

Vrodené chyby v SR 2011

Congenital defects
in the Slovak
Republic 2011



EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Vrodené chyby v SR 2011

Congenital defects
in the Slovak
Republic 2011

Ročník 2012

ZŠ-3/2012

© 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
Internet: www.nczisk.sk

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

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

Obsah

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 prenatalne 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 prenatalne 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

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

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

Úvod

Výskyt vrodených chýb (VCH) v populácii patrí medzi dôležité ukazovatele zdravotného stavu obyvateľstva. V ich incidencii sa odrážajú viaceré závažné faktory, ako genetická záťaž rodín (populácie), ekologické zmeny, úroveň zdravotníckej starostlivosti vrátane príslušných skriningových 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 väčšine 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 dospelých. 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 24th week and 85 cases after 24th week).

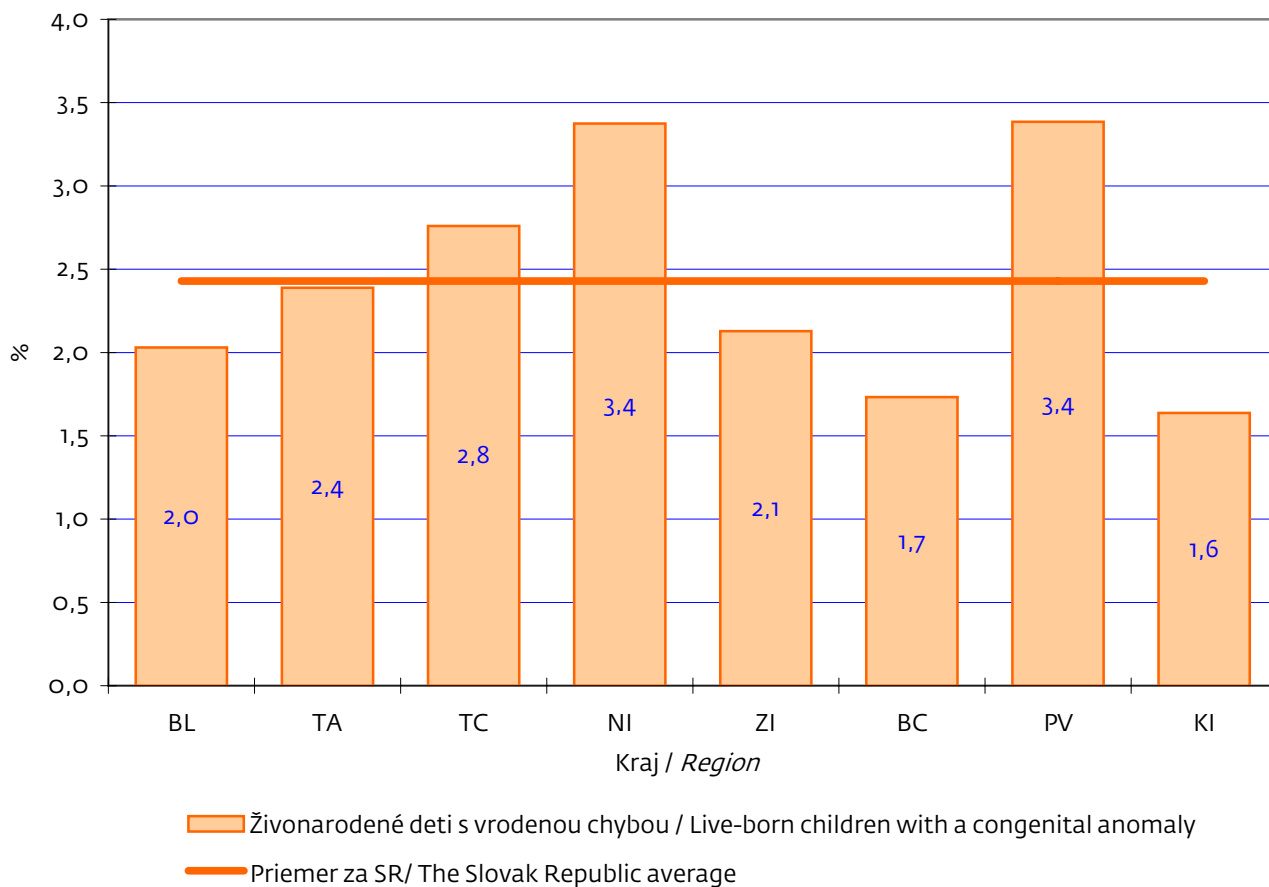
VYSVETLENIE SYMBOLOV

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>	(\curvearrowright)	prerušenie porovnateľnosti 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



T 1 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 live births	mŕtvonarodené still births
Slovenská republika	61 003	60 813	190
Bratislavský kraj	7 804	7 787	17
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
Trnavský kraj	5 582	5 567	15
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
Trenčiansky kraj	5 921	5 907	14
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
Nitriansky kraj	6 684	6 667	17
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

