



# Vrodené chyby v SR 2008

Congenital defects  
in SR 2008



EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

# Vrodené chyby v SR 2008

Congenital defects  
in SR 2008

Ročník 2009  
ZŠ-3/2009

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2009

811 09 Bratislava  
Lazaretská 26

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

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

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

## Obsah

Úvod

### 1. časť

- Graf 1.1 Živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených  
Graf 1.2 Živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených podľa územia trvalého bydliska matky
- Tabuľka 1.1 Vývoj počtu živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa územia trvalého bydliska matky v rokoch 2000 – 2008
- Tabuľka 1.2 Hlásené vrodené chyby podľa územia trvalého bydliska matky  
Graf 1.3 Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa trvalého bydliska matky
- Tabuľka 1.3 Počet hlásených vrodených chýb podľa pohlavia a početnosti tehotenstva matky
- Tabuľka 1.4 Počet narodených detí s vrodenou chybou podľa pôrodnej hmotnosti a územného členenia trvalého bydliska matky  
Graf 1.4 Živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa veku matky
- Tabuľka 1.5 Počet umelých prerušení tehotenstva z dôvodu prenatalne zistenej vrodenej chyby plodu podľa hmotnosti plodu a územného členenia trvalého bydliska matky
- Tabuľka 1.6 Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa pôrodnej hmotnosti a pôrodnej dĺžky
- Tabuľka 1.7 Hlásené vrodené chyby podľa veku matky a otca  
Tabuľka 1.8 Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa veku matky a otca
- Tabuľka 1.9 Hlásené vrodené chyby podľa veku matky a územného členenia trvalého bydliska matky
- Tabuľka 1.10.1 Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa veku matky a územného členenia trvalého bydliska matky

- Tabuľka 1.10.2 Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa veku matky a územného členenia trvalého bydliska matky na 10 000 živonarodených detí
- Tabuľka 1.11 Hlásené vrodené chyby podľa rodinného stavu matky
- Tabuľka 1.12 Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa hmotnosti a týždňa tehotenstva
- Tabuľka 1.13 Počet hlásených vrodených chýb podľa diagnóz vrodených chýb a pohlavia
- Tabuľka 1.14 Hlásené vrodené chyby podľa diagnóz vrodených chýb a pôrodnej hmotnosti (hmotnosti plodu)
- Tabuľka 1.15 Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa diagnóz vrodených chýb a pôrodnej hmotnosti
- Tabuľka 1.16 Hlásené vrodené chyby podľa diagnóz vrodených chýb a veku matky
- Tabuľka 1.17.1 Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa diagnóz vrodených chýb a veku matky
- Tabuľka 1.17.2 Živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa diagnóz vrodených chýb a veku matky
- Tabuľka 1.18 Výskyt vrodených chýb u živonarodených detí
- Tabuľka 1.19 Hlásené vrodené chyby podľa vybraných diagnóz vrodených chýb a okresu trvalého bydliska matky
- Tabuľka 1.20.1 Hlásené živonarodené deti s vrodenou chybou podľa územného členenia trvalého bydliska matky
- Tabuľka 1.20.2 Hlásené živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa diagnóz a územného členenia trvalého bydliska matky
- Tabuľka 1.21 Počet narodených detí s vrodenou chybou podľa prenatálne zistenej vrodenej chyby a vybraných diagnóz

## 2. časť

- Graf 2.1 Výskyt vrodených chýb srdca u živonarodených v rokoch 1992 – 2008
- Tabuľka 2.1 Špecifická dojčenská úmrtnosť detí s VCHS
- Tabuľka 2.2 Úmrtnosť na vrodené chyby srdca s diagnózou Q20 – Q28 a príčiny súvisiace s vrodenou chybou srdca v prvom roku života
- Tabuľka 2.3 Výskyt VCHS (Q20 – Q28) v krajoch za 13 rokov (1996 – 2008)
- Graf 2.2 Podiel jednotlivých VCHS
- Tabuľka 2.4 Prevalencia VCHS v SR k 31. 12. 2008 (počet prežívajúcich s VCHS vo vekovej skupine 0- až 15-ročných k 31. 12. 2008)

Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10)

Označenie krajov SR

VCHS

## **Content**

### *Introduction*

### **1. Part**

*Graph 1.1 Liveborn children with congenital malformation on 10 000 live-born children*

