–
Pezinok	21,6	–	–	15,9	25,0	23,3	18,0	–	–
Senec	26,7	–	125,0	57,5	22,5	14,0	40,5	–	–
<b>Trnavský kraj</b>	<b>25,0</b>	<b>500,0</b>	<b>26,9</b>	<b>18,5</b>	<b>24,4</b>	<b>24,4</b>	<b>35,7</b>	<b>10,6</b>	–
Dunajská Streda	23,6	500,0	–	11,6	27,7	27,5	21,4	–	–
Galanta	36,8	–	85,1	29,6	29,6	41,3	38,1	–	–
Hlohovec	22,2	–	–	–	31,8	19,7	36,4	–	–
Piešťany	24,7	–	90,9	54,8	15,5	4,4	69,0	–	–
Senica	24,4	–	–	20,6	21,6	19,4	72,7	–	–
Skalica	26,2	–	–	15,9	33,1	31,4	16,7	–	–
Trnava	19,0	–	–	6,5	17,9	22,1	23,4	45,5	–
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>28,8</b>	–	<b>67,2</b>	<b>30,6</b>	<b>23,4</b>	<b>30,2</b>	<b>29,9</b>	<b>37,4</b>	–
Bánovce nad Bebravou	30,2	–	300,0	54,8	–	33,1	18,9	–	–
Ilava	36,3	–	83,3	47,6	31,3	32,4	26,0	117,6	–
Myjava	24,5	–	–	29,4	22,5	25,6	37,0	–	–
Nové Mesto nad Váhom	20,0	–	62,5	9,3	9,8	36,5	13,9	–	–
Partizánske	11,5	–	–	–	–	32,9	–	–	–
Považská Bystrica	39,1	–	58,8	63,2	27,9	39,0	32,3	111,1	–
Prievidza	17,4	–	32,3	14,5	13,9	16,5	35,7	–	–
Púchov	32,2	–	90,9	32,8	41,9	18,0	37,7	–	–
Trenčín	41,0	–	83,3	36,5	42,1	38,9	44,3	47,6	–
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>34,0</b>	–	<b>59,2</b>	<b>35,8</b>	<b>29,7</b>	<b>31,4</b>	<b>36,6</b>	<b>54,1</b>	–
Komárno	53,0	–	73,5	64,1	43,3	37,5	82,0	105,3	–
Levice	42,9	–	30,8	45,0	46,0	35,4	65,4	–	–
Nitra	17,1	–	57,1	16,5	11,6	16,2	18,3	37,0	–
Nové Zámky	39,8	–	109,4	37,2	21,8	46,4	43,8	41,7	–
Šaľa	29,0	–	–	12,8	42,6	28,6	16,1	111,1	–
Topoľčany	26,8	–	–	36,0	27,9	31,5	–	–	–
Zlaté Moravce	33,6	–	153,8	31,3	33,3	25,6	–	200,0	–
<b>Žilinský kraj</b>	<b>22,6</b>	–	<b>7,9</b>	<b>17,8</b>	<b>19,6</b>	<b>23,5</b>	<b>36,9</b>	<b>29,4</b>	<b>71,4</b>
Bytča	28,6	–	–	–	26,3	20,8	69,8	250,0	–
Čadca	18,8	–	25,6	10,1	15,0	21,9	47,6	–	–
Dolný Kubín	13,2	–	–	17,5	5,7	14,5	36,4	–	–
Kysucké Nové Mesto	27,7	–	–	–	26,3	28,8	90,9	–	–
Liptovský Mikuláš	10,5	–	–	7,7	11,8	8,6	22,0	–	–
Martin	13,5	–	–	20,0	13,2	13,0	14,0	–	–
Námestovo	14,7	–	27,8	13,2	16,7	11,4	19,6	–	–

<sup>1)</sup> počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu

**T 8 Počet hlásených vrodených chýb<sup>1)</sup> na 1 000 živonarodených detí podľa trvalého bydliska a veku matky**  
**NUMBER OF NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES<sup>1)</sup> PER 1 000 LIVE BIRTHS BY PERMANENT ADDRESS AND AGE OF MOTHER**

dokončenie

*End of table*

Territory	Total	Age of mother							
		up to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49
Ružomberok	32,9	–	–	43,5	20,3	45,2	23,0	100,0	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	26,0	–	–	–	18,1	37,0	54,5	–	1 000,0
Žilina	36,9	–	–	40,8	33,3	34,8	48,2	78,9	–
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>17,9</b>	–	<b>33,1</b>	<b>16,9</b>	<b>21,0</b>	<b>11,3</b>	<b>18,3</b>	<b>19,6</b>	–
Banská Bystrica	13,7	–	–	8,5	14,5	14,3	11,3	58,8	–
Banská Štiavnica	18,9	–	–	27,0	20,4	21,7	–	–	–
Brezno	16,6	–	38,5	15,0	22,5	–	32,3	–	–
Detva	6,1	–	–	–	15,9	–	–	–	–
Krupina	34,3	–	125,0	21,3	40,0	17,5	30,3	–	–
Lučenec	11,0	–	–	12,0	19,4	4,4	13,5	–	–
Poltár	15,0	–	90,9	20,4	–	–	66,7	–	–
Revúca	22,0	–	29,0	30,8	7,4	18,9	20,8	125,0	–
Rimavská Sobota	32,6	–	56,6	30,3	36,1	16,5	22,5	–	–
Veľký Krtíš	14,7	–	25,6	19,0	8,1	10,0	30,3	–	–
Zvolen	16,7	–	–	–	29,0	18,5	–	–	–
Žarnovica	20,8	–	–	–	11,2	26,3	105,3	–	–
Žiar nad Hronom	9,5	–	–	–	34,5	–	–	–	–
<b>Prešovský kraj</b>	<b>35,2</b>	–	<b>39,8</b>	<b>42,1</b>	<b>34,4</b>	<b>29,4</b>	<b>34,7</b>	<b>31,1</b>	–
Bardejov	22,2	–	12,8	–	38,6	17,8	27,8	–	–
Humenné	22,5	–	–	62,0	15,5	11,5	13,5	–	–
Kežmarok	35,5	–	39,1	30,3	36,9	31,9	40,4	87,0	–
Levoča	23,7	–	40,0	37,5	21,7	19,2	–	–	–
Medzilaborce	68,0	–	214,3	80,0	64,5	–	–	–	–
Poprad	45,0	–	43,9	65,8	52,6	31,0	30,1	52,6	–
Prešov	28,1	–	27,8	39,3	29,8	23,1	24,3	–	–
Sabinov	33,9	–	27,8	50,7	29,0	25,6	41,2	–	–
Snina	36,9	–	62,5	26,0	35,7	31,3	73,2	–	–
Stará Ľubovňa	56,5	–	37,0	60,1	34,6	79,1	80,0	71,4	–
Stropkov	32,0	–	–	44,4	25,6	32,3	52,6	–	–
Svidník	55,7	–	121,2	28,2	48,5	52,6	58,8	250,0	–
Vranov nad Topľou	36,8	–	56,5	44,5	30,8	26,7	41,2	–	–
<b>Košický kraj</b>	<b>17,5</b>	<b>58,8</b>	<b>23,1</b>	<b>13,8</b>	<b>16,3</b>	<b>13,3</b>	<b>29,3</b>	<b>31,3</b>	–
Gelnica	29,4	–	–	13,8	25,0	47,6	113,6	–	–
Košice I	5,9	–	27,0	–	9,8	–	10,0	–	–
Košice II	8,9	–	25,0	–	–	10,6	14,7	71,4	–
Košice III	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Košice IV	59,9	–	235,3	56,3	51,9	53,6	56,0	100,0	–
Košice-okolie	15,8	–	24,2	17,2	13,4	2,3	41,4	29,4	–
Michalovce	19,6	–	26,8	27,0	17,3	16,8	15,0	–	–
Rožňava	9,4	–	–	10,3	22,3	–	–	–	–
Sobrance	17,5	–	–	15,4	37,0	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	22,5	333,3	34,0	12,3	15,3	19,0	37,3	62,5	–
Trebišov	10,7	–	6,0	3,1	17,4	10,4	19,6	–	–

