



Vrodené chyby v SR 2010

Congenital defects
in the SR 2010

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Vrodené chyby v SR 2010

Congenital defects
in the SR 2010

Ročník 2011

ZŠ-3/2011

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2011

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

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

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

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

Obsah

Úvod	7
Vývoj počtu živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa územia trvalého bydliska matky v rokoch 2000 – 2010	12
Hlásené vrodené chyby podľa územia trvalého bydliska matky	16
Počet hlásených vrodených chýb podľa pohlavia a početnosti tehotenstva matky	18
Počet narodených detí s vrodenou chybou podľa pôrodnej hmotnosti a územia trvalého bydliska matky	19
Počet umelých prerušení tehotenstva z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby podľa trvalého bydliska matky a pôrodnej hmotnosti plodu	20
Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa pôrodnej hmotnosti a pôrodnej dĺžky	20
Hlásené vrodené chyby podľa veku matky a otca	21
Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa veku matky a otca	22
Hlásené vrodené chyby podľa trvalého bydliska matky a jej veku	23
Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa trvalého bydliska matky a jej veku	25
Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa trvalého bydliska matky a jej veku na 10 000 živonarodených detí	27
Hlásené vrodené chyby podľa rodinného stavu matky	29
Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa týždňa tehotenstva a pôrodnej hmotnosti	29
Počet hlásených vrodených chýb podľa diagnóz vrodených chýb a pohlavia	30

Hlášené vrodené chyby podľa diagnóz vrodených chýb a pôrodnej hmotnosti (hmotnosti plodu)	33
Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa diagnóz vrodených chýb a pôrodnej hmotnosti	39
Hlášené vrodené chyby podľa diagnóz vrodených chýb a veku matky	45
Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa diagnóz vrodených chýb a veku matky	47
Živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa diagnóz vrodených chýb a veku matky	49
Výskyt vrodených chýb u živonarodených detí	51
Hlášené vrodené chyby podľa vybraných diagnóz vrodených chýb a okresu trvalého bydliska matky	53
Hlášené živonarodené deti s vrodenou chybou podľa diagnóz vrodených chýb a územného členenia trvalého bydliska matky	59
Hlášené živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených podľa diagnóz vrodených chýb a územného členenia trvalého bydliska matky	61
Počet narodených detí s vrodenou chybou podľa prenatalne zistenej vrodenej chyby a vybraných diagnóz	63
Výskyt vrodených chýb podľa počtu kombinácií	67
Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10)	68
Označenie krajov SR	71

Content

Preface	9
Development of number of live-born children with a congenital defect on 10 000 of live-born children according to a permanent residence of the mother in years 2000 – 2010	12
Reported congenital defects according to territories of permanent residence of the mother	16
Number of reported congenital defects according to sex and quantity of a pregnancy of the mother	18
Number of born children with congenital defect according to birth weight and territory of permanent residence of mother	19
Number of legally induced abortion by reason of prenatally detected congenital defect according to permanent residence of mother and birth weight of foetus	20
Number of live-born children with a congenital defect according to birth weight and birth length	20
Reported congenital defects according to age of the mother and father	21
Number of live-born children with a congenital defect according to age of the mother and father	22
Reported congenital defects according to permanent residence of mother and her age	23
Number of live-born children with a congenital defect according to permanent residence of mother and her age	25
Live-born children with a congenital defect according to permanent residence of mother and her age per 10 000 live-born children	27
Reported congenital defects according to marital status of the mother	29
Number of live-born children with a congenital defect according to week of gestation and birth weight	29
Number of reported congenital defects according to diagnoses of congenital defects and sex	30

<i>Reported congenital defects according to diagnoses of congenital defects and birth weight (weight of foetus)</i>	33
<i>Number of live-born children with a congenital defect according to diagnoses of congenital defects and birth weight</i>	39
<i>Reported congenital defects according to diagnoses of congenital defects and age of the mother</i>	45
<i>Number of live-born children with a congenital defect according to diagnoses of congenital defects and age of the mother</i>	47
<i>Live-born children with a congenital defect on 10 000 of live-born children according to diagnoses of congenital defects and age of the mother</i>	49
<i>Incidence of congenital disorders at live-born children</i>	51
<i>Reported congenital defects according to selected diagnoses of congenital defects and a district of a permanent residence of the mother</i>	53
<i>Reported live-born children with a congenital defect according to diagnoses of congenital defects and territory classification of permanent residence of mother</i>	59
<i>Reported live-born children with congenital disorder per 10 000 live-born by diagnoses of congenital disorders and territory of mother permanent address</i>	61
<i>Number of born children with a congenital defect according to a prenatally detected congenital defect and selected diagnoses</i>	63
<i>The incidence of congenital defects according to the number of combinations</i>	67
<i>Verbal expression of diagnoses (ICD-10)</i>	68
<i>Codes of regions in the SR</i>	71

Úvod

Národné centrum zdravotníckych informácií na základe zmien legislatívnych predpisov týkajúcich sa zdravotníctva a zapracovaním aktuálnych požiadaviek na štatistické sledovanie zdravotných indikátorov zo strany domácich a zahraničných používateľov zlepšilo doterajšiu štruktúru výkazníctva. Zásadnou zmenou je skutočnosť, že štatistické údaje formou výkazu predkladá spravodajská jednotka za každý odborný útvar, pre ktorý má od Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou pridelený kód poskytovateľa a ktorého činnosť je predmetom príslušného štatistického zisťovania. Pre skvalitnenie štatistických výstupov boli prehodnotené a následne revidované hlavnými odborníkmi MZ SR všetky spracovávané štatistické informácie.

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

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

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

Povinnému hláseniu podliehajú tri skupiny vrodených chýb (VCH):

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

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

Preface

National Health Information Center on the basis of changes in legal regulations concerning health and by incorporating the current requirements for statistical monitoring of health indicators from both domestic and foreign users improved actual reporting structure. The principal change is that a statistical unit submits statistical data by the statement for each specialized unit for which receives provider's code from the Health Surveillance Authority to assign activity that is subject of the survey. The quality of statistical outputs, all the processed statistical information, was reviewed and subsequently revised by main experts of Ministry of Health of the SR.

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

The basis for processing of statistical data contained in the first part of the publication is the Report on Congenital Disorder.

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

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

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

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

VYSVETLENIE SYMBOLOV

CLARIFICATION OF SYMBOLS

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

T 1.1 VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH 2000 – 2010

DEVELOPMENT OF NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ON 10 000 OF LIVE-BORN CHILDREN ACCORDING TO A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER IN YEARS 2000 – 2010

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 1.1 VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH 2000 – 2010

DEVELOPMENT OF NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ON 10 000 OF LIVE-BORN CHILDREN ACCORDING TO A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER IN YEARS 2000 – 2010

1. pokračovanie

1st continuation

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

T 1.1 VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH 2000 – 2010

DEVELOPMENT OF NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ON 10 000 OF LIVE-BORN CHILDREN ACCORDING TO A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER IN YEARS 2000 – 2010

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 1.1 VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH 2000 – 2010

DEVELOPMENT OF NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ON 10 000 OF LIVE-BORN CHILDREN ACCORDING TO A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER IN YEARS 2000 – 2010

dokončenie

End of table

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

T 1.2 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

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

začatie

Beginning of table

Územie	Spolu	v tom		
		živonarodené deti	mŕtvonarodené deti	UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu
Slovenská republika	1 520	1 448	6	66
Bratislavský kraj	151	150	–	1
Bratislava I	32	32	–	–
Bratislava II	27	27	–	–
Bratislava III	16	16	–	–
Bratislava IV	9	8	–	1
Bratislava V	15	15	–	–
Malacky	20	20	–	–
Pezinok	13	13	–	–
Senec	19	19	–	–
Trnavský kraj	107	106	–	1
Dunajská Streda	21	21	–	–
Galanta	29	29	–	–
Hlohovec	8	8	–	–
Piešťany	14	14	–	–
Senica	8	8	–	–
Skalica	7	6	–	1
Trnava	20	20	–	–
Trenčiansky kraj	161	151	–	10
Bánovce nad Bebravou	9	9	–	–
Ilava	23	21	–	2
Myjava	15	15	–	–
Nové Mesto nad Váhom	16	12	–	4
Partizánske	7	6	–	1
Považská Bystrica	29	29	–	–
Prievidza	28	28	–	–
Púchov	15	15	–	–
Trenčín	19	16	–	3
Nitriansky kraj	211	203	1	7
Komárno	33	33	–	–
Levice	50	50	–	–
Nitra	37	34	1	2
Nové Zámky	52	47	–	5
Šaľa	17	17	–	–
Topoľčany	13	13	–	–
Zlaté Moravce	9	9	–	–
Žilinský kraj	198	179	–	19
Bytča	10	10	–	–
Čadca	19	17	–	2
Dolný Kubín	13	9	–	4
Kysucké Nové Mesto	7	6	–	1
Liptovský Mikuláš	13	7	–	6
Martin	8	8	–	–
Námestovo	23	22	–	1

T 1.2 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

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

dokončenie

End of table

Territory	Total	included		
		live-born children	stillborn children	LIA from a reason of prenatally detected congenital defect of foetus
Ružomberok	17	15	–	2
Turčianske Teplice	2	2	–	–
Tvrdošín	11	11	–	–
Žilina	75	72	–	3
Banskobystrický kraj	110	104	2	4
Banská Bystrica	18	18	–	–
Banská Štiavnica	3	3	–	–
Brezno	14	10	1	3
Detva	4	4	–	–
Krupina	5	5	–	–
Lučenec	4	4	–	–
Poltár	1	1	–	–
Revúca	6	5	1	–
Rimavská Sobota	20	20	–	–
Veľký Krtíš	5	5	–	–
Zvolen	16	16	–	–
Žarnovica	2	1	–	1
Žiar nad Hronom	12	12	–	–
Prešovský kraj	378	362	1	15
Bardejov	24	23	–	1
Humenné	19	17	–	2
Kežmarok	34	34	–	–
Levoča	27	20	–	7
Medzilaborce	6	6	–	–
Poprad	26	23	–	3
Prešov	74	74	–	–
Sabinov	33	33	–	–
Snina	11	10	–	1
Stará Ľubovňa	41	40	–	1
Stropkov	10	10	–	–
Svidník	11	11	–	–
Vranov nad Topľou	62	61	1	–
Košický kraj	204	193	2	9
Gelnica	12	10	–	2
Košice I	24	23	–	1
Košice II	16	15	–	1
Košice III	7	7	–	–
Košice IV	20	19	–	1
Košice-okolie	31	29	–	2
Michalovce	34	33	–	1
Rožňava	3	3	–	–
Sobrance	8	8	–	–
Spišská Nová Ves	34	31	2	1
Trebišov	15	15	–	–

T 1.3 POČET HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA POHLAVIA A POČETNOSTI TEHOTENSTVA MATKY

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

Početnosť tehotenstva <i>Number of a pregnancy</i>	Živonarodené deti <i>Live-born children</i>			Mŕtvonarodené deti <i>Stillborn children</i>		
	pohlavie / <i>sex</i>					
	mužské <i>male</i>	ženské <i>female</i>	nedá sa špecifikovať <i>could not be specified</i>	mužské <i>male</i>	ženské <i>female</i>	nedá sa špecifikovať <i>could not be specified</i>
Jednopočetná <i>Single numbered</i>	813	576	2	1	5	–
Dvojpočetná <i>Double numbered</i>	22	28	–	–	–	–
Viac ako dvojpočetná <i>More than double numbered</i>	4	3	–	–	–	–
Neudaná <i>Not declared</i>	–	–	–	–	–	–

T 1.4 POČET NARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA PÔRODNEJ HMOTNOSTI A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

NUMBER OF BORN CHILDREN WITH CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO BIRTH WEIGHT AND TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER

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

živonarodené deti / live-born children

Spolu	1 448	150	106	151	203	179	104	362	193
do 999	11	2	–	–	–	4	1	3	1
1 000 – 1 499	21	5	1	–	1	5	1	7	1
1 500 – 1 999	57	7	1	6	5	9	8	12	9
2 000 – 2 499	118	8	5	16	9	13	11	35	21
2 500 – 2 999	353	34	25	33	47	37	24	114	39
3 000 – 3 499	475	52	32	43	78	57	31	115	67
3 500 – 3 999	321	31	31	43	49	43	20	60	44
4 000 – 4 499	81	10	10	8	11	10	8	14	10
4 500 – 4 999	10	1	1	2	3	–	–	2	1
5 000 a viac	1	–	–	–	–	1	–	–	–

mŕtvonarodené deti / stillborn children

Spolu	6	–	–	–	1	–	2	1	2
do 999	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1 000 – 1 499	2	–	–	–	–	–	2	–	–
1 500 – 1 999	3	–	–	–	1	–	–	1	1
2 000 – 2 499	1	–	–	–	–	–	–	–	1
2 500 – 2 999	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3 000 – 3 499	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3 500 – 3 999	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4 000 – 4 499	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4 500 – 4 999	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5 000 a viac	–	–	–	–	–	–	–	–	–

T 1.5 POČET UMELÝCH PRERUŠENÍ TEHOTENSTVA Z DÔVODU PRENATÁLNE ZISTENEJ VRODENEJ CHYBY PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A PÔRODNEJ HMOTNOSTI PLODU
 NUMBER OF LEGALLY INDUCED ABORTION BY REASON OF PRENATALLY DETECTED CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER AND BIRTH WEIGHT OF FOETUS

Územie Territory	Spolu Total	v tom hmotnosť plodu (v gramoch) in that a weight of foetus (in grammes)		
		do / to 499	500 – 999	neudané not declared
Slovenská republika	66	47	12	7
Bratislavský kraj	1	1	–	–
Trnavský kraj	1	1	–	–
Trenčiansky kraj	10	9	–	1
Nitriansky kraj	7	6	1	–
Žilinský kraj	19	10	4	5
Banskobystrický kraj	4	3	1	–
Prešovský kraj	15	9	5	1
Košický kraj	9	8	1	–

T 1.6 POČET ŽIVONARODENÝCH DEŤÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA PÔRODNEJ HMOTNOSTI A PÔRODNEJ DĹŽKY

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

začatie

Beginning of table

Pôrodná hmotnosť (v gramoch) Birth weight (in grammes)	Spolu Total	v tom pôrodná dĺžka (v cm) incl. birth length (in cm)				
		do / to 30	31 – 33	34 – 36	37 – 39	40 – 42
Úhrn / Sum	1 448	5	7	6	19	47
do 999	11	4	3	3	1	–
1 000 – 1 499	21	–	1	2	11	5
1 500 – 1 999	57	–	–	1	4	27
2 000 – 2 499	118	1	1	–	–	7
2 500 – 2 999	353	–	2	–	2	4
3 000 – 3 499	475	–	–	–	–	2
3 500 – 3 999	321	–	–	–	1	2
4 000 – 4 499	81	–	–	–	–	–
4 500 – 4 999	10	–	–	–	–	–
5 000 a viac 5 000 and more	1	–	–	–	–	–

T 1.6 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA PÔRODNEJ HMOTNOSTI A PÔRODNEJ DĹŽKY