*Graph 1.2 Liveborn children with congenital malformation on 10 000 live-born children by territory of mother permanent residence*

*Table 1.1 Development of number of live-born children with a congenital defect on 10 000 of live-born children according to a permanent residence of the mother in years 2000 – 2008*

*Table 1.2 Reported congenital defects according to territories of permanent residence of the mother*

*Graph 1.3 Live-born children with a congenital malformation according to permanent residence of the mother*

*Table 1.3 Number of reported congenital defects according to sex and quantity of a pregnancy of the mother*

*Table 1.4 Number of born children with a congenital defect according to birth weight and territorial division of permanent residence of the mother*

*Graph 1.4 Live-born children with a congenital malformation on 10 000 live-born children according to age of the mother*

*Table 1.5 Number of legally inductings of a pregnancy from a reason of prenatally detected congenital defect of foetus according to weight of foetus and territorial division of permanent residence of the mother*

*Table 1.6 Number of live-born children with a congenital defect according to birth weight and birth length*

*Table 1.7 Reported congenital defects according to age of the mother and father*

*Table 1.8 Number of live-born children with a congenital defect according to age of the mother and father*

*Table 1.9 Reported congenital defects according to age of the mother and territorial division of permanent residence of the mother*

*Table 1.10.1 Number of live-born children with a congenital defect according to age of the mother and territorial division of permanent residence of the mother*

- Table 1.10.2 *Live-born children with a congenital defect according to age of the mother and territorial division of permanent residence of the mother on 10 000 of live-born children*
- Table 1.11 *Reported congenital defects according to marital status of the mother*
- Table 1.12 *Number of live-born children with a congenital defect according to weight and week of pregnancy*
- Table 1.13 *Number of reported congenital defects according to diagnoses of congenital defects and sex*
- Table 1.14 *Reported congenital defects according to diagnoses of congenital defects and birth weight (weight of foetus)*
- Table 1.15 *Number of live-born children with a congenital defect according to diagnoses of congenital defects and birth weight*
- Table 1.16 *Reported congenital defects according to diagnoses of congenital defects and age of the mother*
- Table 1.17.1 *Number of live-born children with a congenital defect according to diagnoses of congenital defects and age of the mother*
- Table 1.17.2 *Live-born children with a congenital defect on 10 000 of live-born children according to diagnoses of congenital defects and age of the mother*
- Table 1.18 *Incidence of congenital disorders at live-born children*
- Table 1.19 *Reported congenital defects according to selected diagnoses of congenital defects and a district of a permanent residence of the mother*
- Table 1.20.1 *Reported live-born children with congenital defect according to territorial classification of permanent address of mother*
- Table 1.20.2 *Reported live-born children with congenital defect per 10 000 live-born children according to diagnosis and territorial classification of permanent address of mother*
- Table 1.21 *Number of born children with a congenital defect according to a prenatally detected congenital defect and selected diagnoses*

## **2. Part**

- Graph 2.1 *The occurrence of congenital defect of heart at live-born children in years 1992 – 2008*
- Table 2.1 *Specific infant mortality of children with CHD*
- Table 2.2 *Mortality of congenital defect of heart with diagnosis Q20 – Q28 and reasons coherent with congenital defect of heart in first year of life*
- Table 2.3 *The occurrence CHD (Q20 – Q28) in counties for 13 years (1996 – 2008)*
- Graph 2.2 *Ration of particular CHD*
- Table 2.4 *Prevalence of congenital heart disorders in SR on 31. 12. 2008 (number of surviving with congenital heart disorders in age group of 0 – 15 on 31. 12. 2008)*

Verbal expression of diagnoses (ICD-10)

Codes of regions SR

CHD

## Úvod

Odbornej verejnosti predkladáme publikáciu Vrodené chyby v SR 2008, ktorá vychádza v edícii Zdravotnícka štatistika. Publikácia bola prvýkrát vydaná v roku 1965 v spolupráci s ÚZIS-om Praha, ktorá až do roku 1992 zahŕňala federálne údaje rozdelené na Českú a Slovenskú republiku.

Podkladom na spracovanie štatistických údajov obsiahnutých v prvej časti publikácie je formulár *Hlásenie vrodenej chyby*. V druhej časti tejto publikácie prezentujeme údaje spracované z *Národného registra pacientov s vrodenuou chybou srdca*.