T 1 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

1st 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 prenatalne zistenej vrodenej chyby plodu induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly	
1 531	1 476	2	53	Slovenská republika
159	158	1	–	Bratislavský kraj
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
139	133	–	6	Trnavský kraj
27	27	–	–	Dunajská Streda
34	34	–	–	Galanta
10	10	–	–	Hlohovec
15	15	–	–	Piešťany
15	14	–	1	Senica
12	7	–	5	Skalica
26	26	–	–	Trnava
170	163	1	6	Trenčiansky kraj
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
227	225	–	2	Nitriansky kraj
52	52	–	–	Komárno
47	47	–	–	Levice
28	28	–	–	Nitra
52	50	–	2	Nové Zámky
16	16	–	–	Šaľa
19	19	–	–	Topoľčany
13	13	–	–	Zlaté Moravce

T 1 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

2nd continuation

Územie Territory	Počet narodených detí Number of births	v tom / including	
		živonarodené live births	mŕtvonarodené still births
Žilinský kraj	7 818	7 801	17
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
Banskobystrický kraj	6 711	6 697	14
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	–

T 1 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

3rd 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 prenatalne zistenej vrodenej chyby plodu induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly	
176	166	–	10	Žilinský kraj
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
120	116	–	4	Banskobystrický kraj
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

T 1 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

4th continuation

Územie Territory	Počet narodených detí Number of births	v tom / including	
		živonarodené live births	mŕtvonarodené still births
Prešovský kraj	10 412	10 368	44
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
Košický kraj	10 071	10 019	52
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

T 1 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
	u živonarodených detí among live-born children	u mŕtvonarodených detí among still born children	UPT z dôvodu prenatalne zistenej vrodenej chyby plodu induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly	
365	351	–	14	Prešovský kraj
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
175	164	–	11	Košický kraj
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	–	–	Undefined, without permanent address in the Slovak Republic

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
Slovenská republika	244,6	234,6	277,1	255,3	258,2	256,2
Bratislavský kraj	204,3	124,6	186,4	170,6	203,9	239,1
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
Trnavský kraj	294,8	250,7	367,2	274,7	272,6	309,0
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
Trenčiansky kraj	221,4	228,7	271,3	288,7	288,7	150,4
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
Nitriansky kraj	266,4	204,6	265,8	230,5	271,5	304,8
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
Žilinský kraj	237,8	239,0	294,5	268,0	249,5	252,9
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

1st continuation

Year						Territory
2006	2007	2008	2009	2010	2011	
260,2	235,6	218,3	233,1	239,7	242,7	Slovenská republika
238,4	205,5	140,4	145,4	198,2	202,9	Bratislavský kraj
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
329,0	236,5	244,5	243,3	190,2	238,9	Trnavský kraj
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
217,9	197,5	182,7	309,3	254,2	275,9	Trenčiansky kraj
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	Iľava
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
286,4	288,4	228,9	303,3	310,4	337,5	Nitriansky kraj
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
230,4	158,1	198,5	197,6	234,9	212,8	Žilinský kraj
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

2nd 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
Banskobystrický kraj	209,5	182,8	198,8	169,8	150,0	164,1
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
Prešovský kraj	286,0	331,9	370,3	363,0	337,5	356,6
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
Košický kraj	221,4	232,3	226,5	226,0	253,1	225,3
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
163,6	175,5	155,1	139,0	154,6	173,2	Banskobystrický kraj
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
353,1	369,9	326,3	329,0	342,6	338,5	Prešovský kraj
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
234,2	203,7	216,5	190,0	195,4	163,7	Košický kraj
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 <i>Number of children born to one woman</i>	Živonarodené deti / <i>Live births</i>			Mŕtvonarodené deti <i>Stillbirths</i>
	muž / <i>male</i>	žena / <i>female</i>	nešpecifikované pohlavie <i>unspecified sex</i>	muž / <i>male</i>
Spolu / <i>Total</i>	854	622	1	2
Jednopočetná / <i>One child</i>	819	606	1	2
Dvojpočetná / <i>Two children</i>	35	14	–	–
Viac ako dvojpočetná <i>More than two children</i>	–	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 <i>Region</i>	Spolu <i>Total</i>	v tom hmotnosť plodu (v gramoch) <i>fetus weight (grams)</i>		
		do 499 <i>up to 499</i>	500 – 999	neudaná <i>undefined</i>
Slovenská republika	53	33	8	12
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) <i>Birth weight (grams)</i>	Spolu <i>Total</i>	v tom pôrodná dĺžka (v cm) <i>birth length (cm)</i>									
		do 30 <i>up to 30</i>	31 – 33	34 – 36	37 – 39	40 – 42	43 – 45	46 – 48	49 – 51	52 – 54	55 – 57
Spolu / Total	1 477	5	5	12	19	55	108	399	631	222	21
do 999 <i>up to 999</i>	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 <i>5 000 and more</i>	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1