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

dokončenie

End of table

Pôrodná hmotnosť (v gramoch) Birth weight (in grammes)	v tom pôrodná dĺžka (v cm) incl. birth length (in cm)						
	43 – 45	46 – 48	49 – 51	52 – 54	55 – 57	58 a viac and more	neudaná not declared
Spolu / Total	116	383	627	214	23	1	–
do 999	–	–	–	–	–	–	–
1 000 – 1 499	2	–	–	–	–	–	–
1 500 – 1 999	21	4	–	–	–	–	–
2 000 – 2 499	64	41	4	–	–	–	–
2 500 – 2 999	26	228	84	7	–	–	–
3 000 – 3 499	2	103	324	41	3	–	–
3 500 – 3 999	1	7	192	112	5	1	–
4 000 – 4 499	–	–	23	47	11	–	–
4 500 – 4 999	–	–	–	7	3	–	–
5 000 a viac 5 000 and more	–	–	–	–	1	–	–

T 1.7 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA VEKU MATKY A OTCA

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO AGE OF THE MOTHER AND FATHER

Vek matky Age of the mother	Spolu Total	Vek otca / Age of father								neudaný not declared
		15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50+	
Úhrn / Sum	1 520	20	123	256	404	220	75	26	8	388
do / to 14	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
15 – 19	119	15	39	14	8	1	1	–	–	41
20 – 24	290	2	65	84	45	9	4	1	–	80
25 – 29	450	2	16	117	158	51	9	2	1	94
30 – 34	434	1	2	34	172	104	17	5	3	96
35 – 39	181	–	–	6	18	49	32	12	4	60
40 – 44	44	–	1	1	3	6	12	5	–	16
45 – 49	2	–	–	–	–	–	–	1	–	1
50 – 54	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Neudaný Not declared	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatalne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

T 1.8 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA VEKU MATKY A OTCA
 NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO AGE
 OF THE MOTHER AND FATHER

Vek matky Age of the mother	Spolu Total	Vek otca / Age of father								
		15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50+	neudaný not declared
Úhrn / Sum	1 448	20	120	248	392	215	74	26	8	345
do / to 14	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
15 – 19	110	15	38	14	7	–	1	–	–	35
20 – 24	276	2	63	81	45	9	4	1	–	71
25 – 29	438	2	16	113	156	51	9	2	1	88
30 – 34	412	1	2	33	164	102	17	5	3	85
35 – 39	170	–	–	6	17	47	32	12	4	52
40 – 44	40	–	1	1	3	6	11	5	–	13
45 – 49	2	–	–	–	–	–	–	1	–	1
50 – 54	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Neudaný Not declared	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

T 1.9 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A JEJ VEKUREPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER AND HER AGE

začatie

Beginning of table

Územie Territory	Spolu Total	v tom vek matky / incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Slovenská republika	1 520	–	119	290	450	434	181	44	2
Bratislavský kraj	151	–	2	21	39	61	22	6	–
Bratislava I	32	–	–	3	8	12	7	2	–
Bratislava II	27	–	–	3	6	13	4	1	–
Bratislava III	16	–	–	4	4	6	1	1	–
Bratislava IV	9	–	–	1	3	4	1	–	–
Bratislava V	15	–	–	2	3	7	3	–	–
Malacky	20	–	–	2	6	8	3	1	–
Pezinok	13	–	1	2	1	6	2	1	–
Senec	19	–	1	4	8	5	1	–	–
Trnavský kraj	107	–	4	17	36	38	11	1	–
Dunajská Streda	21	–	–	3	10	6	2	–	–
Galanta	29	–	–	9	8	8	3	1	–
Hlohovec	8	–	–	1	1	5	1	–	–
Piešťany	14	–	1	–	8	5	–	–	–
Senica	8	–	3	1	1	2	1	–	–
Skalica	7	–	–	1	1	4	1	–	–
Trnava	20	–	–	2	7	8	3	–	–
Trenčiansky kraj	161	–	13	26	45	49	20	7	1
Bánovce nad Bebravou	9	–	–	1	4	3	1	–	–
Ilava	23	–	1	3	10	3	4	2	–
Myjava	15	–	1	1	5	6	2	–	–
Nové Mesto nad Váhom	16	–	2	3	3	6	2	–	–
Partizánske	7	–	–	1	1	3	2	–	–
Považská Bystrica	29	–	5	8	6	7	2	1	–
Prievidza	28	–	2	3	8	9	4	2	–
Púchov	15	–	–	1	3	8	1	2	–
Trenčín	19	–	2	5	5	4	2	–	1
Nitriansky kraj	211	–	9	40	64	59	30	9	–
Komárno	33	–	2	9	7	8	6	1	–
Levice	50	–	2	10	14	13	9	2	–
Nitra	37	–	1	9	12	8	4	3	–
Nové Zámky	52	–	2	7	19	16	6	2	–
Šaľa	17	–	1	3	3	8	1	1	–
Topoľčany	13	–	1	1	6	4	1	–	–
Zlaté Moravce	9	–	–	1	3	2	3	–	–
Žilinský kraj	198	–	8	46	64	41	33	5	1
Bytča	10	–	–	2	5	2	1	–	–
Čadca	19	–	–	3	4	8	4	–	–
Dolný Kubín	13	–	–	3	7	2	–	1	–
Kysucké Nové Mesto	7	–	1	2	2	2	–	–	–
Liptovský Mikuláš	13	–	–	1	2	3	6	1	–
Martin	8	–	–	2	3	1	1	1	–
Námestovo	23	–	1	7	5	3	5	1	1

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

T 1.9 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A JEJ VEKUREPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER AND HER AGE

dokončenie

End of table

Územie Territory	Spolu Total	v tom vek matky / incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Ružomberok	17	–	2	6	4	1	4	–	–
Turčianske Teplice	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Tvrdošín	11	–	1	3	6	–	1	–	–
Žilina	75	–	3	17	24	19	11	1	–
Banskobystrický kraj	110	–	6	25	30	38	10	1	–
Banská Bystrica	18	–	–	2	3	9	4	–	–
Banská Štiavnica	3	–	–	1	1	1	–	–	–
Brezno	14	–	1	2	5	3	2	1	–
Detva	4	–	–	3	–	1	–	–	–
Krupina	5	–	–	2	2	1	–	–	–
Lučenec	4	–	1	–	–	3	–	–	–
Poltár	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Revúca	6	–	1	–	4	1	–	–	–
Rimavská Sobota	20	–	3	7	4	5	1	–	–
Veľký Krtíš	5	–	–	2	2	–	1	–	–
Zvolen	16	–	–	2	6	8	–	–	–
Žarnovica	2	–	–	1	1	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	12	–	–	3	2	5	2	–	–
Prešovský kraj	378	–	52	79	109	91	37	10	–
Bardejov	24	–	5	5	5	6	3	–	–
Humenné	19	–	2	4	4	5	3	1	–
Kežmarok	34	–	5	5	12	10	–	2	–
Levoča	27	–	5	4	6	7	4	1	–
Medzilaborce	6	–	2	1	3	–	–	–	–
Poprad	26	–	4	6	6	9	–	1	–
Prešov	74	–	6	13	22	21	12	–	–
Sabinov	33	–	5	6	9	10	2	1	–
Snina	11	–	–	4	2	3	2	–	–
Stará Ľubovňa	41	–	5	8	13	6	6	3	–
Stropkov	10	–	1	2	4	3	–	–	–
Svidník	11	–	2	4	3	2	–	–	–
Vranov nad Topľou	62	–	10	17	20	9	5	1	–
Košický kraj	204	–	25	36	63	57	18	5	–
Gelnica	12	–	2	4	1	3	2	–	–
Košice I	24	–	1	3	7	6	6	1	–
Košice II	16	–	–	4	4	6	2	–	–
Košice III	7	–	–	2	3	2	–	–	–
Košice IV	20	–	3	1	8	6	2	–	–
Košice-okolie	31	–	6	4	10	8	2	1	–
Michalovce	34	–	8	4	10	9	3	–	–
Rožňava	3	–	–	2	–	1	–	–	–
Sobrance	8	–	–	3	2	1	–	2	–
Spišská Nová Ves	34	–	5	7	9	12	–	1	–
Trebišov	15	–	–	2	9	3	1	–	–

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

T 1.10.1 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A JEJ VEKU

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

začatie

Beginning of table

Územie Territory	Spolu Total	v tom vek matky / incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Slovenská republika	1 448	–	110	276	438	412	170	40	2
Bratislavský kraj	150	–	2	21	39	61	21	6	–
Bratislava I	32	–	–	3	8	12	7	2	–
Bratislava II	27	–	–	3	6	13	4	1	–
Bratislava III	16	–	–	4	4	6	1	1	–
Bratislava IV	8	–	–	1	3	4	–	–	–
Bratislava V	15	–	–	2	3	7	3	–	–
Malacky	20	–	–	2	6	8	3	1	–
Pezinok	13	–	1	2	1	6	2	1	–
Senec	19	–	1	4	8	5	1	–	–
Trnavský kraj	106	–	4	16	36	38	11	1	–
Dunajská Streda	21	–	–	3	10	6	2	–	–
Galanta	29	–	–	9	8	8	3	1	–
Hlohovec	8	–	–	1	1	5	1	–	–
Piešťany	14	–	1	–	8	5	–	–	–
Senica	8	–	3	1	1	2	1	–	–
Skalica	6	–	–	–	1	4	1	–	–
Trnava	20	–	–	2	7	8	3	–	–
Trenčiansky kraj	151	–	12	23	44	45	19	7	1
Bánovce nad Bebravou	9	–	–	1	4	3	1	–	–
Ilava	21	–	1	1	10	3	4	2	–
Myjava	15	–	1	1	5	6	2	–	–
Nové Mesto nad Váhom	12	–	2	3	3	3	1	–	–
Partizánske	6	–	–	1	–	3	2	–	–
Považská Bystrica	29	–	5	8	6	7	2	1	–
Prievidza	28	–	2	3	8	9	4	2	–
Púchov	15	–	–	1	3	8	1	2	–
Trenčín	16	–	1	4	5	3	2	–	1
Nitriansky kraj	203	–	8	39	63	56	29	8	–
Komárno	33	–	2	9	7	8	6	1	–
Levice	50	–	2	10	14	13	9	2	–
Nitra	34	–	–	8	11	8	4	3	–
Nové Zámky	47	–	2	7	19	13	5	1	–
Šaľa	17	–	1	3	3	8	1	1	–
Topoľčany	13	–	1	1	6	4	1	–	–
Zlaté Moravce	9	–	–	1	3	2	3	–	–
Žilinský kraj	179	–	7	43	58	38	29	3	1
Bytča	10	–	–	2	5	2	1	–	–
Čadca	17	–	–	3	4	7	3	–	–
Dolný Kubín	9	–	–	3	4	2	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	6	–	1	2	1	2	–	–	–
Liptovský Mikuláš	7	–	–	–	1	2	4	–	–
Martin	8	–	–	2	3	1	1	1	–
Námestovo	22	–	1	6	5	3	5	1	1

T 1.10.1 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A JEJ VEKU

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

dokončenie

End of table

Územie Territory	Spolu Total	v tom vek matky / incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Ružomberok	15	–	1	6	3	1	4	–	–
Turčianske Teplice	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Tvrdošín	11	–	1	3	6	–	1	–	–
Žilina	72	–	3	16	24	18	10	1	–
Banskobystrický kraj	104	–	6	23	30	35	9	1	–
Banská Bystrica	18	–	–	2	3	9	4	–	–
Banská Štiavnica	3	–	–	1	1	1	–	–	–
Brezno	10	–	1	1	5	1	1	1	–
Detva	4	–	–	3	–	1	–	–	–
Krupina	5	–	–	2	2	1	–	–	–
Lučenec	4	–	1	–	–	3	–	–	–
Poltár	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Revúca	5	–	1	–	4	–	–	–	–
Rimavská Sobota	20	–	3	7	4	5	1	–	–
Veľký Krtíš	5	–	–	2	2	–	1	–	–
Zvolen	16	–	–	2	6	8	–	–	–
Žarnovica	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	12	–	–	3	2	5	2	–	–
Prešovský kraj	362	–	47	76	109	86	35	9	–
Bardejov	23	–	5	4	5	6	3	–	–
Humenné	17	–	1	4	4	4	3	1	–
Kežmarok	34	–	5	5	12	10	–	2	–
Levoča	20	–	3	2	6	5	3	1	–
Medzilaborce	6	–	2	1	3	–	–	–	–
Poprad	23	–	4	6	6	7	–	–	–
Prešov	74	–	6	13	22	21	12	–	–
Sabinov	33	–	5	6	9	10	2	1	–
Snina	10	–	–	4	2	3	1	–	–
Stará Ľubovňa	40	–	4	8	13	6	6	3	–
Stropkov	10	–	1	2	4	3	–	–	–
Svidník	11	–	2	4	3	2	–	–	–
Vranov nad Topľou	61	–	9	17	20	9	5	1	–
Košický kraj	193	–	24	35	59	53	17	5	–
Gelnica	10	–	2	3	–	3	2	–	–
Košice I	23	–	1	3	7	5	6	1	–
Košice II	15	–	–	4	4	6	1	–	–
Košice III	7	–	–	2	3	2	–	–	–
Košice IV	19	–	3	1	7	6	2	–	–
Košice-okolie	29	–	5	4	10	7	2	1	–
Michalovce	33	–	8	4	10	8	3	–	–
Rožňava	3	–	–	2	–	1	–	–	–
Sobrance	8	–	–	3	2	1	–	2	–
Spišská Nová Ves	31	–	5	7	7	11	–	1	–
Trebišov	15	–	–	2	9	3	1	–	–

T 1.10.2 ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A JEJ VEKU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ

LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER AND HER AGE PER 10 000 LIVE-BORN CHILDREN

začatie

Beginning of table

Územie Territory	Spolu Total	v tom vek matky / incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Slovenská republika	239,7	–	273,8	254,1	227,5	223,8	251,9	390,2	392,2
Bratislavský kraj	198,2	–	162,6	316,7	174,0	188,4	183,4	397,4	–
Bratislava I	720,7	–	–	909,1	869,6	574,2	777,8	1 333,3	–
Bratislava II	186,6	–	–	283,0	160,0	203,1	150,4	263,2	–
Bratislava III	208,3	–	–	754,7	208,3	165,7	70,4	625,0	–
Bratislava IV	73,2	–	–	149,3	102,0	81,8	–	–	–
Bratislava V	106,3	–	–	202,0	60,7	108,7	220,6	–	–
Malacky	256,4	–	–	157,5	222,2	312,5	370,4	833,3	–
Pezinok	185,2	–	769,2	232,6	42,2	233,5	204,1	909,1	–
Senec	206,1	–	454,5	434,8	277,8	131,6	80,6	–	–
Trnavský kraj	190,2	–	182,6	195,1	182,8	203,8	178,0	128,2	–
Dunajská Streda	188,3	–	–	175,4	246,9	171,4	168,1	–	–
Galanta	327,3	–	–	652,2	258,1	303,0	254,2	1 250,0	–
Hlohovec	162,3	–	–	140,8	57,5	294,1	166,7	–	–
Piešťany	240,5	–	769,2	–	398,0	235,8	–	–	–
Senica	125,2	–	882,4	96,2	44,4	96,2	175,4	–	–
Skalica	122,0	–	–	–	55,6	246,9	303,0	–	–
Trnava	146,3	–	–	114,3	147,7	160,3	189,9	–	–
Trenčiansky kraj	254,2	–	678,0	241,9	217,9	228,9	279,4	530,3	666,7
Bánovce nad Bebravou	229,0	–	–	163,9	279,7	222,2	294,1	–	–
Ilava	354,7	–	1 000,0	97,1	500,0	152,3	588,2	1 666,7	–
Myjava	617,3	–	1 428,6	243,9	617,3	722,9	909,1	–	–
Nové Mesto nad Váhom	194,8	–	769,2	337,1	147,8	145,6	133,3	–	–
Partizánske	130,7	–	–	135,1	–	206,9	339,0	–	–
Považská Bystrica	440,1	–	3 333,3	695,7	249,0	330,2	298,5	1 111,1	–
Prievidza	209,4	–	500,0	129,3	177,4	215,3	250,0	625,0	–
Púchov	345,6	–	–	151,5	193,5	533,3	303,0	1 538,5	–
Trenčín	132,6	–	384,6	235,3	125,6	71,4	123,5	–	2 500,0
Nitriansky kraj	310,4	–	226,0	328,6	292,9	275,6	406,2	909,1	–
Komárno	375,9	–	344,8	497,2	289,3	277,8	618,6	1 111,1	–
Levice	458,3	–	266,7	471,7	395,5	406,3	803,6	1 333,3	–
Nitra	208,0	–	–	281,7	195,7	155,6	211,6	1 200,0	–
Nové Zámky	361,8	–	270,3	294,1	436,8	338,5	335,6	666,7	–
Šaľa	327,6	–	263,2	357,1	191,1	465,1	172,4	1 111,1	–
Topoľčany	180,6	–	370,4	88,5	232,6	168,8	133,3	–	–
Zlaté Moravce	226,7	–	–	133,3	209,8	170,9	882,4	–	–
Žilinský kraj	234,9	–	232,6	313,4	217,6	167,7	327,7	240,0	2 500,0
Bytča	313,5	–	–	333,3	423,7	200,0	454,5	–	–
Čadca	181,6	–	–	142,9	128,2	271,3	300,0	–	–
Dolný Kubín	193,5	–	–	384,6	228,6	162,6	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	172,9	–	666,7	266,7	89,3	186,9	–	–	–
Liptovský Mikuláš	97,6	–	–	–	42,4	89,3	449,4	–	–
Martin	79,5	–	–	146,0	91,7	28,9	76,3	500,0	–
Námestovo	237,1	–	312,5	258,6	157,7	130,4	531,9	454,5	10 000,0

T 1.10.2 ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A JEJ VEKU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ

LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER AND HER AGE PER 10 000 LIVE-BORN CHILDREN

dokončenie

End of table

Územie Territory	Spolu Total	v tom vek matky / incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Ružomberok	246,7	–	526,3	606,1	128,2	61,3	470,6	–	–
Turčianske Teplice	141,8	–	–	–	363,6	–	–	–	–
Tvrdošín	238,6	–	476,2	405,4	339,0	–	178,6	–	–
Žilina	425,8	–	576,9	615,4	398,0	324,3	515,5	400,0	–
Banskobystrický kraj	154,6	–	109,7	166,5	141,5	185,6	133,5	91,7	–
Banská Bystrica	164,4	–	–	192,3	81,5	206,4	275,9	–	–
Banská Štiavnica	164,8	–	–	277,8	144,9	196,1	–	–	–
Brezno	156,5	–	163,9	79,4	235,8	61,0	163,9	769,2	–
Detva	132,0	–	–	500,0	–	119,0	–	–	–
Krupina	200,8	–	–	307,7	281,7	138,9	–	–	–
Lučenec	48,1	–	122,0	–	–	159,6	–	–	–
Poltár	46,7	–	–	–	–	166,7	–	–	–
Revúca	106,8	–	156,3	–	315,0	–	–	–	–
Rimavská Sobota	194,4	–	200,0	254,5	141,8	216,5	128,2	–	–
Veľký Krtíš	120,5	–	–	178,6	156,3	–	250,0	–	–
Zvolen	265,3	–	–	224,7	303,0	394,1	–	–	–
Žarnovica	38,5	–	–	–	103,1	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	272,7	–	–	340,9	142,9	381,7	434,8	–	–
Prešovský kraj	342,6	–	421,1	325,3	334,0	328,0	341,1	478,7	–
Bardejov	241,6	–	649,4	200,0	163,9	241,0	291,3	–	–
Humenné	276,0	–	256,4	315,0	201,0	233,9	447,8	833,3	–
Kežmarok	268,1	–	287,4	156,3	346,8	334,4	–	909,1	–
Levoča	414,1	–	461,5	210,5	370,4	463,0	769,2	714,3	–
Medzilaborce	461,5	–	1 333,3	285,7	638,3	–	–	–	–
Poprad	184,3	–	370,4	245,9	161,3	196,1	–	–	–
Prešov	348,9	–	314,1	325,8	312,9	369,7	540,5	–	–
Sabinov	360,7	–	393,7	275,2	330,9	523,6	229,9	555,6	–
Snina	289,9	–	–	454,5	166,7	370,4	303,0	–	–
Stará Ľubovňa	506,3	–	404,0	381,0	593,6	359,3	789,5	1 875,0	–
Stropkov	413,2	–	500,0	416,7	519,5	422,5	–	–	–
Svidník	325,4	–	833,3	493,8	265,5	219,8	–	–	–
Vranov nad Topľou	545,1	–	555,6	627,3	609,8	358,6	561,8	588,2	–
Košický kraj	195,4	–	203,4	162,7	209,1	208,9	169,0	324,7	–
Gelnica	207,5	–	206,2	225,6	–	322,6	434,8	–	–
Košice I	324,4	–	370,4	300,0	364,6	202,4	495,9	500,0	–
Košice II	156,6	–	–	241,0	136,1	207,6	81,3	–	–
Košice III	190,7	–	–	555,6	219,0	130,7	–	–	–
Košice IV	299,2	–	1 111,1	137,0	411,8	228,1	227,3	–	–
Košice-okolie	183,5	–	237,0	105,0	224,2	199,4	125,8	370,4	–
Michalovce	248,7	–	500,0	127,0	241,5	274,9	229,0	–	–
Rožňava	40,9	–	–	98,5	–	68,5	–	–	–
Sobrance	334,7	–	–	555,6	266,7	178,6	–	3 333,3	–
Spišská Nová Ves	205,6	–	207,5	210,8	170,3	302,2	–	526,3	–
Trebišov	112,3	–	–	55,9	245,2	105,6	99,0	–	–

T 1.11 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA RODINNÉHO STAVU MATKY

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO MARITAL STATUS OF THE MOTHER

Rodinný stav matky <i>Marital status of the mother</i>	Počet hlásených vrodených chýb / <i>Number of reported congenital defects</i>			
	spolu <i>total</i>	v tom deti / <i>including children</i>		
		živorodené <i>live-born</i>	mŕtvonarodené <i>stillborn</i>	UPT LIA
Úhrn / Sum	1 520	1 448	6	66
Slobodná / <i>Unmarried</i>	423	399	3	21
Vydatá / <i>Married</i>	1 005	960	3	42
Rozvedená / <i>Divorced</i>	48	47	–	1
Vdova / <i>Widow</i>	7	6	–	1
Nezistený / <i>Unknown</i>	37	36	–	1

T 1.12 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA TÝŽDŇA TEHOTENSTVA A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

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

Týždeň tehotenstva <i>Week of a pregnancy</i>	Spolu <i>Total</i>	v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch) / <i>in that a birth weight (in grammes)</i>									
		do / 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 <i>and more</i>
Úhrn / Sum	1 448	11	21	57	118	353	475	321	81	10	1
do / to 26.	6	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–
27.	3	2	1	–	–	–	–	–	–	–	–
28.	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
29.	3	–	3	–	–	–	–	–	–	–	–
30.	6	–	3	3	–	–	–	–	–	–	–
31.	14	1	5	5	–	2	1	–	–	–	–
32.	15	–	1	10	3	1	–	–	–	–	–
33.	15	–	2	7	4	2	–	–	–	–	–
34.	25	–	1	9	8	6	1	–	–	–	–
35.	35	–	1	7	18	7	2	–	–	–	–
36.	70	–	2	8	22	30	6	2	–	–	–
37.	105	–	–	3	20	51	24	6	–	1	–
38.	229	–	2	2	17	88	81	35	4	–	–
39.	319	–	–	3	10	78	140	70	16	2	–
40.	474	–	–	–	14	72	184	151	50	2	1
41.	111	–	–	–	2	14	30	52	10	3	–
42.	15	–	–	–	–	2	5	5	1	2	–
43.	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Neudaný <i>Not declared</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

T 1.13 POČET HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A POHLAVIA

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

začatie

Beginning of table

Diagnóza	Živonarodené deti				Mŕtvonarodené deti				UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu
	spolu	v tom pohlavie			spolu	v tom pohlavie			
		mužské	ženské	nedá sa špecifikovať		mužské	ženské	nedá sa špecifikovať	
Úhrn / Sum	1 448	839	607	2	6	1	5	-	66
Q00	-	-	-	-	1	-	1	-	7
Q01	2	2	-	-	-	-	-	-	2
Q02	4	1	3	-	-	-	-	-	-
Q03	10	4	6	-	-	-	-	-	5
Q04	10	5	5	-	-	-	-	-	-
Q05.0 – Q05.4	5	1	4	-	-	-	-	-	1
Q05.5 – Q05.8	4	1	3	-	1	-	1	-	-
Q06	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Q07	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q10	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Q12	6	-	6	-	-	-	-	-	-
Q13	5	2	3	-	-	-	-	-	-
Q14	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q15	7	4	3	-	-	-	-	-	-
Q16	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Q17	14	8	6	-	-	-	-	-	-
Q18	11	3	8	-	-	-	-	-	1
Q20	23	11	12	-	-	-	-	-	-
Q21	218	104	114	-	-	-	-	-	-
Q22	14	7	7	-	-	-	-	-	-
Q23	16	9	7	-	-	-	-	-	-
Q24	7	4	3	-	-	-	-	-	-
Q25	31	12	19	-	-	-	-	-	-
Q26	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Q27	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Q28	2	1	1	-	-	-	-	-	2
Q31	4	2	2	-	-	-	-	-	-
Q33	5	3	2	-	-	-	-	-	-
Q34	2	-	2	-	-	-	-	-	1
Q35	21	10	11	-	-	-	-	-	-
Q36	23	15	8	-	-	-	-	-	-
Q37	24	14	10	-	-	-	-	-	-
Q38	2	2	-	-	-	-	-	-	-

T 1.13 POČET HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A POHLAVIA

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

1. pokračovanie

1st continuation

Diagnosis	Live-born children				Stillborn children				LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus
	total	in that a sex			total	in that a sex			
		male	female	could not be specified		male	female	could not be specified	
Q39	5	1	4	–	–	–	–	–	–
Q40	4	1	3	–	–	–	–	–	1
Q41	6	4	2	–	–	–	–	–	–
Q42	18	12	6	–	–	–	–	–	–
Q43	10	6	4	–	1	1	–	–	–
Q44	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q45	9	6	3	–	–	–	–	–	1
Q50	2	–	2	–	–	–	–	–	–
Q53	82	82	–	–	–	–	–	–	–
Q54	88	88	–	–	–	–	–	–	–
Q55	10	10	–	–	–	–	–	–	–
Q56	2	–	–	2	–	–	–	–	–
Q60	38	22	16	–	–	–	–	–	1
Q61	10	5	5	–	–	–	–	–	2
Q62	78	49	29	–	–	–	–	–	1
Q63	18	14	4	–	–	–	–	–	–
Q64	12	5	7	–	–	–	–	–	1
Q65	19	4	15	–	1	–	1	–	–
Q66	96	49	47	–	–	–	–	–	–
Q67	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Q68	3	2	1	–	–	–	–	–	–
Q69	50	32	18	–	–	–	–	–	–
Q70	30	21	9	–	–	–	–	–	–
Q71	17	5	12	–	–	–	–	–	–
Q73	2	–	2	–	–	–	–	–	–
Q74	5	2	3	–	–	–	–	–	–
Q75	3	1	2	–	–	–	–	–	–
Q76	6	3	3	–	–	–	–	–	–
Q77	2	1	1	–	–	–	–	–	–
Q78	2	1	1	–	–	–	–	–	–
Q79	19	15	4	–	–	–	–	–	2
Q80	2	–	2	–	–	–	–	–	–
Q81	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q82	83	33	50	–	–	–	–	–	–

T 1.13 POČET HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A POHLAVIA

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

dokončenie

End of table

Diagnóza Diagnosis	Živonarodené deti Live-born children				Mŕtvonarodené deti Stillborn children				UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus
	spolu total	v tom pohlavie in that a sex			spolu total	v tom pohlavie in that a sex			
		mužské male	ženské female	nedá sa špecifikovať could not be specified		mužské male	ženské female	nedá sa špecifikovať could not be specified	
Q83	6	2	4	–	–	–	–	–	–
Q84	3	2	1	–	–	–	–	–	–
Q87	3	2	1	–	–	–	–	–	1
Q89	8	3	5	–	–	–	–	–	3
Q90	18	9	9	–	–	–	–	–	13
Q91	2	2	–	–	1	–	1	–	4
Q92	1	1	–	–	–	–	–	–	1
Q96	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q99	5	3	2	–	–	–	–	–	1
E71	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q16 + Q17	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Q69 + Q70	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Q71 + Q72	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q90 + iné / other	19	10	9	–	–	–	–	–	1
Q91 + iné / other	3	3	–	–	–	–	–	–	–
Q96 + iné / other	1	–	1	–	–	–	–	–	–
iné kombinácie other combination	158	92	66	–	1	–	1	–	14

T 1.14 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A PÔRODNEJ HMOTNOSTI (HMOTNOSTI PLODU)

 REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND BIRTH WEIGHT (WEIGHT OF FOETUS)

začatie

Beginning of table

Diagnóza Diagnosis	Spolu Total	v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch) in that a birth weight (in grammes)				
		do / to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999
Úhrn / Sum	1 520	70	23	60	119	353
Q00	8	5	1	–	–	–
Q01	4	1	–	–	–	1
Q02	4	–	–	–	–	–
Q03	15	5	1	–	1	7
Q04	10	–	–	–	1	2
Q05.0 – Q05.4	6	1	–	–	2	1
Q05.5 – Q05.8	5	–	–	–	1	1
Q06	2	–	–	–	–	2
Q07	1	–	–	–	–	–
Q10	1	–	–	–	–	–
Q12	6	–	–	1	–	1
Q13	5	–	–	–	–	2
Q14	1	–	–	–	1	–
Q15	7	–	–	–	2	3
Q16	3	–	–	–	–	–
Q17	14	–	–	–	1	2
Q18	12	–	–	–	–	2
Q20	23	–	–	–	2	6
Q21	218	4	3	12	13	52
Q22	14	–	–	3	2	2
Q23	16	–	–	–	2	2
Q24	7	–	1	–	1	–
Q25	31	2	2	1	–	6
Q26	1	–	–	–	–	–
Q27	2	–	–	–	–	–
Q28	4	2	–	–	–	–
Q31	4	–	–	–	–	2
Q33	5	–	–	1	–	–
Q34	3	1	–	–	–	–
Q35	21	–	–	1	2	6
Q36	23	–	–	–	2	5
Q37	24	–	1	–	4	6