Hlásenie o vrodených chybách sa začalo v roku 1964 u živonarodených detí. V rokoch 1964 – 1976 bolo sledovaných 36 vybraných vrodených chýb, ktoré bolo možné u novorodencov bezpečne diagnostikovať. V roku 1976 sa rozšíril počet sledovaných vrodených chýb z 36 na 60. Na základe požiadaviek WHO v roku 1991 bol počet sledovaných vrodených chýb rozšírený o ďalšie 3 chyby – thalasémiu, fenylketonúriu a cystickú fibrózu. V roku 1994 došlo k rozšíreniu sledovania vrodených chýb na všetky vrodené chyby.

Povinnému hláseniu od roku 1994 podliehajú tri skupiny vrodených chýb (VCH):

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

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

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

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



**Vrodené chyby srdca (VCHS)** patria medzi najčastejšie vývojové anomálie. Tvoria približne tretinu všetkých vrodených vývojových chýb. Vyskytujú sa u 0,8 – 1 % novorodencov. Vznikajú počas vnútromaternicového vývoja, ale klinicky sa prejavujú zväčša až po pôrode. Príčina vzniku VCHS nie je presne známa, a preto aj prevencia je ťažká. Predpokladajú sa multifaktoriálne vplyvy (dedičné, environmentálne, ochorenia matky a pod.). Závažnosť VCHS závisí od rozsahu štrukturálneho a funkčného poškodenia srdca. V minulosti výrazne zvyšovali novorodeneckú a dojčenskú úmrtnosť a prežívajúcich jedincov výrazne hendikepovali. V súčasnosti – s rozvojom chirurgických techník a zvyšujúcou sa úrovňou zdravotnej starostlivosti, je veľká časť detí s VCHS zachránená. Na Slovensku sa ročne narodí okolo 450 až 500 detí s VCHS. Z nich  $\frac{1}{4}$  si nevyžaduje chirurgický zákrok, avšak  $\frac{3}{4}$  sú odkázané na chirurgickú korekciu.

Pri multifaktorovej genéze VCHS vzrastá význam epidemiologických metód sledovania. Kompletné údaje o výskyte VCHS na Slovensku sú od roku 1992. Súčasne so vznikom Detského kardiocentra bola zriadená databáza pacientov s VCHS, z ktorej vznikol Národný register pacientov s VCHS, prevádzkovaný v NCZI.

Register je napĺňaný zo štyroch zdrojov, ktorými sú: 1. hlásenia detských kardiológov, 2. klinická dokumentácia Detského kardiocentra Bratislava, 3. databáza hospitalizovaných a 4. Listy o prehliadke mŕtveho a štatistické hlásenie o úmrtí.

### **Incidencia VCHS**

Incidencia všetkých VCHS na Slovensku je stabilizovaná na úrovni 9,0 – 9,5/1 000 s medziročnými výkyvmi okolo 0,8 ‰. Odráža reálny výskyt VCHS na Slovensku.

V štruktúre chýb majú najväčší podiel septálne defekty tvoriace približne 49 % všetkých chýb (VSD 30,3 %, ASD 18,5 %).

Najväčší výskyt VCHS je v regiónoch Trenčianskeho, Košického a Bratislavského kraja.

### **Špecifická dojčenská úmrtnosť detí s VCHS**

Kým v rokoch 1992 – 1993 zo všetkých detí narodených s VCHS zomrelo do jedného roka 15,4 % detí, v roku 2007 to bolo 7,9 % detí. **Špecifická dojčenská úmrtnosť** sa za rovnaké obdobie znížila z hodnoty 1,4 ‰ na hodnotu 0,8 ‰.

### **Prevalencia pacientov s VCHS**

V populácii 0- až 15-ročných bolo k 31. 12. 2008 v SR spolu **7 179 detí s VCHS**. Predstavuje to prevalenciu **79,04 chorých na 10 000 detí** danej vekovej skupiny.

V príslušných tabuľkách sú prezentované vybrané epidemiologické údaje spracované metódou opisnej štatistiky a časových radov. Súbor tvorí populácia živonarodených detí z rokov 1992 až 2008, u ktorých bola klinicky alebo post mortem diagnostikovaná vrodená chyba srdca.