<sup>1)</sup> the number of live-born, stillborn children with a congenital anomaly and the number of induced abortions as a reason of prenatal detection of congenital anomaly

**T 9 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA TÝŽDŇA TEHOTENSTVA  
A PÔRODNEJ HMOTNOSTI**

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY BY THE WEEK OF PREGNANCY AND BIRTH WEIGHT

Týždeň tehotenstva Week of pregnancy	Spolu Total	v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch) / birth weight (grams)									
		do 999 upto 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 and more
<b>Úhrn/ Sum</b>	<b>1 477</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	<b>50</b>	<b>147</b>	<b>343</b>	<b>486</b>	<b>314</b>	<b>79</b>	<b>13</b>	<b>1</b>
do / up to 26.	8	7	1	–	–	–	–	–	–	–	–
27.	5	2	3	–	–	–	–	–	–	–	–
28.	4	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–
29.	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
30.	7	–	3	4	–	–	–	–	–	–	–
31.	10	1	6	1	2	–	–	–	–	–	–
32.	18	1	7	7	3	–	–	–	–	–	–
33.	13	–	3	3	7	–	–	–	–	–	–
34.	23	–	1	9	11	2	–	–	–	–	–
35.	39	–	1	10	15	10	2	–	1	–	–
36.	69	–	1	9	26	25	5	3	–	–	–
37.	95	–	1	2	18	41	29	4	–	–	–
38.	261	–	–	2	35	88	87	43	4	2	–
39.	377	–	–	3	18	80	159	95	19	3	–
40.	434	–	1	–	8	79	171	125	42	7	1
41.	100	–	–	–	3	15	32	37	12	1	–
42.	12	–	–	–	1	2	1	7	1	–	–
43.	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–

**T 10 Počet hlásených vrodených chýb podľa diagnóz a pohlavia**

NUMBER OF NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES BY DIAGNOSIS AND SEX

začatie

Beginning of table

Diagnóza Diagnosis	Živonarodené deti / Live births			Mŕtvonarodené deti – muž <sup>1)</sup> Stillbirths – male <sup>1)</sup>	UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu <i>Induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly</i>	
	spolu total	v tom / including				
		muž male	žena female	nešpecifikované pohlavie unspecified sex		
<b>Celkový súčet Sum</b>	<b>1 477</b>	<b>854</b>	<b>622</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
Q00	2	1	1	–	–	
Q01	–	–	–	–	1	
Q02	3	1	2	–	–	
Q03	10	4	6	–	2	
Q04	14	8	6	–	1	
Q05.0 – Q05.4	4	3	1	–	2	
Q05.5 – Q05.8	4	2	2	–	–	
Q05.9	3	1	2	–	–	
Q06	2	1	1	–	1	
Q07	1	1	–	–	1	
Q11	1	–	1	–	–	
Q12	9	4	5	–	–	
Q13	4	1	3	–	–	
Q15	3	2	1	–	1	
Q16	1	–	1	–	–	
Q17	29	17	12	–	–	
Q18	8	4	4	–	–	
Q20	19	14	5	–	1	
Q21	196	77	119	–	–	
Q22	15	5	10	–	–	
Q23	18	13	5	–	–	
Q24	8	5	3	–	1	
Q25	31	15	16	–	–	
Q26	3	1	2	–	–	
Q27	2	–	2	–	–	
Q31	2	2	–	–	–	
Q33	6	3	3	–	–	
Q34	1	1	–	–	–	
Q35	25	7	18	–	1	
Q36	12	4	8	–	–	
Q37	23	13	10	–	–	

<sup>1)</sup> v roku 2011 nebola hlásená žiadna vrodená chyba u mŕtvonarodených detí ženského pohlavia<sup>1)</sup> in 2011, no congenital anomaly among stillborn children (females) was notified

**T 10 Počet hlásených vrodených chýb podľa diagnóz a pohlavia**

NUMBER OF NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES BY DIAGNOSIS AND SEX

1. pokračovanie

1<sup>st</sup> continuation

Diagnóza	Živonarodené deti				Mŕtvonarodené deti – muž <sup>1)</sup>	UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu		
	spolu	v tom						
		muž	žena	nešpecifikované pohlavie				
Q38	6	4	2	–	–	–		
Q39	6	4	2	–	–	–		
Q40	4	4	–	–	–	–		
Q41	6	3	3	–	–	–		
Q42	11	5	6	–	–	–		
Q43	6	2	4	–	–	–		
Q44	3	–	3	–	–	–		
Q45	3	1	2	–	–	1		
Q50	9	–	9	–	–	–		
Q52	2	–	2	–	–	–		
Q53	93	93	–	–	–	–		
Q54	86	86	–	–	–	–		
Q55	14	14	–	–	–	–		
Q60	38	23	15	–	–	1		
Q61	21	14	7	–	–	1		
Q62	83	56	27	–	–	–		
Q63	26	15	11	–	–	–		
Q64	2	1	1	–	–	1		
Q65	25	4	21	–	–	–		
Q66	86	51	35	–	–	1		
Q67	2	1	1	–	–	1		
Q68	15	7	8	–	–	–		
Q69	55	28	27	–	–	–		
Q69 + Q70	3	1	2	–	–	–		
Q70	51	33	18	–	–	–		
Q71	11	5	6	–	–	–		
Q72	2	2	–	–	–	–		
Q74	6	2	4	–	–	–		
Q75	5	5	–	–	–	–		
Q76	1	1	–	–	–	–		
Q77	2	1	1	–	–	–		
Q78	2	1	1	–	–	–		
Q79	17	9	8	–	–	1		
Q80	2	1	1	–	–	–		

<sup>1)</sup> v roku 2011 nebola hlásená žiadna vrodená chyba u mŕtvonarodených detí ženského pohlavia

**T 10 Počet hlásených vrodených chýb podľa diagnóz a pohlavia**

NUMBER OF NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES BY DIAGNOSIS AND SEX

dokončenie

End of table

Diagnosis	Live births			Stillbirths – male <sup>1)</sup>	Induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly		
	total	including					
		male	female				
Q81	1	1	–	–	–		
Q82	78	34	44	–	–		
Q83	5	2	3	–	–		
Q87	1	–	1	–	1		
Q89	5	1	4	–	–		
Q90	20	13	7	–	8		
Q90 + iné / other	24	17	7	–	–		
Q91	1	–	1	–	2		
Q91 + iné / other	4	3	1	–	–		
Q92	1	1	–	–	5		
Q96	2	–	2	–	1		
Q96 + iné / other	2	–	2	–	–		
Q98	–	–	–	–	1		
Q99	3	2	1	–	3		
E72	1	1	–	–	–		
iné kombinácie other combinations	166	92	73	1	8		

<sup>1)</sup> in 2011, no congenital anomaly among stillborn children (females) was notified

**T 11 HĽÁSENÉ VRODENÉ CHYBY<sup>1)</sup> PODĽA DIAGNÓZ A HMOTNOSTI PLODU**NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES<sup>1)</sup> BY DIAGNOSIS AND FETUS WEIGHT

začatie

Beginning of table

Diagnóza	Spolu Total	v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch)				
		do 999 up to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999
<b>Úhrn</b>	<b>1 532</b>	<b>54</b>	<b>31</b>	<b>50</b>	<b>147</b>	<b>343</b>
Q00	9	6	–	–	1	–
Q01	1	1	–	–	–	–
Q02	3	–	–	–	2	1
Q03	12	1	–	3	3	2
Q04	15	1	–	–	1	3
Q05.0 – Q05.4	6	1	–	–	1	1
Q05.5 – Q05.8	4	–	–	–	2	2
Q05.9	3	–	–	–	–	–
Q06	3	1	–	–	–	1
Q07	2	1	–	–	–	–
Q11	1	–	–	–	–	–
Q12	9	–	–	–	1	2
Q13	4	–	–	–	–	1
Q15	4	1	–	1	1	1
Q16	1	–	–	–	–	–
Q17	29	–	–	–	1	7
Q18	8	–	–	–	–	2
Q20	20	1	–	2	–	3
Q21	196	1	5	6	16	46
Q22	15	–	1	2	1	3
Q23	18	–	–	–	3	1
Q24	9	–	–	–	1	–
Q25	31	2	6	2	8	6
Q26	3	–	–	–	–	1
Q27	2	–	–	–	–	1
Q31	2	–	–	–	–	1
Q33	6	–	–	–	–	1
Q34	1	–	–	–	–	1
Q35	26	1	–	–	4	7
Q36	12	–	1	–	–	–
Q37	23	–	–	–	3	6
Q38	6	–	–	–	–	2