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatalne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

T 1.14 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A PÔRODNEJ HMOTNOSTI (HMOTNOSTI PLODU)REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND BIRTH WEIGHT (WEIGHT OF FOETUS)

1. pokračovanie

1st continuation

v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch)						Diagnóza
3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac and more	neudaná not declared	
475	321	81	10	1	7	Úhrn / Sum
–	–	–	–	–	2	Q00
1	–	–	–	–	1	Q01
4	–	–	–	–	–	Q02
1	–	–	–	–	–	Q03
5	2	–	–	–	–	Q04
2	–	–	–	–	–	Q05.0 – Q05.4
2	1	–	–	–	–	Q05.5 – Q05.8
–	–	–	–	–	–	Q06
–	–	1	–	–	–	Q07
1	–	–	–	–	–	Q10
3	1	–	–	–	–	Q12
2	1	–	–	–	–	Q13
–	–	–	–	–	–	Q14
2	–	–	–	–	–	Q15
2	1	–	–	–	–	Q16
7	4	–	–	–	–	Q17
2	6	1	–	–	1	Q18
7	7	1	–	–	–	Q20
72	46	12	4	–	–	Q21
–	6	1	–	–	–	Q22
7	5	–	–	–	–	Q23
4	1	–	–	–	–	Q24
11	5	4	–	–	–	Q25
–	–	–	1	–	–	Q26
–	1	1	–	–	–	Q27
1	–	1	–	–	–	Q28
1	1	–	–	–	–	Q31
4	–	–	–	–	–	Q33
1	1	–	–	–	–	Q34
6	6	–	–	–	–	Q35
9	5	2	–	–	–	Q36
6	5	2	–	–	–	Q37

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

T 1.14 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A PÔRODNEJ HMOTNOSTI (HMOTNOSTI PLODU)

 REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND BIRTH WEIGHT (WEIGHT OF FOETUS)

2. pokračovanie

2nd continuation

Diagnosis	Total	in that a birth weight (in grammes)				
		do / to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999
Q38	2	–	–	–	–	1
Q39	5	–	–	–	–	2
Q40	5	1	–	–	1	1
Q41	6	–	–	1	1	1
Q42	18	–	–	2	1	5
Q43	11	–	2	1	2	3
Q44	1	–	–	–	–	–
Q45	10	–	–	–	2	3
Q50	2	–	–	–	–	1
Q53	82	–	–	1	4	16
Q54	88	1	1	4	4	21
Q55	10	–	–	–	–	1
Q56	2	–	–	–	–	–
Q60	39	1	1	2	2	9
Q61	12	2	–	–	–	2
Q62	79	1	–	–	7	11
Q63	18	–	–	–	1	3
Q64	13	1	–	1	1	4
Q65	20	–	–	1	2	5
Q66	96	–	–	2	1	27
Q67	2	–	–	–	–	1
Q68	3	–	–	–	–	1
Q69	50	–	1	–	2	11
Q70	30	–	–	–	3	6
Q71	17	–	–	1	3	7
Q73	2	–	–	–	–	1
Q74	5	–	1	–	–	2
Q75	3	–	–	–	1	2
Q76	6	–	–	1	1	1
Q77	2	–	–	–	–	1
Q78	2	–	–	1	1	–
Q79	21	1	–	1	5	4
Q80	2	–	–	–	1	–
Q81	1	–	–	–	–	1

¹⁾ number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

T 1.14 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A PÔRODNEJ HMOTNOSTI (HMOTNOSTI PLODU)REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND BIRTH WEIGHT (WEIGHT OF FOETUS)

3. pokračovanie

3rd continuation

v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch)						Diagnóza
3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac and more	neudaná not declared	
1	–	–	–	–	–	Q38
2	–	1	–	–	–	Q39
–	2	–	–	–	–	Q40
2	1	–	–	–	–	Q41
5	4	1	–	–	–	Q42
2	1	–	–	–	–	Q43
–	1	–	–	–	–	Q44
1	2	–	1	–	1	Q45
1	–	–	–	–	–	Q50
28	29	4	–	–	–	Q53
32	21	4	–	–	–	Q54
6	–	3	–	–	–	Q55
2	–	–	–	–	–	Q56
11	10	3	–	–	–	Q60
6	–	2	–	–	–	Q61
28	22	10	–	–	–	Q62
6	6	2	–	–	–	Q63
3	3	–	–	–	–	Q64
9	3	–	–	–	–	Q65
41	17	7	1	–	–	Q66
1	–	–	–	–	–	Q67
1	1	–	–	–	–	Q68
20	13	2	1	–	–	Q69
12	8	1	–	–	–	Q70
5	1	–	–	–	–	Q71
1	–	–	–	–	–	Q73
1	1	–	–	–	–	Q74
–	–	–	–	–	–	Q75
2	1	–	–	–	–	Q76
1	–	–	–	–	–	Q77
–	–	–	–	–	–	Q78
7	2	–	–	–	1	Q79
1	–	–	–	–	–	Q80
–	–	–	–	–	–	Q81

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

T 1.14 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A PÔRODNEJ HMOTNOSTI (HMOTNOSTI PLODU)

 REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND BIRTH WEIGHT (WEIGHT OF FOETUS)

4. pokračovanie

4th continuation

Diagnosis	Total	in that a birth weight (in grammes)				
		do / to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999
Q82	83	–	–	2	5	16
Q83	6	–	–	–	1	1
Q84	3	–	–	–	–	–
Q87	4	1	–	1	–	1
Q89	11	3	1	–	3	2
Q90	31	13	–	2	–	8
Q91	7	4	1	1	1	–
Q92	2	1	–	–	–	1
Q96	1	–	–	–	1	–
Q99	6	1	–	–	–	1
E71	1	–	–	–	–	–
Q16 + Q17	1	–	1	–	–	–
Q69 + Q70	2	–	–	–	–	1
Q71 + Q72	–	–	–	–	–	–
Q90 + iné / other	20	2	–	3	2	8
Q91 + iné / other	3	1	–	–	2	–
Q96 + iné / other	1	–	–	–	–	–
iné kombinácie other combination	173	15	5	13	21	49

¹⁾ number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

T 1.14 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A PÔRODNEJ HMOTNOSTI (HMOTNOSTI PLODU)

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND BIRTH WEIGHT (WEIGHT OF FOETUS)

dokončenie

End of table

v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch) in that a birth weight (in grammes)						Diagnóza Diagnosis
3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac and more	neudaná not declared	
26	27	5	1	1	–	Q82
–	3	1	–	–	–	Q83
1	1	1	–	–	–	Q84
1	–	–	–	–	–	Q87
2	–	–	–	–	–	Q89
6	1	–	–	–	1	Q90
–	–	–	–	–	–	Q91
–	–	–	–	–	–	Q92
–	–	–	–	–	–	Q96
2	1	1	–	–	–	Q99
–	1	–	–	–	–	E71
–	–	–	–	–	–	Q16 + Q17
–	1	–	–	–	–	Q69 + Q70
–	–	–	–	–	–	Q71 + Q72
2	2	1	–	–	–	Q90 + iné / other
–	–	–	–	–	–	Q91 + iné / other
–	–	1	–	–	–	Q96 + iné / other
34	30	5	1	–	–	iné kombinácie other combination

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatalne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

T 1.15 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

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

začatie

Beginning of table

Diagnóza Diagnosis	Spolu Total	v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch) in that a birth weight (in grammes)				
		do / to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999
Úhrn / Sum	1 448	11	21	57	118	353
Q01	2	–	–	–	–	1
Q02	4	–	–	–	–	–
Q03	10	–	1	–	1	7
Q04	10	–	–	–	1	2
Q05.0 – Q05.4	5	–	–	–	2	1
Q05.5 – Q05.8	4	–	–	–	–	1
Q06	2	–	–	–	–	2
Q07	1	–	–	–	–	–
Q10	1	–	–	–	–	–
Q12	6	–	–	1	–	1
Q13	5	–	–	–	–	2
Q14	1	–	–	–	1	–
Q15	7	–	–	–	2	3
Q16	3	–	–	–	–	–
Q17	14	–	–	–	1	2
Q18	11	–	–	–	–	2
Q20	23	–	–	–	2	6
Q21	218	4	3	12	13	52
Q22	14	–	–	3	2	2
Q23	16	–	–	–	2	2
Q24	7	–	1	–	1	–
Q25	31	2	2	1	–	6
Q26	1	–	–	–	–	–
Q27	2	–	–	–	–	–
Q28	2	–	–	–	–	–
Q31	4	–	–	–	–	2
Q33	5	–	–	1	–	–
Q34	2	–	–	–	–	–
Q35	21	–	–	1	2	6
Q36	23	–	–	–	2	5
Q37	24	–	1	–	4	6
Q38	2	–	–	–	–	1
Q39	5	–	–	–	–	2
Q40	4	–	–	–	1	1

T 1.15 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

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

1. pokračovanie

1st continuation

v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch)						Diagnóza
3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac and more	neudaná not declared	
475	321	81	10	1	–	Úhrn / Sum
1	–	–	–	–	–	Q01
4	–	–	–	–	–	Q02
1	–	–	–	–	–	Q03
5	2	–	–	–	–	Q04
2	–	–	–	–	–	Q05.0 – Q05.4
2	1	–	–	–	–	Q05.5 – Q05.8
–	–	–	–	–	–	Q06
–	–	1	–	–	–	Q07
1	–	–	–	–	–	Q10
3	1	–	–	–	–	Q12
2	1	–	–	–	–	Q13
–	–	–	–	–	–	Q14
2	–	–	–	–	–	Q15
2	1	–	–	–	–	Q16
7	4	–	–	–	–	Q17
2	6	1	–	–	–	Q18
7	7	1	–	–	–	Q20
72	46	12	4	–	–	Q21
–	6	1	–	–	–	Q22
7	5	–	–	–	–	Q23
4	1	–	–	–	–	Q24
11	5	4	–	–	–	Q25
–	–	–	1	–	–	Q26
–	1	1	–	–	–	Q27
1	–	1	–	–	–	Q28
1	1	–	–	–	–	Q31
4	–	–	–	–	–	Q33
1	1	–	–	–	–	Q34
6	6	–	–	–	–	Q35
9	5	2	–	–	–	Q36
6	5	2	–	–	–	Q37
1	–	–	–	–	–	Q38
2	–	1	–	–	–	Q39
–	2	–	–	–	–	Q40

T 1.15 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

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

2. pokračovanie

2nd continuation

Diagnosis	Total	in that a birth weight (in grammes)				
		do / to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999
Q41	6	–	–	1	1	1
Q42	18	–	–	2	1	5
Q43	10	–	2	–	2	3
Q44	1	–	–	–	–	–
Q45	9	–	–	–	2	3
Q50	2	–	–	–	–	1
Q53	82	–	–	1	4	16
Q54	88	1	1	4	4	21
Q55	10	–	–	–	–	1
Q56	2	–	–	–	–	–
Q60	38	–	1	2	2	9
Q61	10	–	–	–	–	2
Q62	78	–	–	–	7	11
Q63	18	–	–	–	1	3
Q64	12	–	–	1	1	4
Q65	19	–	–	–	2	5
Q66	96	–	–	2	1	27
Q67	2	–	–	–	–	1
Q68	3	–	–	–	–	1
Q69	50	–	1	–	2	11
Q70	30	–	–	–	3	6
Q71	17	–	–	1	3	7
Q73	2	–	–	–	–	1
Q74	5	–	1	–	–	2
Q75	3	–	–	–	1	2
Q76	6	–	–	1	1	1
Q77	2	–	–	–	–	1
Q78	2	–	–	1	1	–
Q79	19	–	–	1	5	4
Q80	2	–	–	–	1	–
Q81	1	–	–	–	–	1
Q82	83	–	–	2	5	16
Q83	6	–	–	–	1	1
Q84	3	–	–	–	–	–
Q87	3	–	–	1	–	1

T 1.15 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

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

3. pokračovanie

3rd continuation

v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch)						Diagnóza
3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac and more	neudaná not declared	
2	1	–	–	–	–	Q41
5	4	1	–	–	–	Q42
2	1	–	–	–	–	Q43
–	1	–	–	–	–	Q44
1	2	–	1	–	–	Q45
1	–	–	–	–	–	Q50
28	29	4	–	–	–	Q53
32	21	4	–	–	–	Q54
6	–	3	–	–	–	Q55
2	–	–	–	–	–	Q56
11	10	3	–	–	–	Q60
6	–	2	–	–	–	Q61
28	22	10	–	–	–	Q62
6	6	2	–	–	–	Q63
3	3	–	–	–	–	Q64
9	3	–	–	–	–	Q65
41	17	7	1	–	–	Q66
1	–	–	–	–	–	Q67
1	1	–	–	–	–	Q68
20	13	2	1	–	–	Q69
12	8	1	–	–	–	Q70
5	1	–	–	–	–	Q71
1	–	–	–	–	–	Q73
1	1	–	–	–	–	Q74
–	–	–	–	–	–	Q75
2	1	–	–	–	–	Q76
1	–	–	–	–	–	Q77
–	–	–	–	–	–	Q78
7	2	–	–	–	–	Q79
1	–	–	–	–	–	Q80
–	–	–	–	–	–	Q81
26	27	5	1	1	–	Q82
–	3	1	–	–	–	Q83
1	1	1	–	–	–	Q84
1	–	–	–	–	–	Q87

T 1.15 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

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

4. pokračovanie

4th continuation

Diagnosis	Total	in that a birth weight (in grammes)				
		do / to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999
Q89	8	–	1	–	3	2
Q90	18	1	–	2	–	8
Q91	2	–	1	–	1	–
Q92	1	–	–	–	–	1
Q96	1	–	–	–	1	–
Q99	5	–	–	–	–	1
E71	1	–	–	–	–	–
Q16 + Q17	1	–	1	–	–	–
Q69 + Q70	2	–	–	–	–	1
Q90 + iné / other	19	1	–	3	2	8
Q91 + iné / other	3	1	–	–	2	–
Q96 + iné / other	1	–	–	–	–	–
iné kombinácie other combination	158	1	4	13	21	49