## Introduction

Hereby we submit to special public the publication *Congenital Defects in SR 2008*, which is published in edition of *Health Statistics*. This publication was released for the first time in 1965 in cooperation with IHS Prague, which covered federal data divided in Czech and Slovak national data up to year 1992.

The basis for processing of statistical data contained in the first part of the publication is the **Report on Congenital Defect**. The second part this publication presents data processed from the **National Registry of Patients with Congenital Heart Defect**.

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

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

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

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

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

**Congenital heart defects (CHD)** belong to most frequent developmental anomalies. They form about one third of all congenital developmental defects. They are occurred at 0,8 – 1 % of newborns. They arise during intrauterine development, but clinically are manifested mostly only after delivery. The cause of CHD genesis is not exactly known and therefore also prevention is difficult. Multifactorial influences (heritable, environmental, diseases of mother and alike) are assumed. The severity of CHD depends on range of structural and functional damage of heart. In pastness they increased significantly the mortality of newborns and infants, and definitely handicapped the surviving individuals. Nowadays with the recent development of surgical technique, and increasing level of health care a big part of children with CHD is saved. 450 to 500 children with CHD are born annually in Slovakia.  $\frac{1}{4}$  does not need a surgical intervention, however  $\frac{3}{4}$  are referred to surgical correction.

With the multifactorial genesis of CHDs the importance of epidemiological methods of observing is increasing. Complete data on occurrence of CHDs in Slovakia exist since 1992. Simultaneously with arise Cardiocentre for children, was established the database of patients with CHD was formed together with the establishment of Children Cardiocenter, from which a National Registry of Patients with CHD arised, operated by NCZI. Registry is filled from four resources, which are: 1. reports from children cardiologists, 2. clinical documentation of Children Cardiocentre Bratislava, 3. database of hospitalized, and 4. Death certificates and Statistical death report.

### **Incidence of CHD**

Incidence of all CHD in Slovakia is stabilized at the level 9,0 – 9,5/1 000 with inter-annual fluctuations around 0,8 ‰. It reflects the real occurrence of CHD in Slovakia. In the structure Congenital Defects have the biggest share septal defect creating about 49 % of all anomalies (defect ventricular septa 30,3 %, defect antral septa – all types 18,5 %).

The biggest occurrence CHD is in the regions of Trenčín, Košice and Bratislava counties.

### **Specific infant mortality of children with CHD**

While in years 1992 – 1993 from all of children born with CHD 15,4 % of children deceased till one year, in year 2007 it was 7,9 % of children. Specific infant mortality in the same year dropped from 1,4 ‰ to 0,8 ‰.

### **Prevalence of patients with CHD**

A total of 7 179 of children with CHD was in age group 0 to 15 up to 31. 12. 2008 in SR. It represents a prevalence of 79,04 of patients per 10 000 children of the given age group.

Selected epidemiological data processed via method of descriptive statistics and time rows are presented in relevant tables. The file is formed by the population of children born in years 1992 to 2008, where CHD was diagnosed clinic or post mortem.