<sup>1)</sup> počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu

**T 11 HĽÁSENÉ VRODENÉ CHYBY<sup>1)</sup> PODĽA DIAGNÓZ A HMOTNOSTI PLODU**NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES<sup>1)</sup> BY DIAGNOSIS AND FETUS WEIGHT

1. pokračovanie

1<sup>st</sup> continuation

birth weight (grams)						Diagnosis
3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac and more	neudaná undefined	
<b>487</b>	<b>315</b>	<b>79</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>Sum</b>
1	–	–	–	–	1	Q00
–	–	–	–	–	–	Q01
–	–	–	–	–	–	Q02
2	–	–	–	–	1	Q03
3	4	3	–	–	–	Q04
–	1	1	–	–	1	Q05.0 – Q05.4
–	–	–	–	–	–	Q05.5 – Q05.8
2	1	–	–	–	–	Q05.9
1	–	–	–	–	–	Q06
–	1	–	–	–	–	Q07
–	1	–	–	–	–	Q11
3	3	–	–	–	–	Q12
3	–	–	–	–	–	Q13
–	–	–	–	–	–	Q15
1	–	–	–	–	–	Q16
12	8	–	1	–	–	Q17
4	1	1	–	–	–	Q18
7	4	2	1	–	–	Q20
52	55	13	1	1	–	Q21
2	4	1	1	–	–	Q22
8	4	2	–	–	–	Q23
2	5	1	–	–	–	Q24
6	1	–	–	–	–	Q25
2	–	–	–	–	–	Q26
1	–	–	–	–	–	Q27
1	–	–	–	–	–	Q31
4	1	–	–	–	–	Q33
–	–	–	–	–	–	Q34
6	8	–	–	–	–	Q35
7	4	–	–	–	–	Q36
10	2	1	1	–	–	Q37
1	1	1	1	–	–	Q38

<sup>1)</sup> the number of live-born, stillborn children with a congenital anomaly and the number of induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly

**T 11 HĽÁSENÉ VRODENÉ CHYBY<sup>1)</sup> PODĽA DIAGNÓZ A HMOTNOSTI PLODU**NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES<sup>1)</sup> BY DIAGNOSIS AND FETUS WEIGHT

2. pokračovanie

2<sup>nd</sup> continuation

Diagnóza	Spolu Total	v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch)				
		do 999 up to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999
Q39	6	–	–	1	2	–
Q40	4	–	–	–	2	–
Q41	6	–	–	–	3	2
Q42	11	–	–	1	1	–
Q43	6	–	–	2	3	–
Q44	3	–	–	1	–	1
Q45	4	–	–	–	–	–
Q50	9	–	–	–	–	1
Q52	2	–	–	–	–	–
Q53	93	–	1	3	7	30
Q54	86	–	1	–	9	14
Q55	14	–	–	–	2	5
Q60	39	–	–	1	4	8
Q61	22	1	–	2	–	8
Q62	83	–	1	2	5	15
Q63	26	–	–	2	2	7
Q64	3	1	–	–	–	1
Q65	25	–	–	–	–	2
Q66	87	1	2	3	3	28
Q67	3	1	–	–	–	2
Q68	15	–	–	–	–	5
Q69	55	–	–	–	5	14
Q69 + Q70	3	–	–	–	1	1
Q70	51	1	–	1	1	11
Q71	11	1	1	–	2	5
Q72	2	–	–	1	–	–
Q74	6	–	–	–	–	3
Q75	5	–	–	–	–	2
Q76	1	1	–	–	–	–
Q77	2	–	–	–	1	–
Q78	2	–	–	–	–	1
Q79	18	2	1	2	3	3
Q80	2	–	–	–	–	1
Q81	1	–	–	–	–	–

<sup>1)</sup> the number of live-born, stillborn children with a congenital anomaly and the number of induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly

**T 11 HĽÁSENÉ VRODENÉ CHYBY<sup>1)</sup> PODĽA DIAGNÓZ A HMOTNOSTI PLODU**NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES<sup>1)</sup> BY DIAGNOSIS AND FETUS WEIGHT

3. pokračovanie

3<sup>rd</sup> continuation

birth weight (grams)						Diagnosis
3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac and more	neudaná undefined	
2	–	1	–	–	–	Q39
–	1	1	–	–	–	Q40
1	–	–	–	–	–	Q41
7	2	–	–	–	–	Q42
–	1	–	–	–	–	Q43
1	–	–	–	–	–	Q44
3	–	–	–	–	1	Q45
6	2	–	–	–	–	Q50
1	1	–	–	–	–	Q52
27	21	2	2	–	–	Q53
35	18	8	1	–	–	Q54
4	2	–	1	–	–	Q55
12	8	4	1	–	1	Q60
6	4	1	–	–	–	Q61
26	25	8	1	–	–	Q62
7	6	2	–	–	–	Q63
1	–	–	–	–	–	Q64
12	10	1	–	–	–	Q65
25	18	7	–	–	–	Q66
–	–	–	–	–	–	Q67
7	3	–	–	–	–	Q68
22	12	1	1	–	–	Q69
1	–	–	–	–	–	Q69 + Q70
18	16	3	–	–	–	Q70
1	–	1	–	–	–	Q71
1	–	–	–	–	–	Q72
2	1	–	–	–	–	Q74
2	–	1	–	–	–	Q75
–	–	–	–	–	–	Q76
1	–	–	–	–	–	Q77
1	–	–	–	–	–	Q78
6	1	–	–	–	–	Q79
1	–	–	–	–	–	Q80
–	1	–	–	–	–	Q81

<sup>1)</sup> počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu

**T 11 HĽÁSENÉ VRODENÉ CHYBY<sup>1)</sup> PODĽA DIAGNÓZ A HMOTNOSTI PLODU**NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES<sup>1)</sup> BY DIAGNOSIS AND FETUS WEIGHT

4. pokračovanie

4<sup>th</sup> continuation

Diagnóza	Spolu Total	v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch)				
		do 999 up to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999
Q82	78	–	1	–	4	15
Q83	5	–	–	–	–	–
Q87	2	–	–	–	–	–
Q89	5	–	–	–	1	1
Q90	28	4	–	–	5	6
Q90 + iné	24	1	–	2	7	6
Q91	3	1	–	–	1	–
Q91 + iné	4	–	1	1	2	–
Q92	6	5	–	–	1	–
Q96	3	1	–	–	–	1
Q96 + iné	2	–	–	1	–	1
Q98	1	1	–	–	–	–
Q99	6	2	–	–	3	–
E72	1	–	–	–	–	–
iné kombinácie	174	12	9	8	18	41

<sup>1)</sup> počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu

**T 11 HĽÁSENÉ VRODENÉ CHYBY<sup>1)</sup> PODĽA DIAGNÓZ A HMOTNOSTI PLODU**NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES<sup>1)</sup> BY DIAGNOSIS AND FETUS WEIGHT

dokončenie

End of table

birth weight (grams)						Diagnosis
3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac and more	neudaná <i>undefined</i>	
31	21	6	–	–	–	Q82
4	1	–	–	–	–	Q83
1	–	1	–	–	–	Q87
2	1	–	–	–	–	Q89
7	2	–	–	–	4	Q90
8	–	–	–	–	–	Q90 + other
–	–	–	–	–	1	Q91
–	–	–	–	–	–	Q91 + other
–	–	–	–	–	–	Q92
1	–	–	–	–	–	Q96
–	–	–	–	–	–	Q96 + other
–	–	–	–	–	–	Q98
–	–	–	–	–	1	Q99
–	1	–	–	–	–	E72
53	27	5	–	–	1	other combinations