T 1.15 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

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

dokončenie

End of table

v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch) in that a birth weight (in grammes)						Diagnóza Diagnosis
3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac and more	neudaná not declared	
2	–	–	–	–	–	Q89
6	1	–	–	–	–	Q90
–	–	–	–	–	–	Q91
–	–	–	–	–	–	Q92
–	–	–	–	–	–	Q96
2	1	1	–	–	–	Q99
–	1	–	–	–	–	E71
–	–	–	–	–	–	Q16 + Q17
–	1	–	–	–	–	Q69 + Q70
2	2	1	–	–	–	Q90 + iné / other
–	–	–	–	–	–	Q91 + iné / other
–	–	1	–	–	–	Q96 + iné / other
34	30	5	1	–	–	iné kombinácie other combination

T 1.16 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A VEKU MATKYREPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND AGE OF THE MOTHER

začatie

Beginning of table

Diagnóza Diagnosis	Spolu Total	v tom vek matky incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Úhrn / Sum	1 520	–	119	290	450	434	181	44	2
E71	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q00	8	–	2	1	1	3	–	1	–
Q01	4	–	–	–	1	1	2	–	–
Q02	4	–	2	1	–	1	–	–	–
Q03	15	–	3	5	2	2	3	–	–
Q04	10	–	2	2	4	2	–	–	–
Q05.0 – Q05.4	6	–	–	2	2	1	1	–	–
Q05.5 – Q05.8	5	–	1	1	2	–	1	–	–
Q06	2	–	1	–	1	–	–	–	–
Q07	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q10	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q12	6	–	–	2	1	2	1	–	–
Q13	5	–	–	–	–	3	2	–	–
Q14	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q15	7	–	3	2	1	–	1	–	–
Q16	3	–	1	–	–	1	1	–	–
Q17	14	–	–	4	5	–	4	1	–
Q18	12	–	–	3	4	4	1	–	–
Q20	23	–	1	3	6	10	2	1	–
Q21	218	–	13	36	67	71	26	5	–
Q22	14	–	–	2	5	4	3	–	–
Q23	16	–	–	1	3	8	3	1	–
Q24	7	–	1	–	2	3	–	1	–
Q25	31	–	3	6	10	8	2	2	–
Q26	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q27	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Q28	4	–	1	1	–	2	–	–	–
Q31	4	–	–	1	1	2	–	–	–
Q33	5	–	–	1	–	2	2	–	–
Q34	3	–	1	–	–	1	1	–	–
Q35	21	–	1	5	8	5	2	–	–
Q36	23	–	–	5	6	8	4	–	–
Q37	24	–	1	3	6	9	3	2	–
Q38	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Q39	5	–	–	–	1	3	1	–	–
Q40	5	–	1	–	1	1	1	1	–
Q41	6	–	–	1	2	2	1	–	–
Q42	18	–	2	6	2	5	2	1	–
Q43	11	–	2	1	3	2	2	1	–
Q44	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q45	10	–	1	4	3	2	–	–	–

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatalne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

T 1.16 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A VEKU MATKYREPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND AGE OF THE MOTHER

dokončenie

End of table

Diagnóza Diagnosis	Spolu Total	v tom vek matky incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Q50	2	–	1	–	1	–	–	–	–
Q53	82	–	4	19	23	25	8	3	–
Q54	88	–	4	11	38	24	9	2	–
Q55	10	–	–	2	3	3	2	–	–
Q56	2	–	–	–	1	–	1	–	–
Q60	39	–	6	8	11	7	5	2	–
Q61	12	–	1	2	4	4	–	1	–
Q62	79	–	13	18	23	17	7	1	–
Q63	18	–	–	6	6	3	3	–	–
Q64	13	–	–	–	5	4	1	3	–
Q65	20	–	3	5	5	6	–	1	–
Q66	96	–	5	21	33	29	7	1	–
Q67	2	–	1	–	1	–	–	–	–
Q68	3	–	–	1	2	–	–	–	–
Q69	50	–	7	8	17	17	1	–	–
Q70	30	–	–	3	9	12	5	1	–
Q71	17	–	2	5	5	3	2	–	–
Q73	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Q74	5	–	–	–	2	3	–	–	–
Q75	3	–	–	1	2	–	–	–	–
Q76	6	–	1	1	3	1	–	–	–
Q77	2	–	–	2	–	–	–	–	–
Q78	2	–	–	–	1	–	1	–	–
Q79	21	–	2	6	4	8	1	–	–
Q80	2	–	1	–	–	1	–	–	–
Q81	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q82	83	–	8	13	28	25	8	1	–
Q83	6	–	1	3	2	–	–	–	–
Q84	3	–	–	1	2	–	–	–	–
Q87	4	–	–	–	1	2	1	–	–
Q89	11	–	–	4	1	4	2	–	–
Q90	31	–	1	1	2	11	8	8	–
Q91	7	–	–	1	3	2	1	–	–
Q92	2	–	–	2	–	–	–	–	–
Q96	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q99	6	–	–	3	–	3	–	–	–
Q16 + Q17	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q69 + Q70	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q90 + iné / other	20	–	–	1	2	7	6	2	2
Q91 + iné / other	3	–	–	–	1	–	2	–	–
Q96 + iné / other	1	–	–	–	–	1	–	–	–
iné kombinácie other combination	173	–	14	43	50	40	25	1	–

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

T 1.17.1 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A VEKU MATKY

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

začatie

Beginning of table

Diagnóza Diagnosis	Spolu Total	v tom vek matky incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Úhrn / Sum	1 448	–	110	276	438	412	170	40	2
E71	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q01	2	–	–	–	–	1	1	–	–
Q02	4	–	2	1	–	1	–	–	–
Q03	10	–	3	2	1	2	2	–	–
Q04	10	–	2	2	4	2	–	–	–
Q05.0 – Q05.4	5	–	–	1	2	1	1	–	–
Q05.5 – Q05.8	4	–	1	1	1	–	1	–	–
Q06	2	–	1	–	1	–	–	–	–
Q07	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q10	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q12	6	–	–	2	1	2	1	–	–
Q13	5	–	–	–	–	3	2	–	–
Q14	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q15	7	–	3	2	1	–	1	–	–
Q16	3	–	1	–	–	1	1	–	–
Q17	14	–	–	4	5	–	4	1	–
Q18	11	–	–	3	4	4	–	–	–
Q20	23	–	1	3	6	10	2	1	–
Q21	218	–	13	36	67	71	26	5	–
Q22	14	–	–	2	5	4	3	–	–
Q23	16	–	–	1	3	8	3	1	–
Q24	7	–	1	–	2	3	–	1	–
Q25	31	–	3	6	10	8	2	2	–
Q26	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q27	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Q28	2	–	–	1	–	1	–	–	–
Q31	4	–	–	1	1	2	–	–	–
Q33	5	–	–	1	–	2	2	–	–
Q34	2	–	1	–	–	1	–	–	–
Q35	21	–	1	5	8	5	2	–	–
Q36	23	–	–	5	6	8	4	–	–
Q37	24	–	1	3	6	9	3	2	–
Q38	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Q39	5	–	–	–	1	3	1	–	–
Q40	4	–	1	–	1	1	–	1	–
Q41	6	–	–	1	2	2	1	–	–
Q42	18	–	2	6	2	5	2	1	–
Q43	10	–	1	1	3	2	2	1	–
Q44	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q45	9	–	–	4	3	2	–	–	–

T 1.17.1 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A VEKU MATKY

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

dokončenie

End of table

Diagnóza Diagnosis	Spolu Total	v tom vek matky incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Q50	2	–	1	–	1	–	–	–	–
Q53	82	–	4	19	23	25	8	3	–
Q54	88	–	4	11	38	24	9	2	–
Q55	10	–	–	2	3	3	2	–	–
Q56	2	–	–	–	1	–	1	–	–
Q60	38	–	6	8	11	7	5	1	–
Q61	10	–	1	1	3	4	–	1	–
Q62	78	–	12	18	23	17	7	1	–
Q63	18	–	–	6	6	3	3	–	–
Q64	12	–	–	–	5	3	1	3	–
Q65	19	–	2	5	5	6	–	1	–
Q66	96	–	5	21	33	29	7	1	–
Q67	2	–	1	–	1	–	–	–	–
Q68	3	–	–	1	2	–	–	–	–
Q69	50	–	7	8	17	17	1	–	–
Q70	30	–	–	3	9	12	5	1	–
Q71	17	–	2	5	5	3	2	–	–
Q73	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Q74	5	–	–	–	2	3	–	–	–
Q75	3	–	–	1	2	–	–	–	–
Q76	6	–	1	1	3	1	–	–	–
Q77	2	–	–	2	–	–	–	–	–
Q78	2	–	–	–	1	–	1	–	–
Q79	19	–	2	4	4	8	1	–	–
Q80	2	–	1	–	–	1	–	–	–
Q81	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q82	83	–	8	13	28	25	8	1	–
Q83	6	–	1	3	2	–	–	–	–
Q84	3	–	–	1	2	–	–	–	–
Q87	3	–	–	–	1	2	–	–	–
Q89	8	–	–	3	1	2	2	–	–
Q90	18	–	1	–	1	6	4	6	–
Q91	2	–	–	1	–	–	1	–	–
Q92	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q96	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q99	5	–	–	2	–	3	–	–	–
Q16 + Q17	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q69 + Q70	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q90 + iné / other	19	–	–	1	2	6	6	2	2
Q91 + iné / other	3	–	–	–	1	–	2	–	–
Q96 + iné / other	1	–	–	–	–	1	–	–	–
iné kombinácie other combination	158	–	12	41	47	33	24	1	–

**T 1.17.2 ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ
 PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A VEKU MATKY**

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

začatie

Beginning of table

Diagnóza Diagnosis	Spolu Total	v tom vek matky incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Úhrn / Sum	239,7	–	273,8	254,1	227,5	223,8	251,9	390,2	392,2
E71	0,2	–	–	–	–	0,5	–	–	–
Q01	0,3	–	–	–	–	0,5	1,5	–	–
Q02	0,7	–	5,0	0,9	–	0,5	–	–	–
Q03	1,7	–	7,5	1,8	0,5	1,1	3,0	–	–
Q04	1,7	–	5,0	1,8	2,1	1,1	–	–	–
Q05.0 – Q05.4	0,8	–	–	0,9	1,0	0,5	1,5	–	–
Q05.5 – Q05.8	0,7	–	2,5	0,9	0,5	–	1,5	–	–
Q06	0,3	–	2,5	–	0,5	–	–	–	–
Q07	0,2	–	–	–	–	–	1,5	–	–
Q10	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
Q12	1,0	–	–	1,8	0,5	1,1	1,5	–	–
Q13	0,8	–	–	–	–	1,6	3,0	–	–
Q14	0,2	–	2,5	–	–	–	–	–	–
Q15	1,2	–	7,5	1,8	0,5	–	1,5	–	–
Q16	0,5	–	2,5	–	–	0,5	1,5	–	–
Q17	2,3	–	–	3,7	2,6	–	5,9	9,8	–
Q18	1,8	–	–	2,8	2,1	2,2	–	–	–
Q20	3,8	–	2,5	2,8	3,1	5,4	3,0	9,8	–
Q21	36,1	–	32,4	33,1	34,8	38,6	38,5	48,8	–
Q22	2,3	–	–	1,8	2,6	2,2	4,4	–	–
Q23	2,6	–	–	0,9	1,6	4,3	4,4	9,8	–
Q24	1,2	–	2,5	–	1,0	1,6	–	9,8	–
Q25	5,1	–	7,5	5,5	5,2	4,3	3,0	19,5	–
Q26	0,2	–	–	–	–	0,5	–	–	–
Q27	0,3	–	–	–	1,0	–	–	–	–
Q28	0,3	–	–	0,9	–	0,5	–	–	–
Q31	0,7	–	–	0,9	0,5	1,1	–	–	–
Q33	0,8	–	–	0,9	–	1,1	3,0	–	–
Q34	0,3	–	2,5	–	–	0,5	–	–	–
Q35	3,5	–	2,5	4,6	4,2	2,7	3,0	–	–
Q36	3,8	–	–	4,6	3,1	4,3	5,9	–	–
Q37	4,0	–	2,5	2,8	3,1	4,9	4,4	19,5	–
Q38	0,3	–	–	–	1,0	–	–	–	–
Q39	0,8	–	–	–	0,5	1,6	1,5	–	–
Q40	0,7	–	2,5	–	0,5	0,5	–	9,8	–
Q41	1,0	–	–	0,9	1,0	1,1	1,5	–	–
Q42	3,0	–	5,0	5,5	1,0	2,7	3,0	9,8	–
Q43	1,7	–	2,5	0,9	1,6	1,1	3,0	9,8	–
Q44	0,2	–	–	–	–	0,5	–	–	–
Q45	1,5	–	–	3,7	1,6	1,1	–	–	–

**T 1.17.2 ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ
 PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A VEKU MATKY**

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

dokončenie

End of table

Diagnóza Diagnosis	Spolu Total	v tom vek matky incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Q50	0,3	–	2,5	–	0,5	–	–	–	–
Q53	13,6	–	10,0	17,5	11,9	13,6	11,9	29,3	–
Q54	14,6	–	10,0	10,1	19,7	13,0	13,3	19,5	–
Q55	1,7	–	–	1,8	1,6	1,6	3,0	–	–
Q56	0,3	–	–	–	0,5	–	1,5	–	–
Q60	6,3	–	14,9	7,4	5,7	3,8	7,4	9,8	–
Q61	1,7	–	2,5	0,9	1,6	2,2	–	9,8	–
Q62	12,9	–	29,9	16,6	11,9	9,2	10,4	9,8	–
Q63	3,0	–	–	5,5	3,1	1,6	4,4	–	–
Q64	2,0	–	–	–	2,6	1,6	1,5	29,3	–
Q65	3,1	–	5,0	4,6	2,6	3,3	–	9,8	–
Q66	15,9	–	12,4	19,3	17,1	15,8	10,4	9,8	–
Q67	0,3	–	2,5	–	0,5	–	–	–	–
Q68	0,5	–	–	0,9	1,0	–	–	–	–
Q69	8,3	–	17,4	7,4	8,8	9,2	1,5	–	–
Q70	5,0	–	–	2,8	4,7	6,5	7,4	9,8	–
Q71	2,8	–	5,0	4,6	2,6	1,6	3,0	–	–
Q73	0,3	–	–	–	1,0	–	–	–	–
Q74	0,8	–	–	–	1,0	1,6	–	–	–
Q75	0,5	–	–	0,9	1,0	–	–	–	–
Q76	1,0	–	2,5	0,9	1,6	0,5	–	–	–
Q77	0,3	–	–	1,8	–	–	–	–	–
Q78	0,3	–	–	–	0,5	–	1,5	–	–
Q79	3,1	–	5,0	3,7	2,1	4,3	1,5	–	–
Q80	0,3	–	2,5	–	–	0,5	–	–	–
Q81	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
Q82	13,7	–	19,9	12,0	14,5	13,6	11,9	9,8	–
Q83	1,0	–	2,5	2,8	1,0	–	–	–	–
Q84	0,5	–	–	0,9	1,0	–	–	–	–
Q87	0,5	–	–	–	0,5	1,1	–	–	–
Q89	1,3	–	–	2,8	0,5	1,1	3,0	–	–
Q90	3,0	–	2,5	–	0,5	3,3	5,9	58,5	–
Q91	0,3	–	–	0,9	–	–	1,5	–	–
Q92	0,2	–	–	0,9	–	–	–	–	–
Q96	0,2	–	–	–	–	–	1,5	–	–
Q99	0,8	–	–	1,8	–	1,6	–	–	–
E71	0,2	–	–	–	–	0,5	–	–	–
Q16 + Q17	0,2	–	–	–	–	–	1,5	–	–
Q69 + Q70	0,3	–	–	–	0,5	0,5	–	–	–
Q90 + iné / other	3,1	–	–	0,9	1,0	3,3	8,9	19,5	392,2
Q91 + iné / other	0,5	–	–	–	0,5	–	3,0	–	–
Q96 + iné / other	0,2	–	–	–	–	0,5	–	–	–
iné kombinácie other combination	26,2	–	29,9	37,7	24,4	17,9	35,6	9,8	–