# 1. ČASŤ

1. PART

## VYSVETLENIE SYMBOLOV

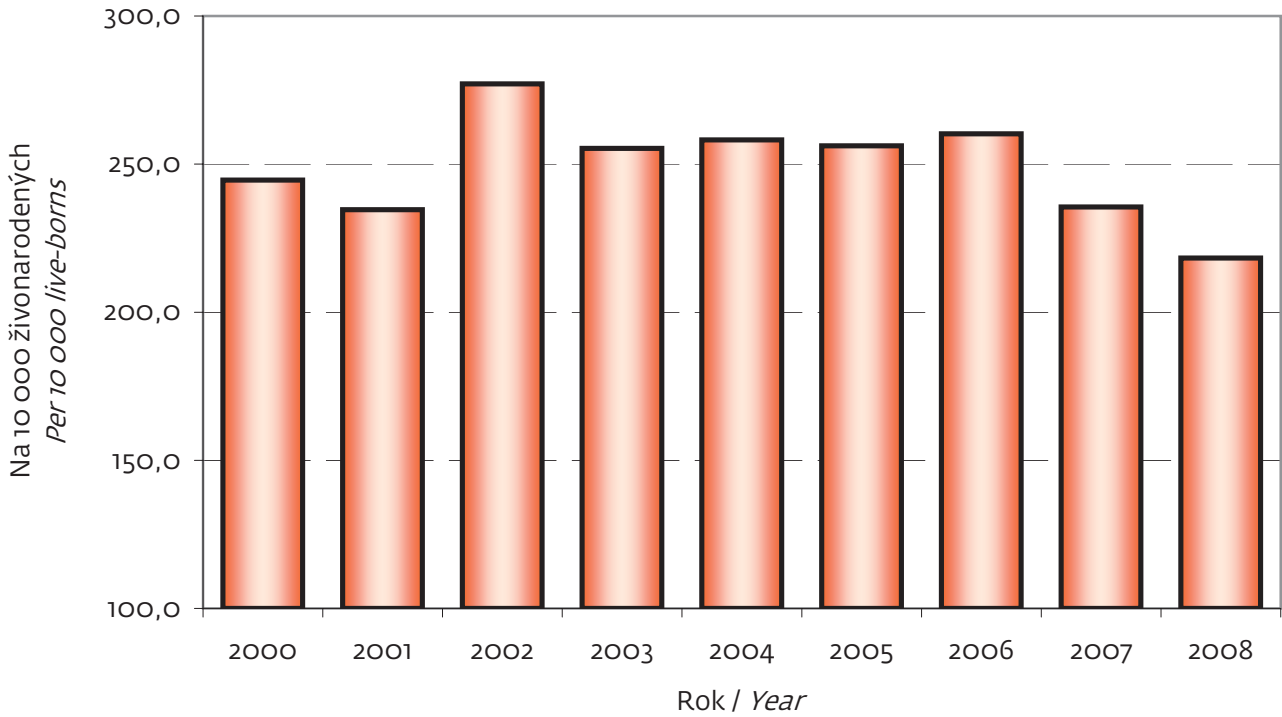
### CLARIFICATION OF SYMBOLS

Ležatá čiarka <i>Macron</i>	(-)	v tabuľke na mieste čísla znamená, že sa jav nevyskytoval	<i>in the place of a number denotes that the phenomenon did not occur</i>
Nula <i>Zero</i>	(0,0; 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke	<i>denotes the magnitude more than zero but less than the least unit expressible in the table</i>
Bodka <i>Dot</i>	(.)	na mieste čísla znamená, že údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý	<i>in the place of a number denotes that figure is not available or reliable</i>
Ležatý krížik <i>Cross italic</i>	(x)	znamená, že zápis nie je možný z logických dôvodov	<i>means that the entry is not possible for logical reasons</i>
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>

**ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH**

LIVEBORN CHILDREN WITH CONGENITAL MALFORMATION ON 10 000 LIVE-BORN CHILDREN

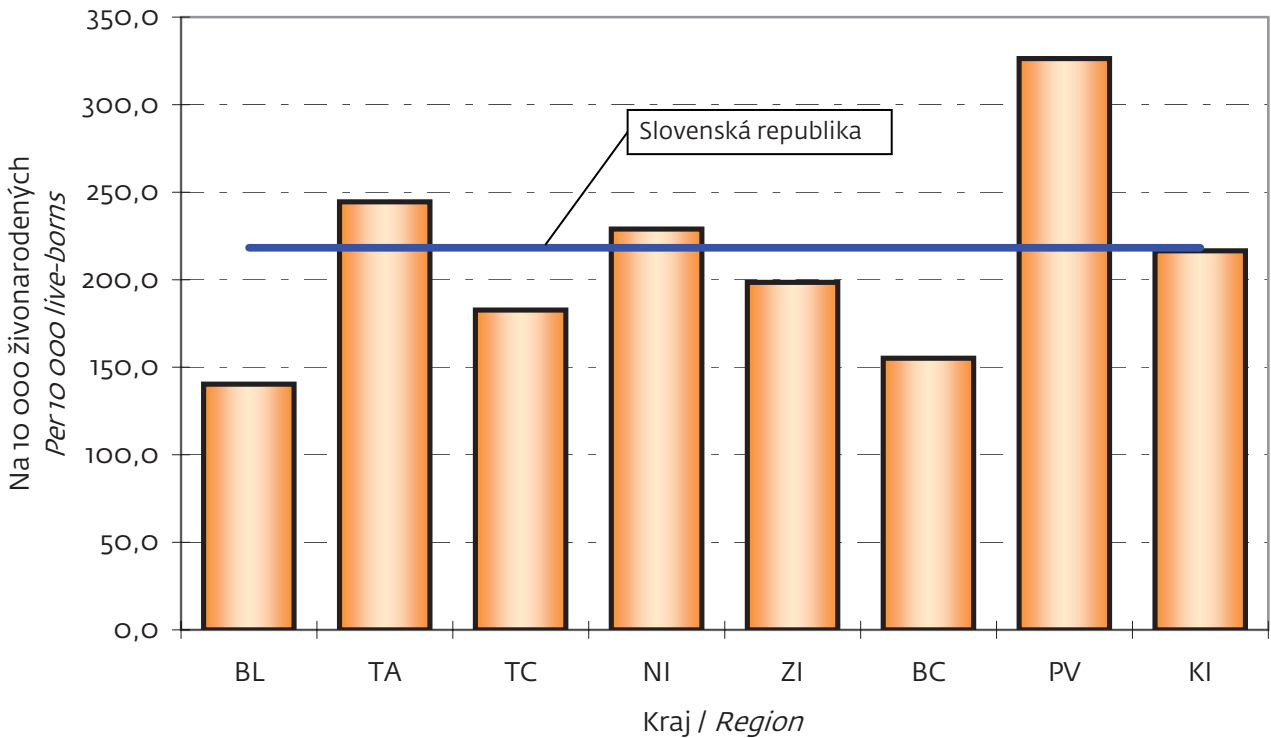
Graf 1.1



**ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH  
PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

LIVEBORN CHILDREN WITH CONGENITAL MALFORMATION ON 10 000 LIVE-BORN CHILDREN  
BY TERRITORY OF MOTHER PERMANENT RESIDENCE

Graf 1.2



**VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH  
DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH 2000 – 2008**

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 – 2008

Tabuľka 1.1  
1/4

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

**VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH  
DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH 2000 – 2008**

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 – 2008

Tabuľka 1.1  
2/4

Territory	Year			
	2005	2006	2007	2008
<b>Slovenská republika</b>	<b>256,2</b>	<b>260,2</b>	<b>235,6</b>	<b>218,3</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>239,1</b>	<b>238,4</b>	<b>205,5</b>	<b>140,4</b>
Bratislava I	77,5	50,8	71,9	95,7
Bratislava II	170,3	261,4	162,0	178,8
Bratislava III	223,9	410,0	322,6	299,4
Bratislava IV	321,8	378,4	313,9	93,5
Bratislava V	371,2	169,7	101,4	72,2
Malacky	208,6	237,0	272,6	145,3
Pezinok	281,4	118,6	268,6	135,1
Senec	142,9	184,9	162,2	137,2
<b>Trnavský kraj</b>	<b>309,0</b>	<b>329,0</b>	<b>236,5</b>	<b>244,5</b>
Dunajská Streda	361,3	271,1	166,5	133,6
Galanta	175,7	610,5	514,1	576,1
Hlohovec	323,3	362,3	72,6	291,5
Piešťany	434,8	329,7	350,2	194,8
Senica	342,5	317,2	320,9	297,2
Skalica	230,9	114,4	117,1	63,3
Trnava	304,1	256,6	112,9	148,2
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>150,4</b>	<b>217,9</b>	<b>197,5</b>	<b>182,7</b>
Bánovce nad Bebravou	174,9	181,8	53,3	54,2
Ilava	140,6	291,7	313,7	124,1
Myjava	390,2	628,3	580,4	555,6
Nové Mesto nad Váhom	113,4	95,2	189,0	196,1
Partizánske	132,3	134,8	199,0	99,0
Považská Bystrica	198,9	284,2	203,0	374,1
Prievidza	101,4	130,4	157,5	106,3
Púchov	151,5	379,5	152,3	276,5
Trenčín	150,0	202,9	170,0	150,8
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>304,8</b>	<b>286,4</b>	<b>288,4</b>	<b>228,9</b>
Komárno	506,6	573,6	497,9	300,8
Levice	373,1	278,6	212,8	217,4
Nitra	330,1	275,7	295,8	125,5
Nové Zámky	213,5	135,8	269,1	277,8
Šaľa	146,1	328,8	254,4	415,2
Topoľčany	281,0	286,6	110,8	256,0
Zlaté Moravce	30,9	53,9	356,1	26,7
<b>Žilinský kraj</b>	<b>252,9</b>	<b>230,4</b>	<b>158,1</b>	<b>198,5</b>
Bytča	393,9	340,9	147,5	168,5
Čadca	173,3	73,7	149,7	257,2
Dolný Kubín	280,4	25,0	96,9	158,7
Kysucké Nové Mesto	224,7	276,9	155,8	338,0
Liptovský Mikuláš	384,0	177,5	180,7	114,6
Martin	88,5	70,8	103,9	170,9
Námestovo	89,2	179,4	152,2	158,4



**VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH  
DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH 2000 – 2008**

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 – 2008

Tabuľka 1.1  
3/4

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

**VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DEŤÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DEŤÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH 2000 – 2008**

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 – 2008

Tabuľka 1.1  
4/4

Territory	Year			
	2005	2006	2007	2008
Ružomberok	148,3	235,5	177,6	299,8
Turčianske Teplice	230,8	80,6	80,6	206,9
Tvrdošín	176,6	285,0	222,2	46,8
Žilina	486,3	488,9	188,7	229,7
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>164,1</b>	<b>163,6</b>	<b>175,5</b>	<b>155,1</b>
Banská Bystrica	111,5	172,0	198,4	242,4
Banská Štiavnica	180,7	182,9	289,0	189,9
Brezno	145,9	150,6	150,0	94,5
Detva	166,1	68,3	73,3	166,7
Krupina	285,7	172,4	265,5	127,7
Lučenec	167,5	161,7	154,5	107,4
Poltár	103,6	47,2	106,4	47,8
Revúca	167,0	176,5	418,4	152,5
Rimavská Sobota	314,4	210,6	130,4	253,3
Veľký Krtíš	68,2	183,7	186,7	77,9
Zvolen	78,9	153,6	159,7	107,0
Žarnovica	211,0	172,4	128,8	80,3
Žiar nad Hronom	93,5	145,3	69,1	137,9
<b>Prešovský kraj</b>	<b>356,6</b>	<b>353,1</b>	<b>369,9</b>	<b>326,3</b>
Bardejov	89,3	249,7	193,2	137,6
Humenné	320,9	316,1	404,2	392,5
Kežmarok	387,5	333,6	205,4	265,1
Levoča	572,8	451,1	482,6	580,6
Medzilaborce	307,7	168,1	200,0	–
Poprad	369,7	370,1	452,6	451,8
Prešov	386,6	353,1	334,9	320,8
Sabinov	298,1	243,1	361,0	232,8
Snina	448,2	385,7	480,2	407,6
Stará Ľubovňa	535,2	595,9	607,4	535,2
Stropkov	297,0	279,1	277,8	198,0
Svidník	220,1	231,2	223,6	87,7
Vranov nad Topľou	368,0	424,5	493,1	332,0
<b>Košický kraj</b>	<b>225,3</b>	<b>234,2</b>	<b>203,7</b>	<b>216,5</b>
Gelnica	277,1	316,6	189,6	110,9
Košice I	224,4	147,5	179,4	275,7
Košice II	144,2	142,2	207,4	141,9
Košice III	220,8	261,4	292,2	304,0
Košice IV	278,7	383,9	118,0	407,5
Košice-okolie	221,8	230,2	112,4	112,0
Michalovce	167,3	226,9	216,9	248,0
Rožňava	476,9	430,3	315,3	78,9
Sobrance	372,1	406,5	206,2	118,1
Spišská Nová Ves	145,1	201,0	319,1	370,1
Trebišov	240,3	160,9	146,1	172,3

**HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO TERRITORIES  
OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHERTabuľka 1.2  
1/2