<sup>1)</sup> the number of live-born, stillborn children with a congenital anomaly and the number of induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly

**T 12 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ  
A PÔRODNEJ HMOTNOSTI**

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY BY DIAGNOSES AND  
BIRTH WEIGHT

začatie

Beginning of table

Diagnóza	Spolu Total	v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch)				
		do 999 up to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999
<b>Spolu</b>	<b>1 477</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	<b>50</b>	<b>147</b>	<b>343</b>
Q00	2	–	–	–	1	–
Q02	3	–	–	–	2	1
Q03	10	–	–	3	3	2
Q04	14	–	–	–	1	3
Q05.0 – Q05.4	4	–	–	–	1	1
Q05.5 – Q05.8	4	–	–	–	2	2
Q05.9	3	–	–	–	–	–
Q06	2	–	–	–	–	1
Q07	1	–	–	–	–	–
Q11	1	–	–	–	–	–
Q12	9	–	–	–	1	2
Q13	4	–	–	–	–	1
Q15	3	–	–	1	1	1
Q16	1	–	–	–	–	–
Q17	29	–	–	–	1	7
Q18	8	–	–	–	–	2
Q20	19	–	–	2	–	3
Q21	196	1	5	6	16	46
Q22	15	–	1	2	1	3
Q23	18	–	–	–	3	1
Q24	8	–	–	–	1	–
Q25	31	2	6	2	8	6
Q26	3	–	–	–	–	1
Q27	2	–	–	–	–	1
Q31	2	–	–	–	–	1
Q33	6	–	–	–	–	1
Q34	1	–	–	–	–	1
Q35	25	–	–	–	4	7
Q36	12	–	1	–	–	–
Q37	23	–	–	–	3	6
Q38	6	–	–	–	–	2
Q39	6	–	–	1	2	–
Q40	4	–	–	–	2	–
Q41	6	–	–	–	3	2
Q42	11	–	–	1	1	–
Q43	6	–	–	2	3	–
Q44	3	–	–	1	–	1
Q45	3	–	–	–	–	–
Q50	9	–	–	–	–	1

**T 12 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ  
A PÔRODNEJ HMOTNOSTI**

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY BY DIAGNOSES AND  
BIRTH WEIGHT

1. pokračovanie

*1<sup>st</sup> continuation*

birth weight (grams)					Diagnosis
3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac and more	
<b>486</b>	<b>314</b>	<b>79</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>Sum</b>
1	–	–	–	–	Q00
–	–	–	–	–	Q02
2	–	–	–	–	Q03
3	4	3	–	–	Q04
–	1	1	–	–	Q05.0 – Q05.4
–	–	–	–	–	Q05.5 – Q05.8
2	1	–	–	–	Q05.9
1	–	–	–	–	Q06
–	1	–	–	–	Q07
–	1	–	–	–	Q11
3	3	–	–	–	Q12
3	–	–	–	–	Q13
–	–	–	–	–	Q15
1	–	–	–	–	Q16
12	8	–	1	–	Q17
4	1	1	–	–	Q18
7	4	2	1	–	Q20
52	55	13	1	1	Q21
2	4	1	1	–	Q22
8	4	2	–	–	Q23
2	4	1	–	–	Q24
6	1	–	–	–	Q25
2	–	–	–	–	Q26
1	–	–	–	–	Q27
1	–	–	–	–	Q31
4	1	–	–	–	Q33
–	–	–	–	–	Q34
6	8	–	–	–	Q35
7	4	–	–	–	Q36
10	2	1	1	–	Q37
1	1	1	1	–	Q38
2	–	1	–	–	Q39
–	1	1	–	–	Q40
1	–	–	–	–	Q41
7	2	–	–	–	Q42
–	1	–	–	–	Q43
1	–	–	–	–	Q44
3	–	–	–	–	Q45
6	2	–	–	–	Q50

**T 12 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ  
A PÔRODNEJ HMOTNOSTI**

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY BY DIAGNOSES AND  
BIRTH WEIGHT

2. pokračovanie

*2<sup>nd</sup> continuation*

Diagnóza	Spolu Total	v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch)				
		do 999 up to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999
Q52	2	–	–	–	–	–
Q53	93	–	1	3	7	30
Q54	86	–	1	–	9	14
Q55	14	–	–	–	2	5
Q60	38	–	–	1	4	8
Q61	21	–	–	2	–	8
Q62	83	–	1	2	5	15
Q63	26	–	–	2	2	7
Q64	2	–	–	–	–	1
Q65	25	–	–	–	–	2
Q66	86	–	2	3	3	28
Q67	2	–	–	–	–	2
Q68	15	–	–	–	–	5
Q69	55	–	–	–	5	14
Q69 + Q70	3	–	–	–	1	1
Q70	51	1	–	1	1	11
Q71	11	1	1	–	2	5
Q72	2	–	–	1	–	–
Q74	6	–	–	–	–	3
Q75	5	–	–	–	–	2
Q76	1	1	–	–	–	–
Q77	2	–	–	–	1	–
Q78	2	–	–	–	–	1
Q79	17	1	1	2	3	3
Q80	2	–	–	–	–	1
Q81	1	–	–	–	–	–
Q82	78	–	1	–	4	15
Q83	5	–	–	–	–	–
Q87	1	–	–	–	–	–
Q89	5	–	–	–	1	1
Q90	20	–	–	–	5	6
Q90 + iné	24	1	–	2	7	6
Q91	1	–	–	–	1	–
Q91 + iné	4	–	1	1	2	–
Q92	1	–	–	–	1	–
Q96	2	–	–	–	–	1
Q96 + iné	2	–	–	1	–	1
Q99	3	–	–	–	3	–
E72	1	–	–	–	–	–
iné kombinácie	166	5	9	8	18	41

**T 12 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ  
A PÔRODNEJ HMOTNOSTI**

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY BY DIAGNOSES AND  
BIRTH WEIGHT

dokončenie

*End of table*

birth weight (grams)					Diagnosis
3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac and more	
1	1	–	–	–	Q52
27	21	2	2	–	Q53
35	18	8	1	–	Q54
4	2	–	1	–	Q55
12	8	4	1	–	Q60
6	4	1	–	–	Q61
26	25	8	1	–	Q62
7	6	2	–	–	Q63
1	–	–	–	–	Q64
12	10	1	–	–	Q65
25	18	7	–	–	Q66
–	–	–	–	–	Q67
7	3	–	–	–	Q68
22	12	1	1	–	Q69
1	–	–	–	–	Q69 + Q70
18	16	3	–	–	Q70
1	–	1	–	–	Q71
1	–	–	–	–	Q72
2	1	–	–	–	Q74
2	–	1	–	–	Q75
–	–	–	–	–	Q76
1	–	–	–	–	Q77
1	–	–	–	–	Q78
6	1	–	–	–	Q79
1	–	–	–	–	Q80
–	1	–	–	–	Q81
31	21	6	–	–	Q82
4	1	–	–	–	Q83
–	–	1	–	–	Q87
2	1	–	–	–	Q89
7	2	–	–	–	Q90
8	–	–	–	–	Q90 + other
–	–	–	–	–	Q91
–	–	–	–	–	Q91 + other
–	–	–	–	–	Q92
1	–	–	–	–	Q96
–	–	–	–	–	Q96 + other
–	–	–	–	–	Q99
–	1	–	–	–	E72
53	27	5	–	–	other combinations