T 6 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA VEKÚ MATKY A OTCA

NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES ¹⁾ 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
Úhrn	1 532	19	103	246	365	262
d014	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	–	–	–	–	–
neuveđený	2	–	–	–	–	–

dokončenie

End of table

Age of father							Age of mother
40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+	neuveđený undefined	
75	17	4	3	4	1	433	Sum
–	–	–	–	–	–	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	undefined

¹⁾ 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 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A JEJ VEKUNOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES ¹⁾ BY PERMANENT ADDRESS OF MOTHER AND HER AGE

začatie

Beginning of table

Územie Territory	Spolu Total	Vek matky Age of mother								neudané undefined
		do 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	
Slovenská republika	1 531	2	124	260	453	431	226	32	2	1
Bratislavský kraj	159	–	5	13	43	63	31	3	1	–
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	–	–	–
Trnavský kraj	139	1	5	14	46	48	24	1	–	–
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	–	–
Trenčiansky kraj	170	–	9	26	49	61	21	4	–	–
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	–	–
Nitriansky kraj	227	–	20	39	65	67	29	6	–	1
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	–	–

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne 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

T 7 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A JEJ VEKUNOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES ¹⁾ BY PERMANENT ADDRESS OF MOTHER AND HER AGE

1. pokračovanie

1st continuation

Územie	Spolu	Vek matky								
		do 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	neudané
Žilinský kraj	176	–	2	24	51	58	35	5	1	–
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	–	–
Banskobystrický kraj	120	–	17	22	43	22	14	2	–	–
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	–	–	–	–	–

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

T 7 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A JEJ VEKUNOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES ¹⁾ 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
Prešovský kraj	365	–	41	93	109	77	40	5	–	–
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	–	–	–
Košický kraj	175	1	25	29	47	35	32	6	–	–
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

¹⁾ 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 ¹⁾ NA 1 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA A VEKU MATKY

NUMBER OF NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES ¹⁾ 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
Slovenská republika	25,2	48,8	33,9	25,3	23,8	22,5	30,4	28,7	27,4
Bratislavský kraj	20,4	–	42,4	21,6	19,6	18,8	23,5	16,8	66,7
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	–	–
Trnavský kraj	25,0	500,0	26,9	18,5	24,4	24,4	35,7	10,6	–
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	–
Trenčiansky kraj	28,8	–	67,2	30,6	23,4	30,2	29,9	37,4	–
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	–
Nitriansky kraj	34,0	–	59,2	35,8	29,7	31,4	36,6	54,1	–
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	–
Žilinský kraj	22,6	–	7,9	17,8	19,6	23,5	36,9	29,4	71,4
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	–	–

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatalne zistenej vrodenej chyby plodu

T 8 POČET HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB ¹⁾ NA 1 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA A VEKU MATKY

NUMBER OF NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES ¹⁾ 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	–
Banskobystrický kraj	17,9	–	33,1	16,9	21,0	11,3	18,3	19,6	–
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	–	–	–	–
Prešovský kraj	35,2	–	39,8	42,1	34,4	29,4	34,7	31,1	–
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	–	–
Košický kraj	17,5	58,8	23,1	13,8	16,3	13,3	29,3	31,3	–
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	–	–

¹⁾ 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 up to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999	3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac and more
Úhrn/ Sum	1 477	13	31	50	147	343	486	314	79	13	1
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 ¹⁾ Stillbirths – male ¹⁾	UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu Induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly
	spolu total	v tom / including				
		muž male	žena female	nešpecifikované pohlavie unspecified sex		
Celkový súčet Sum	1 477	854	622	1	2	53
Q00	2	1	1	–	–	7
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	–	–	–

¹⁾ v roku 2011 nebola hlásená žiadna vrodená chyba u mŕtvonarodených detí ženského pohlavia¹⁾ 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

1st continuation

Diagnóza	Živonarodené deti				Mŕtvonarodené deti – muž ¹⁾	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	–	–	–

¹⁾ v roku 2011 nebola hlásená žiadna vrodenej 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 ¹⁾	Induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly
	total	including				
		male	female	unspecified sex		
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

¹⁾ in 2011, no congenital anomaly among stillborn children (females) was notified

T 11 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA DIAGNÓZ A HMOTNOSTI PLODU
 NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES ¹⁾ 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
Úhrn	1 532	54	31	50	147	343
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

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatalne zistenej vrodenej chyby plodu

T 11 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA DIAGNÓZ A HMOTNOSTI PLODU
NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES ¹⁾ BY DIAGNOSIS AND FETUS WEIGHT