T 1.18 VÝSKYT VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DETÍ

INCIDENCE OF CONGENITAL DISORDERS AT LIVE-BORN CHILDREN

začatie

Beginning of table

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	1 chyba 1 defect	2 chyby 2 defects	3 chyby 3 defects	4 chyby a viac 4 defects and more
E71	1	–	–	–
Q00	–	–	–	–
Q01	2	–	1	1
Q02	4	2	3	–
Q03	10	7	1	1
Q04	10	1	1	6
Q05.0 – Q05.4	5	–	1	–
Q05.5 – Q05.8	4	–	–	–
Q05.9	–	–	–	–
Q06	2	–	–	–
Q07	1	1	–	–
Q10	1	–	1	1
Q11	–	–	–	3
Q12	6	1	–	1
Q13	5	–	–	1
Q14	1	–	–	1
Q15	7	1	–	–
Q16	3	2	1	2
Q17	14	2	3	3
Q18	11	1	–	1
Q20	23	9	2	1
Q21	218	53	22	12
Q22	14	6	5	1
Q23	16	8	3	1
Q24	7	1	1	1
Q25	31	17	7	7
Q26	1	–	–	–
Q27	2	–	–	–
Q28	2	–	–	–
Q30	–	–	–	3
Q31	4	–	1	1
Q32	–	–	1	1
Q33	5	4	1	1
Q34	2	1	–	–
Q35	21	6	2	3
Q36	23	4	2	1
Q37	24	5	1	2
Q38	2	–	1	1
Q39	5	2	1	1
Q40	4	–	–	–
Q41	6	–	1	–
Q42	18	4	–	–
Q43	10	–	–	–

T 1.18 VÝSKYT VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DETÍ

INCIDENCE OF CONGENITAL DISORDERS AT LIVE-BORN CHILDREN

dokončenie

End of table

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	1 chyba 1 defect	2 chyby 2 defects	3 chyby 3 defects	4 chyby a viac 4 defects and more
Q44	1	–	–	–
Q45	9	–	–	–
Q50	2	–	–	–
Q52	–	1	–	–
Q53	82	5	1	2
Q54	88	7	3	2
Q55	10	–	1	1
Q56	2	–	–	–
Q60	38	11	2	3
Q61	10	3	2	1
Q62	78	15	4	4
Q63	18	4	–	1
Q64	12	2	–	1
Q65	19	2	–	–
Q66	96	15	9	2
Q67	2	–	1	2
Q68	3	–	2	1
Q69	50	9	3	–
Q70	30	7	1	1
Q71	17	3	1	–
Q72	–	1	–	–
Q73	2	–	–	–
Q74	5	2	1	–
Q75	3	–	3	1
Q76	6	–	1	1
Q77	2	–	1	–
Q78	2	–	–	–
Q79	19	1	1	–
Q80	2	1	–	–
Q81	1	–	–	–
Q82	83	5	2	2
Q83	6	–	–	–
Q84	3	–	–	–
Q86	–	–	–	–
Q87	3	1	1	1
Q89	8	3	–	–
Q90	18	12	5	2
Q91	2	2	–	1
Q92	1	–	–	1
Q93	–	1	–	–
Q96	1	1	–	–
Q99	5	4	–	–

**T 1.19 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB
A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

začatie

Beginning of table

Územie Territory	Q00	Q01	Q02	Q03	Q05	Q11	Q20 – Q26	Q35
Slovenská republika	8	4	4	15	11	–	310	21
Bratislavský kraj	–	1	–	1	1	–	42	3
Bratislava I	–	–	–	–	–	–	6	1
Bratislava II	–	–	–	–	–	–	6	1
Bratislava III	–	–	–	–	–	–	8	–
Bratislava IV	–	–	–	–	1	–	2	–
Bratislava V	–	–	–	–	–	–	6	–
Malacky	–	–	–	1	–	–	5	1
Pezinok	–	1	–	–	–	–	6	–
Senec	–	–	–	–	–	–	3	–
Trnavský kraj	–	–	1	–	1	–	26	2
Dunajská Streda	–	–	–	–	–	–	5	1
Galanta	–	–	–	–	–	–	11	–
Hlohovec	–	–	–	–	–	–	3	–
Piešťany	–	–	–	–	–	–	4	–
Senica	–	–	–	–	1	–	–	–
Skalica	–	–	–	–	–	–	2	–
Trnava	–	–	1	–	–	–	1	1
Trenčiansky kraj	–	–	–	2	1	–	42	2
Bánovce nad Bebravou	–	–	–	–	–	–	2	–
Ilava	–	–	–	1	–	–	8	1
Myjava	–	–	–	–	–	–	5	–
Nové Mesto nad Váhom	–	–	–	–	1	–	1	–
Partizánske	–	–	–	–	–	–	1	–
Považská Bystrica	–	–	–	–	–	–	6	–
Prievidza	–	–	–	1	–	–	6	–
Púchov	–	–	–	–	–	–	5	–
Trenčín	–	–	–	–	–	–	8	1
Nitriansky kraj	–	–	2	1	–	–	49	1
Komárno	–	–	2	–	–	–	5	–
Levice	–	–	–	–	–	–	2	–
Nitra	–	–	–	–	–	–	11	1
Nové Zámky	–	–	–	1	–	–	20	–
Šaľa	–	–	–	–	–	–	6	–
Topoľčany	–	–	–	–	–	–	4	–
Zlaté Moravce	–	–	–	–	–	–	1	–
Žilinský kraj	3	2	1	2	–	–	34	2
Bytča	–	–	–	–	–	–	1	–
Čadca	–	–	–	–	–	–	1	–
Dolný Kubín	1	–	–	1	–	–	2	–
Kysucké Nové Mesto	–	–	–	–	–	–	–	–
Liptovský Mikuláš	1	2	–	–	–	–	3	–
Martin	–	–	–	–	–	–	4	–
Námestovo	–	–	–	–	–	–	1	1

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

**T 1.19 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB
A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

1. pokračovanie

1st continuation

Územie	Q00	Q01	Q02	Q03	Q05	Q11	Q20 – Q26	Q35
Ružomberok	1	–	–	–	–	–	3	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	1	–
Tvrdošín	–	–	–	–	–	–	1	–
Žilina	–	–	1	1	–	–	17	1
Banskobystrický kraj	2	–	–	2	1	–	18	4
Banská Bystrica	–	–	–	–	1	–	3	–
Banská Štiavnica	–	–	–	–	–	–	–	1
Brezno	1	–	–	1	–	–	–	1
Detva	–	–	–	–	–	–	1	–
Krupina	–	–	–	–	–	–	–	–
Lučenec	–	–	–	–	–	–	2	–
Poltár	–	–	–	–	–	–	1	–
Revúca	1	–	–	–	–	–	2	–
Rimavská Sobota	–	–	–	1	–	–	2	–
Veľký Krtíš	–	–	–	–	–	–	–	–
Zvolen	–	–	–	–	–	–	5	2
Žarnovica	–	–	–	–	–	–	1	–
Žiar nad Hronom	–	–	–	–	–	–	1	–
Prešovský kraj	3	–	–	6	4	–	58	4
Bardejov	1	–	–	1	–	–	3	–
Humenné	–	–	–	–	1	–	5	–
Kežmarok	–	–	–	–	–	–	1	1
Levoča	–	–	–	1	1	–	2	1
Medzilaborce	–	–	–	–	–	–	1	–
Poprad	1	–	–	–	–	–	4	–
Prešov	–	–	–	1	1	–	17	1
Sabinov	–	–	–	1	1	–	4	–
Snina	–	–	–	–	–	–	–	–
Stará Ľubovňa	1	–	–	1	–	–	3	–
Stropkov	–	–	–	–	–	–	4	–
Svidník	–	–	–	1	–	–	3	–
Vranov nad Topľou	–	–	–	–	–	–	11	1
Košický kraj	–	1	–	1	3	–	41	3
Gelnica	–	–	–	1	–	–	1	–
Košice I	–	–	–	–	1	–	5	2
Košice II	–	1	–	–	–	–	1	–
Košice III	–	–	–	–	–	–	1	–
Košice IV	–	–	–	–	–	–	5	–
Košice-okolie	–	–	–	–	1	–	7	1
Michalovce	–	–	–	–	–	–	10	–
Rožňava	–	–	–	–	–	–	–	–
Sobrance	–	–	–	–	–	–	2	–
Spišská Nová Ves	–	–	–	–	1	–	4	–
Trebišov	–	–	–	–	–	–	5	–

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

**T 1.19 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB
A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

2. pokračovanie

2nd continuation

Territory	Q36	Q37	Q38	Q40	Q41	Q42	Q54	Q61
Slovenská republika	23	24	2	5	6	18	88	12
Bratislavský kraj	3	2	-	2	-	2	9	2
Bratislava I	-	-	-	-	-	-	1	1
Bratislava II	1	-	-	1	-	1	-	-
Bratislava III	-	-	-	-	-	-	-	-
Bratislava IV	-	1	-	1	-	-	-	-
Bratislava V	-	-	-	-	-	-	2	-
Malacky	1	-	-	-	-	-	2	1
Pezinok	-	-	-	-	-	-	1	-
Senec	1	1	-	-	-	1	3	-
Trnavský kraj	1	1	-	-	-	1	5	2
Dunajská Streda	-	-	-	-	-	1	-	-
Galanta	1	-	-	-	-	-	-	-
Hlohovec	-	-	-	-	-	-	1	1
Piešťany	-	-	-	-	-	-	1	1
Senica	-	1	-	-	-	-	1	-
Skalica	-	-	-	-	-	-	1	-
Trnava	-	-	-	-	-	-	1	-
Trenčiansky kraj	1	2	-	-	2	1	7	1
Bánovce nad Bebravou	-	-	-	-	-	-	-	-
Ilava	-	-	-	-	-	-	1	1
Myjava	1	-	-	-	-	-	-	-
Nové Mesto nad Váhom	-	-	-	-	-	-	2	-
Partizánske	-	-	-	-	-	-	-	-
Považská Bystrica	-	-	-	-	1	-	1	-
Prievidza	-	1	-	-	1	-	2	-
Púchov	-	1	-	-	-	-	-	-
Trenčín	-	-	-	-	-	1	1	-
Nitriansky kraj	1	1	-	1	1	-	9	1
Komárno	-	-	-	-	-	-	-	1
Levice	-	-	-	-	-	-	4	-
Nitra	-	1	-	-	-	-	1	-
Nové Zámky	1	-	-	1	1	-	2	-
Šaľa	-	-	-	-	-	-	1	-
Topoľčany	-	-	-	-	-	-	1	-
Zlaté Moravce	-	-	-	-	-	-	-	-
Žilinský kraj	5	4	-	1	-	-	14	1
Bytča	-	-	-	-	-	-	-	-
Čadca	1	2	-	-	-	-	2	-
Dolný Kubín	1	-	-	-	-	-	-	-
Kysucké Nové Mesto	-	-	-	-	-	-	1	-
Liptovský Mikuláš	-	-	-	-	-	-	-	1
Martin	-	-	-	-	-	-	1	-
Námestovo	-	-	-	-	-	-	2	-

¹⁾ number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

**T 1.19 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB
A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

3. pokračovanie

3rd continuation

Územie	Q36	Q37	Q38	Q40	Q41	Q42	Q54	Q61
Ružomberok	2	–	–	–	–	–	1	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	–	2	–	–	–	–	2	–
Žilina	1	–	–	1	–	–	5	–
Banskobystrický kraj	2	4	1	–	–	1	4	1
Banská Bystrica	–	1	–	–	–	1	1	1
Banská Štiavnica	–	–	–	–	–	–	–	–
Brezno	–	1	–	–	–	–	1	–
Detva	–	–	–	–	–	–	–	–
Krupina	–	–	–	–	–	–	1	–
Lučenec	–	–	–	–	–	–	–	–
Poltár	–	–	–	–	–	–	–	–
Revúca	–	–	–	–	–	–	–	–
Rimavská Sobota	1	–	1	–	–	–	–	–
Veľký Krtíš	–	–	–	–	–	–	–	–
Zvolen	1	1	–	–	–	–	1	–
Žarnovica	–	–	–	–	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	–	1	–	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	1	2	1	–	2	6	22	1
Bardejov	–	–	–	–	–	1	–	–
Humenné	–	–	–	–	1	–	2	–
Kežmarok	–	–	–	–	–	1	–	–
Levoča	–	–	–	–	–	–	3	1
Medzilaborce	–	–	–	–	–	1	–	–
Poprad	–	–	–	–	–	–	1	–
Prešov	–	–	–	–	1	–	5	–
Sabinov	1	1	–	–	–	–	–	–
Snina	–	–	1	–	–	–	–	–
Stará Ľubovňa	–	1	–	–	–	1	–	–
Stropkov	–	–	–	–	–	–	–	–
Svidník	–	–	–	–	–	–	2	–
Vranov nad Topľou	–	–	–	–	–	2	9	–
Košický kraj	9	8	–	1	1	–	18	3
Gelnica	1	1	–	–	–	–	–	1
Košice I	1	1	–	–	–	–	3	–
Košice II	2	–	–	–	–	–	1	–
Košice III	1	–	–	–	–	–	–	–
Košice IV	–	1	–	–	–	–	–	–
Košice-okolie	–	1	–	–	–	–	5	–
Michalovce	2	1	–	1	–	–	2	1
Rožňava	1	1	–	–	–	–	1	–
Sobrance	–	–	–	–	–	–	3	–
Spišská Nová Ves	1	1	–	–	1	–	2	1
Trebišov	–	1	–	–	–	–	1	–