**T 13 Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa diagnóz a veku matky**  
 NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY BY DIAGNOSES AND  
 THE AGE OF MOTHER

začatie

Beginning of table

Diagnóza	Spolu	v tom vek matky								
		do 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	neuvedený
<b>Spolu / Total</b>	<b>1 477</b>	<b>2</b>	<b>122</b>	<b>254</b>	<b>440</b>	<b>416</b>	<b>211</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Q00	2	–	1	–	1	–	–	–	–	–
Q02	3	–	–	–	1	2	–	–	–	–
Q03	10	–	2	2	1	4	1	–	–	–
Q04	14	–	1	2	4	5	2	–	–	–
Q05.0 – Q05.4	4	–	–	3	1	–	–	–	–	–
Q05.5 – Q05.8	4	–	–	–	3	1	–	–	–	–
Q05.9	3	–	–	1	–	1	1	–	–	–
Q06	2	–	–	–	2	–	–	–	–	–
Q07	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q11	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q12	9	–	1	2	4	1	–	1	–	–
Q13	4	–	–	–	2	–	2	–	–	–
Q15	3	–	–	1	1	1	–	–	–	–
Q16	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Q17	29	–	3	8	4	8	6	–	–	–
Q18	8	–	3	1	3	–	1	–	–	–
Q20	19	–	2	–	7	6	4	–	–	–
Q21	196	–	12	36	51	67	28	2	–	–
Q22	15	–	–	1	5	5	3	1	–	–
Q23	18	–	2	3	4	5	4	–	–	–
Q24	8	–	–	2	4	1	1	–	–	–
Q25	31	–	2	5	10	7	6	1	–	–
Q26	3	–	–	–	1	–	2	–	–	–
Q27	2	–	–	–	2	–	–	–	–	–
Q31	2	–	–	–	1	–	1	–	–	–
Q33	6	–	–	1	1	1	3	–	–	–
Q34	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q35	25	–	–	4	7	4	8	2	–	–
Q36	12	–	–	1	5	4	2	–	–	–
Q37	23	–	3	4	6	6	4	–	–	–
Q38	6	–	–	1	2	1	1	1	–	–
Q39	6	–	–	1	1	3	1	–	–	–
Q40	4	–	–	1	1	2	–	–	–	–
Q41	6	–	–	–	1	3	1	–	–	1
Q42	11	1	1	3	1	2	3	–	–	–
Q43	6	–	1	1	2	1	1	–	–	–
Q44	3	–	–	–	2	–	1	–	–	–
Q45	3	–	1	1	1	–	–	–	–	–
Q50	9	–	–	–	4	2	2	1	–	–
Q52	2	–	1	–	1	–	–	–	–	–

**T 13 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ A VEKU MATKY**

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY BY DIAGNOSES AND  
THE AGE OF MOTHER

dokončenie

End of table

Diagnosis	Total	age of mother								
		up to 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	undefined
Q53	93	—	9	11	29	26	17	1	—	—
Q54	86	—	7	18	26	29	5	—	1	—
Q55	14	—	1	—	5	4	3	1	—	—
Q60	38	—	3	11	8	10	4	2	—	—
Q61	21	—	2	2	7	9	1	—	—	—
Q62	83	—	9	19	24	17	12	2	—	—
Q63	26	—	1	3	8	9	4	1	—	—
Q64	2	—	1	—	—	1	—	—	—	—
Q65	25	—	3	6	9	7	—	—	—	—
Q66	86	—	9	20	28	23	4	2	—	—
Q67	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Q68	15	—	2	3	4	5	1	—	—	—
Q69	55	—	6	9	15	11	13	1	—	—
Q69 + Q70	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Q70	51	—	—	8	12	23	8	—	—	—
Q71	11	1	—	3	4	3	—	—	—	—
Q72	2	—	1	—	1	—	—	—	—	—
Q74	6	—	1	—	2	2	1	—	—	—
Q75	5	—	—	—	1	2	1	1	—	—
Q76	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Q77	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Q78	2	—	—	1	—	—	1	—	—	—
Q79	17	—	1	4	6	4	2	—	—	—
Q80	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—
Q81	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Q82	78	—	7	11	30	21	8	1	—	—
Q83	5	—	—	1	1	3	—	—	—	—
Q87	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Q89	5	—	2	3	—	—	—	—	—	—
Q90	20	—	—	1	6	5	7	1	—	—
Q90 + iné / other	24	—	2	3	4	6	7	1	1	—
Q91	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Q91 + iné / other	4	—	—	1	2	—	1	—	—	—
Q92	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Q96	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—
Q96 + iné / other	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—
Q99	3	—	—	1	—	2	—	—	—	—
E72	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
iné kombinácie other combinations	166	—	16	27	51	46	20	5	—	1

**T 14 POČETNOSŤ DIAGNÓZ U ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU**

INCIDENCE OF CONGENITAL ANOMALIES AMONG LIVE-BORN CHILDREN BY DIAGNOSES

začatie

Beginning of table

Diagnóza MKCH-10	Výskyt vrodenej chyby	v tom podľa početnosti výskytu VCH			
		jedna	dve	tri	štyri a viac
<b>Spolu / Sum</b>	<b>1 751</b>	<b>1 278</b>	<b>300</b>	<b>93</b>	<b>80</b>
Q00	3	2	1	—	—
Q01	3	—	1	1	1
Q02	9	3	4	—	2
Q03	11	10	—	1	—
Q04	22	14	5	1	2
Q05.0 – Q05.4	5	4	—	1	—
Q05.5 – Q05.8	7	4	2	—	1
Q05.9	4	3	1	—	—
Q06	2	2	—	—	—
Q07	7	1	3	—	3
Q10	1	—	—	1	—
Q11	3	1	—	1	1
Q12	13	9	3	1	—
Q13	5	4	—	—	1
Q15	3	3	—	—	—
Q16	2	1	—	1	—
Q17	33	29	1	2	1
Q18	12	8	1	3	—
Q20	27	19	6	2	—
Q21	285	196	64	15	10
Q22	26	15	8	2	1
Q23	22	18	2	2	—
Q24	13	8	3	—	2
Q25	70	31	27	9	3
Q26	6	3	1	2	—
Q27	4	2	—	1	1
Q31	6	2	2	2	—
Q33	12	6	3	1	2
Q34	1	1	—	—	—
Q35	33	25	6	2	—
Q36	15	12	1	1	1
Q37	31	23	6	1	1
Q38	9	6	1	1	1
Q39	9	6	1	1	1
Q40	5	4	—	—	1
Q41	7	6	1	—	—
Q42	18	11	3	1	3
Q43	9	6	2	—	1
Q44	4	3	1	—	—
Q45	5	3	2	—	—

**T 14 Početnosť diagnóz u živonarodených detí s vrodenou chybou**

INCIDENCE OF CONGENITAL ANOMALIES AMONG LIVE-BORN CHILDREN BY DIAGNOSES

dokončenie

End of table

Diagnosis (ICD-10)	Incidence of a congenital anomaly	congenital anomalies according to the frequency of occurrence			
		one	two	three	four and more
Q50	11	9	2	—	—
Q51	1	—	—	1	—
Q52	4	2	1	—	1
Q53	105	93	6	2	4
Q54	98	86	11	—	1
Q55	20	14	3	3	—
Q56	1	—	1	—	—
Q60	51	38	8	—	5
Q61	31	21	5	2	3
Q62	98	83	11	1	3
Q63	36	26	8	1	1
Q64	4	2	2	—	—
Q65	30	25	3	2	—
Q66	101	86	10	3	2
Q67	9	2	3	1	3
Q68	18	15	2	—	1
Q69	69	55	8	2	4
Q70	65	51	11	1	2
Q71	17	11	4	1	1
Q72	3	2	—	—	1
Q73	2	—	2	—	—
Q74	8	6	1	1	—
Q75	7	5	—	1	1
Q76	1	1	—	—	—
Q77	3	2	1	—	—
Q78	3	2	—	—	1
Q79	23	17	3	3	—
Q80	3	2	—	1	—
Q81	1	1	—	—	—
Q82	89	78	8	1	2
Q83	6	5	1	—	—
Q84	1	—	—	1	—
Q87	3	1	1	1	—
Q89	9	5	2	2	—
Q90	44	20	18	3	3
Q91	5	1	2	1	1
Q92	1	1	—	—	—
Q96	4	2	—	2	—
Q99	3	3	—	—	—
E72	1	1	—	—	—