1. pokračovanie

1st 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	
487	315	79	13	1	12	Sum
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

¹⁾ 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 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA DIAGNÓZ A HMOTNOSTI PLODU
 NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES ¹⁾ BY DIAGNOSIS AND FETUS WEIGHT

2. pokračovanie

2nd 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	–	–	–	–	–

¹⁾ 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 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA DIAGNÓZ A HMOTNOSTI PLODU
 NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES ¹⁾ BY DIAGNOSIS AND FETUS WEIGHT

3. pokračovanie

3rd 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

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatalne zistenej vrodenej chyby plodu

T 11 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA DIAGNÓZ A HMOTNOSTI PLODU
NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES ¹⁾ BY DIAGNOSIS AND FETUS WEIGHT

4. pokračovanie

4th 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

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatalne zistenej vrodenej chyby plodu

T 11 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA DIAGNÓZ A HMOTNOSTI PLODU
NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES ¹⁾ 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 undefined	
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

¹⁾ 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
Spolu	1 477	13	31	50	147	343
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

1st 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	
486	314	79	13	1	Sum
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

2nd 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

<i>birth weight (grams)</i>					<i>Diagnosis</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 a viac and more</i>	
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 DEŤÍ 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
Spolu / Total	1 477	2	122	254	440	416	211	28	2	2
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 DEŤÍ 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
Spolu / Sum	1 751	1 278	300	93	80
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 DEŤÍ 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 HLÁSENÉ 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	
Úhrn/ Sum	1 476	158	133	163	225	166	116	351	164	1
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 AND
 ND PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER

dokončenie

End of table

Diagnosis	SR	regions								Without permanent address in the Slovak Republic
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	
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 HLÁSENÉ 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
Úhrn / Sum	242,7	202,9	238,9	275,9	337,5	212,8	173,2	338,5	163,7
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 HLÁSENÉ 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 DEŤÍ 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
Spolu / Total	1 477	31	80
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 DEŤÍ 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 th week of pregnancy (including)	after 24 th 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

Slovenská republika	1 476	1 311	127	25	13
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

Slovenská republika	2	2	–	–	–
Bratislavský kraj	1	1	–	–	–
Trenčiansky kraj	1	1	–	–	–

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

Slovenská republika	53	45	7	–	1
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	<i>Other disorders of amino-acid metabolism</i>
Q00	Anencefalus a podobné vrodené chyby	<i>Anencephaly and similar malformations</i>
Q01	Encefalokéla	<i>Encephalocele</i>
Q02	Mikrocefália	<i>Microcephaly</i>
Q03	Kongenitálny hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>
Q04	Iné vrodené chyby mozgu	<i>Other congenital malformations of brain</i>
Q05.0 – Q05.4	Spina bifida s hydrocefalom	<i>Spina bifida with hydrocephalus</i>
Q05.5 – Q05.8	Spina bifida bez hydrocefalu	<i>Spina bifida without hydrocephalus</i>
Q05.9	Nešpecifikovaná spina bifida	<i>Spina bifida, unspecified</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>
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>
Q15	Iné vrodené chyby oka	<i>Other congenital malformations of eye</i>
Q16	Vrodené chyby ucha zapríčiňujúce zhoršenie počutia	<i>Congenital malformations of ear causing impairment of hearing</i>
Q17	Iné vrodené chyby ucha	<i>Other congenital malformations of ear</i>
Q18	Iné vrodené chyby tváre a krku	<i>Other congenital malformations of face and neck</i>
Q20	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>
Q31	Vrodené chyby hrtana	<i>Congenital malformations of larynx</i>
Q33	Vrodené chyby pľúc	<i>Congenital malformations of lung</i>
Q34	Iné vrodené chyby dýchacích ústrojov	<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>

P1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

1. pokračovanie

1st continuation

Q41	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie tenkého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of small intestine</i>
Q42	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie hrubého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of large intestine</i>
Q43	Iné vrodené chyby čreva	<i>Other congenital malformations of intestine</i>
Q44	Vrodené chyby žlčníka, žlčových vývodov a pečene	<i>Congenital malformations of gallbladder, bile ducts and liver</i>
Q45	Iné vrodené chyby tráviacej sústavy	<i>Other congenital malformations of digestive system</i>
Q50	Vrodené chyby vaječníkov, vajíčkododov a širokých väzov maternice	<i>Congenital malformations of ovaries, fallopian tubes and broad ligaments</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	Hypospádie	<i>Hypospadias</i>
Q55	Iné vrodené chyby mužských pohlavných orgánov	<i>Other congenital malformations of male genital organs</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 bedra	<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>
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 ichtyóza	<i>Congenital ichthyosis</i>
Q81	Epidermolysis bullosa	<i>Epidermolysis bullosa</i>
Q82	Iné vrodené chyby kože	<i>Other congenital malformations of skin</i>

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>