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

**T 1.19 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB
A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

4. pokračovanie

4th continuation

Territory	Q69	Q69 + Q70	Q70	Q71	Q71 + Q72	Q90	Q90 + iné Q90 + other
Slovenská republika	50	2	30	17	-	31	20
Bratislavský kraj	4	1	3	2	-	3	1
Bratislava I	1	-	1	-	-	-	-
Bratislava II	-	-	-	1	-	1	-
Bratislava III	2	-	-	-	-	1	-
Bratislava IV	-	-	-	-	-	-	-
Bratislava V	-	-	1	-	-	-	1
Malacky	-	-	-	1	-	1	-
Pezinok	-	-	1	-	-	-	-
Senec	1	1	-	-	-	-	-
Trnavský kraj	3	-	-	2	-	3	-
Dunajská Streda	-	-	-	-	-	-	-
Galanta	-	-	-	-	-	-	-
Hlohovec	1	-	-	-	-	-	-
Piešťany	1	-	-	-	-	-	-
Senica	-	-	-	1	-	1	-
Skalica	-	-	-	-	-	1	-
Trnava	1	-	-	1	-	1	-
Trenčiansky kraj	2	-	2	2	-	5	4
Bánovce nad Bebravou	-	-	-	-	-	-	-
Ilava	-	-	-	-	-	-	-
Myjava	-	-	1	-	-	-	-
Nové Mesto nad Váhom	-	-	-	-	-	2	1
Partizánske	-	-	-	-	-	-	-
Považská Bystrica	-	-	-	-	-	1	1
Prievidza	-	-	1	2	-	1	1
Púchov	2	-	-	-	-	-	-
Trenčín	-	-	-	-	-	1	1
Nitriansky kraj	8	-	7	-	-	4	1
Komárno	2	-	1	-	-	-	-
Levice	1	-	1	-	-	1	-
Nitra	2	-	3	-	-	-	-
Nové Zámky	-	-	2	-	-	2	-
Šaľa	-	-	-	-	-	-	-
Topoľčany	2	-	-	-	-	-	-
Zlaté Moravce	1	-	-	-	-	1	1
Žilinský kraj	10	-	5	1	-	4	4
Bytča	-	-	-	-	-	-	-
Čadca	-	-	1	-	-	2	-
Dolný Kubín	1	-	-	1	-	-	-
Kysucké Nové Mesto	-	-	-	-	-	-	-
Liptovský Mikuláš	-	-	-	-	-	-	1
Martin	1	-	-	-	-	-	-
Námestovo	2	-	-	-	-	-	2

¹⁾ number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

**T 1.19 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB
A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

dokončenie

End of table

Územie Territory	Q69	Q69 + Q70	Q70	Q71	Q71 + Q72	Q90	Q90 + iné Q90 + other
Ružomberok	1	–	–	–	–	1	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	2	–	–	–	–	–	–
Žilina	3	–	4	–	–	1	1
Banskobystrický kraj	1	–	1	1	–	1	2
Banská Bystrica	–	–	–	–	–	–	–
Banská Štiavnica	–	–	–	–	–	–	–
Brezno	–	–	–	–	–	–	1
Detva	–	–	–	–	–	–	1
Krupina	–	–	–	–	–	–	–
Lučenec	–	–	–	–	–	–	–
Poltár	–	–	–	–	–	–	–
Revúca	–	–	–	–	–	–	–
Rimavská Sobota	–	–	–	1	–	1	–
Veľký Krtíš	–	–	–	–	–	–	–
Zvolen	–	–	1	–	–	–	–
Žarnovica	–	–	–	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	1	–	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	13	1	8	4	–	7	6
Bardejov	–	–	1	2	–	–	–
Humenné	–	–	–	–	–	–	–
Kežmarok	5	–	–	–	–	1	–
Levoča	1	–	–	1	–	–	1
Medzilaborce	–	–	–	–	–	–	–
Poprad	–	–	1	1	–	1	1
Prešov	3	1	2	–	–	1	1
Sabinov	–	–	2	–	–	–	1
Snina	1	–	–	–	–	1	–
Stará Ľubovňa	1	–	1	–	–	2	–
Stropkov	–	–	1	–	–	–	1
Svidník	–	–	–	–	–	–	–
Vranov nad Topľou	2	–	–	–	–	1	1
Košický kraj	9	–	4	5	–	4	2
Gelnica	1	–	1	1	–	–	–
Košice I	1	–	–	1	–	2	1
Košice II	1	–	–	2	–	1	–
Košice III	–	–	–	–	–	–	–
Košice IV	2	–	–	–	–	–	–
Košice-okolie	2	–	2	–	–	1	1
Michalovce	–	–	–	–	–	–	–
Rožňava	–	–	–	–	–	–	–
Sobrance	–	–	–	1	–	–	–
Spišská Nová Ves	–	–	1	–	–	–	–
Trebišov	2	–	–	–	–	–	–

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of fetus – sum

T 1.20.1 HLÁSENÉ ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A ÚZEMNÉHO ČLENENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

REPORTED LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND TERRITORY CLASSIFICATION OF PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER

začatie

Beginning of table

Diagnóza Diagnosis	SR	v tom kraje / in that regions							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Úhrn / Sum	1 448	150	106	151	203	179	104	362	193
Q01	2	1	–	–	–	–	–	–	1
Q02	4	–	1	–	2	1	–	–	–
Q03	10	1	–	1	1	1	1	5	–
Q04	10	1	–	1	–	–	–	3	5
Q05.0 – Q05.4	5	1	–	–	–	–	1	2	1
Q05.5 – Q05.8	4	–	1	1	–	–	–	1	1
Q06	2	–	–	–	–	1	–	–	1
Q07	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q10	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q12	6	1	–	–	3	–	1	–	1
Q13	5	–	1	–	–	1	–	2	1
Q14	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Q15	7	–	–	–	1	1	–	4	1
Q16	3	–	–	–	1	1	–	1	–
Q17	14	–	1	5	3	1	1	3	–
Q18	11	–	1	2	6	1	–	1	–
Q20	23	2	1	2	5	2	1	4	6
Q21	218	28	19	31	34	28	10	40	28
Q22	14	1	1	2	4	–	–	3	3
Q23	16	2	3	2	–	1	3	3	2
Q24	7	2	–	1	–	–	2	2	–
Q25	31	7	2	4	5	3	2	6	2
Q26	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q27	2	1	–	–	–	–	–	1	–
Q28	2	1	1	–	–	–	–	–	–
Q31	4	–	–	1	–	–	–	3	–
Q33	5	1	–	–	–	–	1	1	2
Q34	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q35	21	3	2	2	1	2	4	4	3
Q36	23	3	1	1	1	5	2	1	9
Q37	24	2	1	2	1	4	4	2	8
Q38	2	–	–	–	–	–	1	1	–
Q39	5	1	–	–	2	–	1	–	1
Q40	4	1	–	–	1	1	–	–	1
Q41	6	–	–	2	1	–	–	2	1
Q42	18	1	3	3	1	–	1	5	4
Q43	10	2	1	1	–	–	1	5	–
Q44	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q45	9	1	–	–	–	3	2	2	1
Q50	2	1	–	–	1	–	–	–	–

T 1.20.1 HLÁSENÉ ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A ÚZEMNÉHO ČLENENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

REPORTED LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND TERRITORY CLASSIFICATION OF PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER

dokončenie

End of table

Diagnóza	SR	v tom kraje							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Q53	82	13	4	8	15	6	3	26	7
Q54	88	9	5	7	9	14	4	22	18
Q55	10	2	1	1	3	2	–	1	–
Q56	2	–	–	1	1	–	–	–	–
Q60	38	2	2	1	3	6	8	9	7
Q61	10	2	2	1	1	1	1	–	2
Q62	78	6	6	5	5	10	8	33	5
Q63	18	2	2	3	4	2	–	4	1
Q64	12	3	1	1	3	–	–	2	2
Q65	19	–	1	2	1	2	1	11	1
Q66	96	5	10	6	25	9	7	22	12
Q67	2	–	–	–	–	–	–	2	–
Q68	3	–	1	–	1	–	–	1	–
Q69	50	4	3	2	8	10	1	13	9
Q70	30	3	–	2	7	5	1	8	4
Q71	17	2	2	2	–	1	1	4	5
Q73	2	–	–	–	1	–	–	1	–
Q74	5	1	–	–	2	1	1	–	–
Q75	3	–	1	–	–	2	–	–	–
Q76	6	1	1	–	–	1	1	1	1
Q77	2	–	–	–	1	–	–	1	–
Q78	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q79	19	5	1	–	2	2	5	4	–
Q80	2	–	–	–	–	–	1	–	1
Q81	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Q82	83	5	6	5	15	12	3	28	9
Q83	6	–	–	2	–	1	–	3	–
Q84	3	1	–	–	–	1	–	–	1
Q87	3	–	–	1	1	–	–	1	–
Q89	8	–	1	–	1	–	1	3	2
Q90	18	3	2	2	2	1	1	5	2
Q91	2	–	–	–	–	–	1	–	1
Q92	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q96	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q99	5	–	4	–	1	–	–	–	–
E71	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Q16 + Q17	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Q69 + Q70	2	1	–	–	–	–	–	1	–
Q90 + iné / other	19	1	–	4	1	4	2	5	2
Q91 + iné / other	3	–	–	2	–	1	–	–	–
Q96 + iné / other	1	–	–	–	–	–	–	1	–
iné kombinácie other combination	158	14	10	28	12	24	13	39	18

**T 1.20.2 HLÁSENÉ ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH
 PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A ÚZEMNÉHO ČLENENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED LIFE-BORN CHILDREN WITH CONGENITAL DISORDER PER 10 000 LIVE-BORN
 BY DIAGNOSES OF CONGENITAL DISORDERS AND TERRITORY OF MOTHER
 PERMANENT ADDRESS

začatie

Beginning of table

Diagnosis	SR	in that regions							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Úhrn / Sum	239,7	198,2	190,2	254,2	310,4	234,9	154,6	342,6	195,4
Q01	0,3	1,3	–	–	–	–	–	–	1,0
Q02	0,7	–	1,8	–	3,1	1,3	–	–	–
Q03	1,7	1,3	–	1,7	1,5	1,3	1,5	4,7	–
Q04	1,7	1,3	–	1,7	–	–	–	2,8	5,1
Q05.0 – Q05.4	0,8	1,3	–	–	–	–	1,5	1,9	1,0
Q05.5 – Q05.8	0,7	–	1,8	1,7	–	–	–	0,9	1,0
Q06	0,3	–	–	–	–	1,3	–	–	1,0
Q07	0,2	–	–	–	–	–	1,5	–	–
Q10	0,2	–	–	–	–	1,3	–	–	–
Q12	1,0	1,3	–	–	4,6	–	1,5	–	1,0
Q13	0,8	–	1,8	–	–	1,3	–	1,9	1,0
Q14	0,2	–	–	–	–	–	–	0,9	–
Q15	1,2	–	–	–	1,5	1,3	–	3,8	1,0
Q16	0,5	–	–	–	1,5	1,3	–	0,9	–
Q17	2,3	–	1,8	8,4	4,6	1,3	1,5	2,8	–
Q18	1,8	–	1,8	3,4	9,2	1,3	–	0,9	–
Q20	3,8	2,6	1,8	3,4	7,6	2,6	1,5	3,8	6,1
Q21	36,1	37,0	34,1	52,2	52,0	36,8	14,9	37,9	28,4
Q22	2,3	1,3	1,8	3,4	6,1	–	–	2,8	3,0
Q23	2,6	2,6	5,4	3,4	–	1,3	4,5	2,8	2,0
Q24	1,2	2,6	–	1,7	–	–	3,0	1,9	–
Q25	5,1	9,3	3,6	6,7	7,6	3,9	3,0	5,7	2,0
Q26	0,2	–	–	–	1,5	–	–	–	–
Q27	0,3	1,3	–	–	–	–	–	0,9	–
Q28	0,3	1,3	1,8	–	–	–	–	–	–
Q31	0,7	–	–	1,7	–	–	–	2,8	–
Q33	0,8	1,3	–	–	–	–	1,5	0,9	2,0
Q34	0,3	–	–	–	1,5	1,3	–	–	–
Q35	3,5	4,0	3,6	3,4	1,5	2,6	5,9	3,8	3,0
Q36	3,8	4,0	1,8	1,7	1,5	6,6	3,0	0,9	9,1
Q37	4,0	2,6	1,8	3,4	1,5	5,3	5,9	1,9	8,1
Q38	0,3	–	–	–	–	–	1,5	0,9	–
Q39	0,8	1,3	–	–	3,1	–	1,5	–	1,0
Q40	0,7	1,3	–	–	1,5	1,3	–	–	1,0
Q41	1,0	–	–	3,4	1,5	–	–	1,9	1,0
Q42	3,0	1,3	5,4	5,1	1,5	–	1,5	4,7	4,1
Q43	1,7	2,6	1,8	1,7	–	–	1,5	4,7	–
Q44	0,2	–	–	–	1,5	–	–	–	–
Q45	1,5	1,3	–	–	–	3,9	3,0	1,9	1,0
Q50	0,3	1,3	–	–	1,5	–	–	–	–

**T 1.20.2 HLÁSENÉ ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH
 PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A ÚZEMNÉHO ČLENENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED LIFE-BORN CHILDREN WITH CONGENITAL DISORDER PER 10 000 LIVE-BORN
 BY DIAGNOSES OF CONGENITAL DISORDERS AND TERRITORY OF MOTHER
 PERMANENT ADDRESS

dokončenie

End of table

Diagnóza Diagnosis	SR	v tom kraje / in that regions							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Q53	13,6	17,2	7,2	13,5	22,9	7,9	4,5	24,6	7,1
Q54	14,6	11,9	9,0	11,8	13,8	18,4	5,9	20,8	18,2
Q55	1,7	2,6	1,8	1,7	4,6	2,6	–	0,9	–
Q56	0,3	–	–	1,7	1,5	–	–	–	–
Q60	6,3	2,6	3,6	1,7	4,6	7,9	11,9	8,5	7,1
Q61	1,7	2,6	3,6	1,7	1,5	1,3	1,5	–	2,0
Q62	12,9	7,9	10,8	8,4	7,6	13,1	11,9	31,2	5,1
Q63	3,0	2,6	3,6	5,1	6,1	2,6	–	3,8	1,0
Q64	2,0	4,0	1,8	1,7	4,6	–	–	1,9	2,0
Q65	3,1	–	1,8	3,4	1,5	2,6	1,5	10,4	1,0
Q66	15,9	6,6	17,9	10,1	38,2	11,8	10,4	20,8	12,2
Q67	0,3	–	–	–	–	–	–	1,9	–
Q68	0,5	–	1,8	–	1,5	–	–	0,9	–
Q69	8,3	5,3	5,4	3,4	12,2	13,1	1,5	12,3	9,1
Q70	5,0	4,0	–	3,4	10,7	6,6	1,5	7,6	4,1
Q71	2,8	2,6	3,6	3,4	–	1,3	1,5	3,8	5,1
Q73	0,3	–	–	–	1,5	–	–	0,9	–
Q74	0,8	1,3	–	–	3,1	1,3	1,5	–	–
Q75	0,5	–	1,8	–	–	2,6	–	–	–
Q76	1,0	1,3	1,8	–	–	1,3	1,5	0,9	1,0
Q77	0,3	–	–	–	1,5	–	–	0,9	–
Q78	0,3	–	–	–	1,5	1,3	–	–	–
Q79	3,1	6,6	1,8	–	3,1	2,6	7,4	3,8	–
Q80	0,3	–	–	–	–	–	1,5	–	1,0
Q81	0,2	–	–	–	–	–	–	0,9	–
Q82	13,7	6,6	10,8	8,4	22,9	15,8	4,5	26,5	9,1
Q83	1,0	–	–	3,4	–	1,3	–	2,8	–
Q84	0,5	1,3	–	–	–	1,3	–	–	1,0
Q87	0,5	–	–	1,7	1,5	–	–	0,9	–
Q89	1,3	–	1,8	–	1,5	–	1,5	2,8	2,0
Q90	3,0	4,0	3,6	3,4	3,1	1,3	1,5	4,7	2,0
Q91	0,3	–	–	–	–	–	1,5	–	1,0
Q92	0,2	–	–	–	–	1,3	–	–	–
Q96	0,2	–	–	1,7	–	–	–	–	–
Q99	0,8	–	7,2	–	1,5	–	–	–	–
E71	0,2	–	–	–	–	–	–	0,9	–
Q16 + Q17	0,2	–	–	–	–	–	–	0,9	–
Q69 + Q70	0,3	1,3	–	–	–	–	–	0,9	–
Q90 + iné / other	3,1	1,3	–	6,7	1,5	5,3	3,0	4,7	2,0
Q91 + iné / other	0,5	–	–	3,4	–	1,3	–	–	–
Q96 + iné / other	0,2	–	–	–	–	–	–	0,9	–
iné kombinácie other combination	26,2	18,5	17,9	47,1	18,4	31,5	19,3	36,9	18,2