**T 15 HĽÁSENÉ ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ  
A TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

NOTIFIED LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY BY DIAGNOSES  
AND PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER

začatie

Beginning of table

Diagnóza	SR	v tom kraje								Neudané, bez TB v SR
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	
<b>Úhrn/ Sum</b>	<b>1 476</b>	<b>158</b>	<b>133</b>	<b>163</b>	<b>225</b>	<b>166</b>	<b>116</b>	<b>351</b>	<b>164</b>	<b>1</b>
Q00	2	–	–	1	–	–	1	–	–	–
Q02	3	–	–	–	2	–	1	–	–	–
Q03	10	1	–	2	1	1	2	2	1	–
Q04	14	1	1	2	1	3	3	2	1	–
Q05.0 – Q05.4	4	–	–	–	1	–	1	1	1	–
Q05.5 – Q05.8	4	1	1	–	1	–	–	1	–	–
Q05.9	3	1	–	–	2	–	–	–	–	–
Q06	2	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q07	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Q11	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q12	9	–	–	–	1	1	3	3	1	–
Q13	4	1	–	–	–	1	–	1	1	–
Q15	3	–	–	–	1	–	–	1	1	–
Q16	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Q17	29	1	3	5	5	2	3	6	4	–
Q18	8	–	–	–	7	1	–	–	–	–
Q20	19	2	2	3	2	1	–	3	6	–
Q21	196	25	12	29	28	27	16	35	24	–
Q22	15	5	1	2	1	–	–	5	1	–
Q23	18	4	–	4	6	2	–	1	1	–
Q24	8	1	1	1	1	2	2	–	–	–
Q25	31	4	7	1	7	1	–	9	2	–
Q26	3	–	–	2	–	–	1	–	–	–
Q27	2	–	–	–	2	–	–	–	–	–
Q31	2	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q33	6	2	1	–	–	1	1	1	–	–
Q34	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q35	25	1	–	5	2	5	3	5	4	–
Q36	12	–	4	1	2	3	–	1	1	–
Q37	23	2	2	1	3	4	2	5	4	–
Q38	6	–	–	–	3	2	1	–	–	–
Q39	6	1	2	1	–	–	1	1	–	–
Q40	4	–	–	2	–	–	2	–	–	–
Q41	6	2	–	1	3	–	–	–	–	–
Q42	11	2	1	–	–	–	2	4	2	–
Q43	6	1	–	–	1	–	1	3	–	–
Q44	3	1	1	–	–	1	–	–	–	–
Q45	3	1	–	–	1	–	1	–	–	–
Q50	9	–	2	2	–	2	–	2	1	–
Q52	2	–	–	1	1	–	–	–	–	–

**T 15 HLÁSENÉ ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ  
A TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

NOTIFIED LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY BY DIAGNOSES A  
ND PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER

dokončenie

*End of table*

Diagnosis	SR	regions								Without permanent address in the Slovak Republic
		BL	TA	TC	NI	Zl	BC	PV	Kl	
Q53	93	13	10	9	9	8	7	20	17	-
Q54	86	8	6	9	10	14	5	26	8	-
Q55	14	1	4	1	1	4	-	2	1	-
Q60	38	2	3	5	7	4	3	10	4	-
Q61	21	4	3	4	2	2	2	3	1	-
Q62	83	14	8	4	5	4	10	31	7	-
Q63	26	6	3	2	4	1	2	8	-	-
Q64	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Q65	25	-	-	2	1	-	2	20	-	-
Q66	86	4	9	3	21	6	10	21	12	-
Q67	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Q68	15	1	7	1	4	-	-	-	2	-
Q69	55	7	3	3	9	3	3	16	11	-
Q69 + Q70	3	-	-	1	-	-	-	1	1	-
Q70	51	3	2	7	18	5	3	7	6	-
Q71	11	3	1	1	-	-	3	1	2	-
Q72	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Q74	6	-	1	-	-	1	-	3	1	-
Q75	5	-	-	-	1	3	-	-	1	-
Q76	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Q77	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Q78	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Q79	17	1	2	2	3	2	3	1	3	-
Q80	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Q81	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Q82	78	9	7	4	20	10	2	19	7	-
Q83	5	-	-	1	-	-	-	3	1	-
Q87	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Q89	5	-	-	1	-	1	1	-	2	-
Q90	20	3	5	-	-	5	1	2	4	-
Q90 + iné / other	24	2	-	3	5	6	2	4	2	-
Q91	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Q91 + iné / other	4	1	-	-	-	1	-	1	1	-
Q92	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Q96	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Q96 + iné / other	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Q99	3	-	1	-	-	-	-	2	-	-
E72	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
iné kombinácie other combinations	165	12	13	33	19	23	5	48	12	1

**T 16 HĽÁSENÉ ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH  
PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**  
NOTIFIED LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY PER 10 000 LIVE-BIRTHS  
BY DIAGNOSES OF CONGENITAL ANOMALIES AND PERMANENT ADDRESS OF MOTHER

začatie

*Beginning of table*

Diagnóza	Spolu	v tom kraje							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<b>Úhrn / Sum</b>	<b>242,7</b>	<b>202,9</b>	<b>238,9</b>	<b>275,9</b>	<b>337,5</b>	<b>212,8</b>	<b>173,2</b>	<b>338,5</b>	<b>163,7</b>
Q00	0,3	—	—	1,7	—	—	1,5	—	—
Q02	0,5	—	—	—	3,0	—	1,5	—	—
Q03	1,6	1,3	—	3,4	1,5	1,3	3,0	1,9	1,0
Q04	2,3	1,3	1,8	3,4	1,5	3,8	4,5	1,9	1,0
Q05.0 – Q05.4	0,7	—	—	—	1,5	—	1,5	1,0	1,0
Q05.5 – Q05.8	0,7	1,3	1,8	—	1,5	—	—	1,0	—
Q05.9	0,5	1,3	—	—	3,0	—	—	—	—
Q06	0,3	1,3	—	—	—	—	1,5	—	—
Q07	0,2	—	1,8	—	—	—	—	—	—
Q11	0,2	—	—	—	—	1,3	—	—	—
Q12	1,5	—	—	—	1,5	1,3	4,5	2,9	1,0
Q13	0,7	1,3	—	—	—	1,3	—	1,0	1,0
Q15	0,5	—	—	—	1,5	—	—	1,0	1,0
Q16	0,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—
Q17	4,8	1,3	5,4	8,5	7,5	2,6	4,5	5,8	4,0
Q18	1,3	—	—	—	10,5	1,3	—	—	—
Q20	3,1	2,6	3,6	5,1	3,0	1,3	—	2,9	6,0
Q21	32,2	32,1	21,6	49,1	42,0	34,6	23,9	33,8	24,0
Q22	2,5	6,4	1,8	3,4	1,5	—	—	4,8	1,0
Q23	3,0	5,1	—	6,8	9,0	2,6	—	1,0	1,0
Q24	1,3	1,3	1,8	1,7	1,5	2,6	3,0	—	—
Q25	5,1	5,1	12,6	1,7	10,5	1,3	—	8,7	2,0
Q26	0,5	—	—	3,4	—	—	1,5	—	—
Q27	0,3	—	—	—	3,0	—	—	—	—
Q31	0,3	1,3	—	—	—	—	—	1,0	—
Q33	1,0	2,6	1,8	—	—	1,3	1,5	1,0	—
Q34	0,2	—	—	1,7	—	—	—	—	—
Q35	4,1	1,3	—	8,5	3,0	6,4	4,5	4,8	4,0
Q36	2,0	—	7,2	1,7	3,0	3,8	—	1,0	1,0
Q37	3,8	2,6	3,6	1,7	4,5	5,1	3,0	4,8	4,0
Q38	1,0	—	—	—	4,5	2,6	1,5	—	—
Q39	1,0	1,3	3,6	1,7	—	—	1,5	1,0	—
Q40	0,7	—	—	3,4	—	—	3,0	—	—
Q41	1,0	2,6	—	1,7	4,5	—	—	—	—
Q42	1,8	2,6	1,8	—	—	—	3,0	3,9	2,0
Q43	1,0	1,3	—	—	1,5	—	1,5	2,9	—
Q44	0,5	1,3	1,8	—	—	1,3	—	—	—
Q45	0,5	1,3	—	—	1,5	—	1,5	—	—
Q50	1,5	—	3,6	3,4	—	2,6	—	1,9	1,0
Q52	0,3	—	—	1,7	1,5	—	—	—	—

**T 16 HĽÁSENÉ ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH  
PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**  
NOTIFIED LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY PER 10 000 LIVE-BIRTHS  
BY DIAGNOSES OF CONGENITAL ANOMALIES AND PERMANENT ADDRESS OF MOTHER

dokončenie

*End of table*

Diagnosis	Total	regions							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Q53	15,3	16,7	18,0	15,2	13,5	10,3	10,5	19,3	17,0
Q54	14,1	10,3	10,8	15,2	15,0	17,9	7,5	25,1	8,0
Q55	2,3	1,3	7,2	1,7	1,5	5,1	—	1,9	1,0
Q60	6,2	2,6	5,4	8,5	10,5	5,1	4,5	9,6	4,0
Q61	3,5	5,1	5,4	6,8	3,0	2,6	3,0	2,9	1,0
Q62	13,6	18,0	14,4	6,8	7,5	5,1	14,9	29,9	7,0
Q63	4,3	7,7	5,4	3,4	6,0	1,3	3,0	7,7	—
Q64	0,3	—	1,8	—	—	—	—	1,0	—
Q65	4,1	—	—	3,4	1,5	—	3,0	19,3	—
Q66	14,1	5,1	16,2	5,1	31,5	7,7	14,9	20,3	12,0
Q67	0,3	—	—	—	—	1,3	—	1,0	—
Q68	2,5	1,3	12,6	1,7	6,0	—	—	—	2,0
Q69	9,0	9,0	5,4	5,1	13,5	3,8	4,5	15,4	11,0
Q69 + Q70	0,5	—	—	1,7	—	—	—	1,0	1,0
Q70	8,4	3,9	3,6	11,9	27,0	6,4	4,5	6,8	6,0
Q71	1,8	3,9	1,8	1,7	—	—	4,5	1,0	2,0
Q72	0,3	—	—	—	—	—	1,5	1,0	—
Q74	1,0	—	1,8	—	—	1,3	—	2,9	1,0
Q75	0,8	—	—	—	1,5	3,8	—	—	1,0
Q76	0,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—
Q77	0,3	—	—	—	—	1,3	—	1,0	—
Q78	0,3	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0
Q79	2,8	1,3	3,6	3,4	4,5	2,6	4,5	1,0	3,0
Q80	0,3	—	—	—	—	—	3,0	—	—
Q81	0,2	—	1,8	—	—	—	—	—	—
Q82	12,8	11,6	12,6	6,8	30,0	12,8	3,0	18,3	7,0
Q83	0,8	—	—	1,7	—	—	—	2,9	1,0
Q87	0,2	—	1,8	—	—	—	—	—	—
Q89	0,8	—	—	1,7	—	1,3	1,5	—	2,0
Q90	3,3	3,9	9,0	—	—	6,4	1,5	1,9	4,0
Q90 + iné / other	3,9	2,6	—	5,1	7,5	7,7	3,0	3,9	2,0
Q91	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0
Q91 + iné / other	0,7	1,3	—	—	—	1,3	—	1,0	1,0
Q92	0,2	—	—	—	—	—	1,5	—	—
Q96	0,3	—	—	—	1,5	—	—	1,0	—
Q96 + iné / other	0,3	—	—	—	—	—	—	1,9	—
Q99	0,5	—	1,8	—	—	—	—	1,9	—
E72	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—
iné kombinácie other combinations	27,1	15,4	23,4	55,9	28,5	29,5	7,5	46,3	12,0

**T 17 POČET PRENATÁLNE POTVRDENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA DIAGNÓZ  
U ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU**

NUMBER OF PRENATALLY CONFIRMED CONGENITAL ANOMALIES BY DIAGNOSES AMONG  
LIVE-BORN CHILDREN WITH CONGENITAL ANOMALY

začatie

*Beginning of table*

Diagnóza	Živonarodené deti s VCH	z toho prenatálne potvrdená VCH	
		do 24. týždňa tehotenstva (vrátane)	po 24. týždni tehotenstva
<b>Spolu / Total</b>	<b>1 477</b>	<b>31</b>	<b>80</b>
Q00	2	—	—
Q02	3	—	—
Q03	10	1	2
Q04	14	—	2
Q05.0 – Q05.4	4	1	1
Q05.5 – Q05.8	4	—	—
Q05.9	3	2	—
Q06	2	—	1
Q07	1	—	—
Q11	1	—	—
Q12	9	—	—
Q13	4	—	—
Q15	3	—	—
Q16	1	—	—
Q17	29	—	—
Q18	8	—	—
Q20	19	—	3
Q21	196	—	4
Q22	15	—	2
Q23	18	1	8
Q24	8	—	4
Q25	31	1	—
Q26	3	—	—
Q27	2	—	—
Q31	2	—	—
Q33	6	1	2
Q34	1	—	1
Q35	25	—	—
Q36	12	—	1
Q37	23	3	1
Q38	6	—	—
Q39	6	—	—
Q40	4	—	1
Q41	6	—	2
Q42	11	—	1
Q43	6	—	1
Q44	3	—	1
Q45	3	—	1

**T 17 POČET PRENATÁLNE POTVRDENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA DIAGNÓZ  
U ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU**

NUMBER OF PRENATALLY CONFIRMED CONGENITAL ANOMALIES BY DIAGNOSES AMONG  
LIVE-BORN CHILDREN WITH CONGENITAL ANOMALY

dokončenie

*End of table*

Diagnosis	Live-born children with a congenital anomalies	of which prenatally confirmed CA	
		up to 24 <sup>th</sup> week of pregnancy (including)	after 24 <sup>th</sup> week of pregnancy
Q50	9	—	2
Q52	2	—	—
Q53	93	1	1
Q54	86	—	—
Q55	14	—	—
Q60	38	—	1
Q61	21	2	5
Q62	83	2	6
Q63	26	1	3
Q64	2	—	—
Q65	25	—	1
Q66	86	—	—
Q67	2	—	—
Q68	15	—	—
Q69	55	—	—
Q69 + Q70	3	—	—
Q70	51	—	—
Q71	11	—	—
Q72	2	—	—
Q74	6	—	—
Q75	5	—	—
Q76	1	—	—
Q77	2	1	—
Q78	2	—	—
Q79	17	5	2
Q80	2	—	—
Q81	1	—	—
Q82	78	—	—
Q83	5	—	—
Q87	1	—	—
Q89	5	—	—
Q90	20	1	2
Q90 + iné	24	2	2
Q91	1	—	1
Q91 + iné	4	—	—
Q92	1	—	—
Q96	2	—	—
Q96 + iné	2	—	1
Q99	3	—	—
E72	1	—	1
iné kombinácie other combinations	166	6	13

**T 18 VÝSKYT VRODENÝCH CHÝB PODĽA KOMBINÁCIÍ A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**  
 INCIDENCE OF CONGENITAL ANOMALIES BY THE NUMBER OF COMBINATIONS AND REGION  
 OF PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER

Územie Region	Počet detí s VCH Number of children with a congenital anomaly	1 chyba one anomaly	2 chyby two anomalies	3 chyby three anomalies	4 chyby a viac four anomalies and more
------------------	--	------------------------	--------------------------	----------------------------	--