T 1.21 POČET NARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA PRENATÁLNE ZISTENEJ VRODENEJ CHYBY A VYBRANÝCH DIAGNÓZ

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

začatie

Beginning of table

Diagnóza Diagnosis	Živonarodené deti Live-born children		
	prenatálne zistená vrodená chyba plodu prenatally detected congenital defect of a foetus		nezistená/nepotvrdená undetected/unconfirmed
	do 24. týždňa tehotenstva (vrátane) to the 24. week of a pregnancy (inclusive)	po 24. týždni tehotenstva after the 24. week of a pregnancy	
Úhrn / Sum	9	34	1 405
Q00	–	–	–
Q01	–	–	2
Q02	–	–	4
Q03	–	–	10
Q04	–	–	10
Q05.0 – Q05.4	–	–	5
Q05.5 – Q05.8	–	–	4
Q06	–	–	2
Q07	–	–	1
Q10	–	–	1
Q12	–	–	6
Q13	–	–	5
Q14	–	–	1
Q15	–	–	7
Q16	–	–	3
Q17	–	–	14
Q18	–	–	11
Q20	–	1	22
Q21	–	2	216
Q22	–	–	14
Q23	–	1	15
Q24	–	–	7
Q25	–	3	28
Q26	–	–	1
Q27	–	–	2
Q28	–	1	1
Q31	–	–	4
Q33	1	–	4
Q34	–	–	2
Q35	–	–	21
Q36	–	–	23
Q37	–	1	23
Q38	–	–	2
Q39	–	–	5
Q40	–	–	4
Q41	–	–	6
Q42	–	1	17
Q43	–	–	10
Q44	–	–	1

T 1.21 POČET NARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA PRENATÁLNE ZISTENEJ VRODENEJ CHYBY A VYBRANÝCH DIAGNÓZ

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

1. pokračovanie

1st continuation

Diagnóza	Živonarodené deti Live-born children		
	prenatálne zistená vrodená chyba plodu		nezisťovaná/nepotvrdená
	do 24. týždňa tehotenstva (vrátane)	po 24. týždni tehotenstva	
Q45	–	1	8
Q50	–	–	2
Q53	–	3	79
Q54	–	1	87
Q55	–	–	10
Q56	–	–	2
Q60	–	–	38
Q61	–	–	10
Q62	1	2	75
Q63	–	–	18
Q64	–	–	12
Q65	–	1	18
Q66	–	2	94
Q67	–	–	2
Q68	–	–	3
Q69	–	–	50
Q70	–	1	29
Q71	–	–	17
Q73	–	–	2
Q74	–	–	5
Q75	–	–	3
Q76	–	–	6
Q77	–	–	2
Q78	1	–	1
Q79	–	1	18
Q80	–	–	2
Q81	–	–	1
Q82	–	4	79
Q83	–	–	6
Q84	–	1	2
Q87	–	–	3
Q90	2	–	16
Q92	–	–	1
Q96	–	–	1
Q99	–	–	5
E71	–	–	1
Q16 + Q17	–	–	1
Q69 + Q70	–	–	2
Q90 + iné / other	1	–	18
Q91 + iné / other	–	–	3
Q96 + iné / other	–	–	1
iné kombinácie other combination	2	5	151

T 1.21 POČET NARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA PRENATÁLNE ZISTENEJ VRODENEJ CHYBY A VYBRANÝCH DIAGNÓZ

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

2. pokračovanie

2nd continuation

Diagnosis	Mŕtvonarodené deti Stillborn children		
	prenatally detected congenital defect of a foetus		undetected/unconfirmed
	to the 24. week of a pregnancy (inclusive)	after the 24. week of a pregnancy	
Úhrn / Sum	1	–	5
Q00	–	–	1
Q01	–	–	–
Q02	–	–	–
Q03	–	–	–
Q04	–	–	–
Q05.0 – Q05.4	–	–	–
Q05.5 – Q05.8	–	–	1
Q06	–	–	–
Q07	–	–	–
Q10	–	–	–
Q12	–	–	–
Q13	–	–	–
Q14	–	–	–
Q15	–	–	–
Q16	–	–	–
Q17	–	–	–
Q18	–	–	–
Q20	–	–	–
Q21	–	–	–
Q22	–	–	–
Q23	–	–	–
Q24	–	–	–
Q25	–	–	–
Q26	–	–	–
Q27	–	–	–
Q28	–	–	–
Q31	–	–	–
Q33	–	–	–
Q34	–	–	–
Q35	–	–	–
Q36	–	–	–
Q37	–	–	–
Q38	–	–	–
Q39	–	–	–
Q40	–	–	–
Q41	–	–	–
Q42	–	–	–
Q43	–	–	1
Q44	–	–	–
Q45	–	–	–
Q50	–	–	–

T 1.21 POČET NARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA PRENATÁLNE ZISTENEJ VRODENEJ CHYBY A VYBRANÝCH DIAGNÓZ

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

dokončenie

End of table

Diagnóza Diagnosis	Mŕtvonarodené deti Stillborn children		
	prenatálne zistená vrodená chyba plodu prenatally detected congenital defect of a foetus		nezistená/nepotvrdená undetected/unconfirmed
	do 24. týždňa tehotenstva (vrátane) to the 24. week of a pregnancy (inclusive)	po 24. týždni tehotenstva after the 24. week of a pregnancy	
Q53	-	-	-
Q54	-	-	-
Q55	-	-	-
Q56	-	-	-
Q60	-	-	-
Q61	-	-	-
Q62	-	-	-
Q63	-	-	-
Q64	-	-	-
Q65	-	-	1
Q66	-	-	-
Q67	-	-	-
Q68	-	-	-
Q69	-	-	-
Q70	-	-	-
Q71	-	-	-
Q73	-	-	-
Q74	-	-	-
Q75	-	-	-
Q76	-	-	-
Q77	-	-	-
Q78	-	-	-
Q79	-	-	-
Q80	-	-	-
Q81	-	-	-
Q82	-	-	-
Q83	-	-	-
Q84	-	-	-
Q87	-	-	-
Q90	-	-	-
Q92	-	-	-
Q96	-	-	-
Q99	-	-	-
E71	-	-	-
Q16 + Q17	-	-	-
Q69 + Q70	-	-	-
Q90 + iné / other	-	-	-
Q91 + iné / other	-	-	-
Q96 + iné / other	-	-	-
iné kombinácie other combination	1	-	-

T 1.22 VÝSKYT VRODENÝCH CHÝB PODĽA POČTU KOMBINÁCIÍ

THE INCIDENCE OF CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO THE NUMBER OF COMBINATIONS

Územie Territory	1 chyba 1 defect	2 chyby 2 defects	3 chyby 3 defects	4 chyby a viac 4 defects and more
---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	--------------------------------------

živonarodené deti / live-born children

Slovenská republika	1 290	110	31	17
Bratislavský kraj	136	9	5	–
Trnavský kraj	96	6	3	1
Trenčiansky kraj	123	23	2	3
Nitriansky kraj	191	8	3	1
Žilinský kraj	155	17	5	2
Banskobystrický kraj	91	8	3	2
Prešovský kraj	323	30	5	4
Košický kraj	175	9	5	4

mŕtvonarodené deti / stillborn children

Slovenská republika	5	1	–	–
Bratislavský kraj	–	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–
Nitriansky kraj	1	–	–	–
Žilinský kraj	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	1	1	–	–
Prešovský kraj	1	–	–	–
Košický kraj	2	–	–	–

UPT / LIA

Slovenská republika	52	10	4	–
Bratislavský kraj	1	–	–	–
Trnavský kraj	1	–	–	–
Trenčiansky kraj	8	2	–	–
Nitriansky kraj	4	2	1	–
Žilinský kraj	16	2	1	–
Banskobystrický kraj	3	–	1	–
Prešovský kraj	12	2	1	–
Košický kraj	7	2	–	–

P1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

začatie

Beginning of table

E03	Iné hypotyreózy	<i>Other hypothyroidism</i>
E71	Poruchy metabolizmu aminokyselín s rozvetveným reťazcom a mastných kyselín	<i>Disorders of branched-chain amino-acid metabolism and fatty-acid metabolism</i>
Q00	Anencefalus a podobné vrodené chyby	<i>Anencephaly and similar malformations</i>
Q01	Encefalokéla	<i>Encephalocele</i>
Q02	Mikrocefália	<i>Microcephaly</i>
Q03	Kongenitálny hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>
Q04	Iné vrodené chyby mozgu	<i>Other congenital malformations of brain</i>
Q05	Spina bifida	<i>Spina bifida</i>
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>
Q06	Iné vrodené chyby miechy	<i>Other congenital malformations of spinal cord</i>
Q07	Iné vrodené chyby nervového systému	<i>Other congenital malformations of nervous system</i>
Q10	Vrodené chyby mihalnice, slzných orgánov a očnice	<i>Congenital malformations of eyelid, lacrimal apparatus and orbit</i>
Q11	Anoftalmus, mikroftalmus a makroftalmus	<i>Anophthalmos, microphthalmos and macrophthalmos</i>
Q12	Vrodené chyby šošovky	<i>Congenital lens malformations</i>
Q13	Vrodené chyby predného segmentu oka	<i>Congenital malformations of anterior segment of eye</i>
Q14	Vrodené chyby zadného segmentu oka	<i>Congenital malformations of posterior segment of eye</i>
Q15	Iné vrodené chyby oka	<i>Other congenital malformations of eye</i>
Q16	Vrodené chyby ucha zapríčiňujúce zhoršenie počutia	<i>Congenital malformations of ear causing impairment of hearing</i>
Q17	Iné vrodené chyby ucha	<i>Other congenital malformations of ear</i>
Q18	Iné vrodené chyby tváre a krku	<i>Other congenital malformations of face and neck</i>
Q20	Vrodené chyby srdcových dutín a ich spojenia	<i>Congenital malformations of cardiac chambers and connections</i>
Q21	Vrodené chyby srdcových priehradiek	<i>Congenital malformations of cardiac septa</i>
Q22	Vrodené chyby pulmonálnej a trikuspidálnej chlopne	<i>Congenital malformations of pulmonary and tricuspid valves</i>
Q23	Vrodené chyby aortálnej a mitrálnej chlopne	<i>Congenital malformations of aortic and mitral valves</i>
Q24	Iné vrodené chyby srdca	<i>Other congenital malformations of heart</i>
Q25	Vrodené chyby veľkých artérií	<i>Congenital malformations of great arteries</i>
Q26	Vrodené chyby veľkých žíl	<i>Congenital malformations of great veins</i>
Q27	Iné vrodené chyby periférnej cievnej sústavy	<i>Other congenital malformations of peripheral vascular system</i>
Q28	Iné vrodené chyby obehovej sústavy	<i>Other congenital malformations of circulatory system</i>
Q30	Vrodené chyby nosa	<i>Congenital malformations of nose</i>
Q31	Vrodené chyby hrtana	<i>Congenital malformations of larynx</i>
Q32	Vrodené chyby priedušnice a priedušiek	<i>Congenital malformations of trachea and bronchus</i>
Q33	Vrodené chyby pľúc	<i>Congenital malformations of lung</i>

P1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

1. pokračovanie

1st continuation

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>
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, vajíčkovodov 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>
Q56	Neurčité pohlavie a pseudohermafroditizmus	<i>Indeterminate sex and pseudohermaphroditism</i>
Q60	Agenéza a iné redukčné defekty obličiek	<i>Renal agenesis and other reduction defects of kidney</i>
Q61	Cystická choroba obličiek	<i>Cystic kidney disease</i>
Q62	Vrodené obštrukčné chyby obličkovej panvičky a vrodené chyby močovodu	<i>Congenital obstructive defects of renal pelvis and congenital malformations of ureter</i>
Q63	Iné vrodené chyby obličiek	<i>Other congenital malformations of kidney</i>
Q64	Iné vrodené chyby močovej sústavy	<i>Other congenital malformations of urinary system</i>
Q65	Vrodené deformácie 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>
Q73	Redukčné defekty nešpecifikovanej končatiny	<i>Reduction defects of unspecified limb</i>
Q74	Iné vrodené chyby končatiny (končatín)	<i>Other congenital malformations of limb (s)</i>

P1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

dokončenie

End of table

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>
Q83	Vrodené chyby prsníka	<i>Congenital malformations of breast</i>
Q84	Iné vrodené chyby spoločnej (kožnej) pokrývky (integumentum commune)	<i>Other congenital malformations of integument (integumentum commune)</i>
Q87	Syndrómy iných špecifikovaných vrodených chýb postihujúce viaceré systémy	<i>Other specified congenital malformation syndromes affecting multiple systems</i>
Q89	Iné vrodené chyby nezatriedené inde	<i>Other congenital malformations, not elsewhere classified</i>
Q90	Downov syndróm	<i>Down's syndrome</i>
Q91	Edwardsov syndróm a Patauov syndróm	<i>Edwards' syndrome and Patau's syndrome</i>
Q92	Iné trizómie a parciálne trizómie autozómov nezatriedené inde	<i>Other trisomies and partial trisomies of the autosomes, not elsewhere classified</i>
Q93	Monozómie a delécie z autozómov nezatriedené inde	<i>Monosomies and deletions from the autosomes, not elsewhere classified</i>
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>
	Q16 + Q17	Q16 + Q17
	Q69 + Q70	Q69 + Q70
	Q71 + Q72	Q71 + Q72
	Q90 + iné	Q90 + other
	Q91 + iné	Q91 + other
	Q96 + iné	Q96 + other
	Iné kombinácie	<i>Other combination</i>

P 2 OZNAČENIE KRAJOV SR

CODES OF REGIONS IN THE SR

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