živonarodené  
live-births

<b>Slovenská republika</b>	<b>1 476</b>	<b>1 311</b>	<b>127</b>	<b>25</b>	<b>13</b>
Bratislavský kraj	158	146	9	2	1
Trnavský kraj	133	120	12	—	1
Trenčiansky kraj	163	130	21	9	3
Nitriansky kraj	225	206	15	3	1
Žilinský kraj	166	143	21	1	1
Banskobystrický kraj	116	111	4	1	—
Prešovský kraj	351	303	37	6	5
Košický kraj	164	152	8	3	1
Neudané, bez TB v SR Without permanent address in the Slovak Republic	1	—	—	—	1

mŕtvonarodené  
stillbirths

<b>Slovenská republika</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Bratislavský kraj	1	1	—	—	—
Trenčiansky kraj	1	1	—	—	—

UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu  
 induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly

<b>Slovenská republika</b>	<b>53</b>	<b>45</b>	<b>7</b>	<b>—</b>	<b>1</b>
Bratislavský kraj	—	—	—	—	—
Trnavský kraj	6	5	1	—	—
Trenčiansky kraj	6	6	—	—	—
Nitriansky kraj	2	2	—	—	—
Žilinský kraj	10	8	2	—	—
Banskobystrický kraj	4	3	—	—	1
Prešovský kraj	14	11	3	—	—
Košický kraj	11	10	1	—	—

**P1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)**

## VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

začatie

		Beginning of table
E72	Iné poruchy metabolizmu aminokyselín	Other disorders of amino-acid metabolism
Q00	Anencefalus a podobné vrodené chyby	Anencephaly and similar malformations
Q01	Encefalokéla	Encephalocele
Q02	Mikrocefália	Microcephaly
Q03	Kongenitálny hydrocefalus	Congenital hydrocephalus
Q04	Iné vrodené chyby mozgu	Other congenital malformations of brain
Q05.0 – Q05.4	Spina bifida s hydrocefalom	Spina bifida with hydrocephalus
Q05.5 – Q05.8	Spina bifida bez hydrocefalu	Spina bifida without hydrocephalus
Q05.9	Nešpecifikovaná spina bifida	Spina bifida, unspecified
Q06	Iné vrodené chyby miechy	Other congenital malformations of spinal cord
Q07	Iné vrodené chyby nervového systému	Other congenital malformations of nervous system
Q11	Anoftalmus, mikroftalmus a makroftalmus	Anophthalmos, microphthalmos and macrophtalmos
Q12	Vrodené chyby šošovky	Congenital lens malformations
Q13	Vrodené chyby predného segmentu oka	Congenital malformations of anterior segment of eye
Q15	Iné vrodené chyby oka	Other congenital malformations of eye
Q16	Vrodené chyby ucha zapríčňujúce zhoršenie počutia	Congenital malformations of ear causing impairment of hearing
Q17	Iné vrodené chyby ucha	Other congenital malformations of ear
Q18	Iné vrodené chyby tváre a krku	Other congenital malformations of face and neck
Q20	Vrodené chyby srdcových dutín a ich spojenia	Congenital malformations of cardiac chambers and connections
Q21	Vrodené chyby srdcových priečradiek	Congenital malformations of cardiac septa
Q22	Vrodené chyby pulmonálnej a tricuspidálnej chlopne	Congenital malformations of pulmonary and tricuspid valves
Q23	Vrodené chyby aortálnej a mitrálnej chlopne	Congenital malformations of aortic and mitral valves
Q24	Iné vrodené chyby srdca	Other congenital malformations of heart
Q25	Vrodené chyby veľkých artérií	Congenital malformations of great arteries
Q26	Vrodené chyby veľkých žil	Congenital malformations of great veins
Q27	Iné vrodené chyby periférnej cievnej sústavy	Other congenital malformations of peripheral vascular system
Q31	Vrodené chyby hrtana	Congenital malformations of larynx
Q33	Vrodené chyby pľúc	Congenital malformations of lung
Q34	Iné vrodené chyby dýchacích ústrojov	Other congenital malformations of respiratory system
Q35	Rázštep podnebia	Cleft palate
Q36	Rázštep pery	Cleft lip
Q37	Rázštep podnebia s rázštepm pery	Cleft palate with cleft lip
Q38	Iné vrodené chyby jazyka, úst a hltana	Other congenital malformations of tongue, mouth and pharynx
Q39	Vrodené chyby pažeráka	Congenital malformations of oesophagus
Q40	Iné vrodené chyby hornej tráviacej rúry	Other congenital malformations of upper alimentary tract

**P1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)**

## VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

## 1. pokračovanie

Q41	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie tenkého čreva	<i>1<sup>st</sup> continuation</i> Congenital absence, atresia and stenosis of small intestine
Q42	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie hrubého čreva	Congenital absence, atresia and stenosis of large intestine
Q43	Iné vrodené chyby čreva	Other congenital malformations of intestine
Q44	Vrodené chyby žlčníka, žlčových vývodov a pečene	Congenital malformations of gallbladder, bile ducts and liver
Q45	Iné vrodené chyby tráviacej sústavy	Other congenital malformations of digestive system
Q50	Vrodené chyby vaječníkov, vajíčkovodov a širokých väzov maternice	Congenital malformations of ovaries, fallopian tubes and broad ligaments
Q52	Iné vrodené chyby ženských pohlavných orgánov	Other congenital malformations of female genitalia
Q53	Nezostúpený semenník	Undescended and ectopic testicle
Q54	Hypospádie	Hypospadias
Q55	Iné vrodené chyby mužských pohlavných orgánov	Other congenital malformations of male genital organs
Q60	Agenéza a iné redukčné defekty obličiek	Renal agenesis and other reduction defects of kidney
Q61	Cystická choroba obličiek	Cystic kidney disease
Q62	Vrodené obštrukčné chyby obličkovej panvičky a vrodené chyby močovodu	Congenital obstructive defects of renal pelvis and congenital malformations of ureter
Q63	Iné vrodené chyby obličiek	Other congenital malformations of kidney
Q64	Iné vrodené chyby močovej sústavy	Other congenital malformations of urinary system
Q65	Vrodené deformácie bedra	Congenital deformities of hip
Q66	Vrodené deformácie nôh	Congenital deformities of feet
Q67	Vrodené deformácie svalov a kostí hlavy, tváre, chrbtice a hrudníka	Congenital musculoskeletal deformities of head, face, spine and chest
Q68	Iné vrodené deformácie svalov a kostí	Other congenital musculoskeletal deformities
Q69	Polydaktýlia	Polydactyly
Q70	Syndaktýlia	Syndactyly
Q71	Redukčné defekty hornej končatiny	Reduction defects of upper limb
Q72	Redukčné defekty dolnej končatiny	Reduction defects of lower limb
Q74	Iné vrodené chyby končatiny (končatín)	Other congenital malformations of limb (s)
Q75	Iné vrodené chyby kostí lebky a tváre	Other congenital malformations of skull and face bones
Q76	Vrodené chyby chrbtice a kostí hrudníka	Congenital malformations of spine and bony thorax
Q77	Osteochondrodysplázia s poruchami rastu dlhých kostí a chrbtice	Osteochondrodysplasia with defects of growth of tubular bones and spine
Q78	Iné osteochondrodysplázie	Other osteochondrodysplasias
Q79	Vrodené chyby svalov a kostí nezatriedené inde	Congenital malformations of musculoskeletal system, not elsewhere classified
Q80	Vrodená ichthyóza	Congenital ichthyosis
Q81	Epidermolysis bullosa	Epidermolysis bullosa
Q82	Iné vrodené chyby kože	Other congenital malformations of skin

## P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

### VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

dokončenie

*End of table*

Q83	Vrodené chyby prsníka	<i>Congenital malformations of breast</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>
Q96	Turnerov syndróm	<i>Turner's syndrome</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>
	Q69 + Q70	<i>Q69 + Q70</i>
	Q90 + iné	<i>Q90 + other</i>
	Q91 + iné	<i>Q91 + other</i>
	Q96 + iné	<i>Q96 + other</i>
	Iné kombinácie	<i>Other combinations</i>

## P 2 OZNAČENIE KRAJOV SR

### CODES OF REGIONS IN THE SLOVAK REPUBLIC

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>