Územie	Spolu	v tom		
		živonarodené deti	mŕtvonarodené deti	UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 309</b>	<b>1 252</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>108</b>	<b>96</b>	<b>–</b>	<b>12</b>
Bratislava I	6	4	–	2
Bratislava II	26	23	–	3
Bratislava III	23	20	–	3
Bratislava IV	10	10	–	–
Bratislava V	11	9	–	2
Malacky	12	11	–	1
Pezinok	9	9	–	–
Senec	11	10	–	1
<b>Trnavský kraj</b>	<b>132</b>	<b>131</b>	<b>–</b>	<b>1</b>
Dunajská Streda	14	14	–	–
Galanta	53	53	–	–
Hlohovec	13	13	–	–
Piešťany	12	12	–	–
Senica	17	17	–	–
Skalica	3	3	–	–
Trnava	20	19	–	1
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>105</b>	<b>99</b>	<b>–</b>	<b>6</b>
Bánovce nad Bebravou	2	2	–	–
Ilava	7	7	–	–
Myjava	13	12	–	1
Nové Mesto nad Váhom	11	11	–	–
Partizánske	6	4	–	2
Považská Bystrica	22	22	–	–
Prievidza	13	13	–	–
Púchov	12	12	–	–
Trenčín	19	16	–	3
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>152</b>	<b>149</b>	<b>–</b>	<b>3</b>
Komárno	29	29	–	–
Levice	25	23	–	2
Nitra	20	20	–	–
Nové Zámky	36	35	–	1
Šaľa	23	23	–	–
Topoľčany	18	18	–	–
Zlaté Moravce	1	1	–	–
<b>Žilinský kraj</b>	<b>161</b>	<b>147</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
Bytča	7	6	–	1
Čadca	30	25	1	4
Dolný Kubín	8	7	–	1
Kysucké Nové Mesto	12	12	–	–
Liptovský Mikuláš	12	8	–	4
Martin	17	17	–	–
Námestovo	14	14	–	–

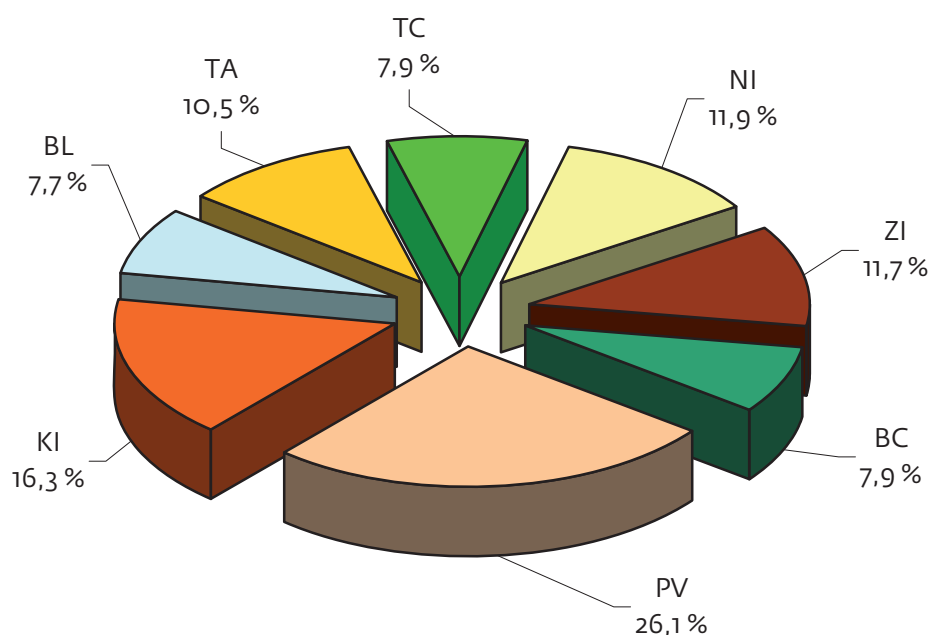
**HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO TERRITORIES  
OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHERTabuľka 1.2  
2/2

Territory	Total	included		
		live-born children	stillborn children	LIA from a reason of prenatally detected congenital defect of foetus
Ružomberok	20	17	1	2
Turčianske Teplice	3	3	–	–
Tvrdošín	2	2	–	–
Žilina	36	36	–	–
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>103</b>	<b>99</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Banská Bystrica	24	24	–	–
Banská Štiavnica	3	3	–	–
Brezno	8	6	1	1
Detva	4	4	–	–
Krupina	3	3	–	–
Lučenec	8	8	–	–
Poltár	1	1	–	–
Revúca	7	7	–	–
Rimavská Sobota	26	25	1	–
Veľký Krtíš	3	3	–	–
Zvolen	8	7	–	1
Žarnovica	2	2	–	–
Žiar nad Hronom	6	6	–	–
<b>Prešovský kraj</b>	<b>338</b>	<b>327</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
Bardejov	13	13	–	–
Humenné	25	23	–	2
Kežmarok	32	32	–	–
Levoča	27	27	–	–
Medzilaborce	–	–	–	–
Poprad	55	53	–	2
Prešov	66	65	–	1
Sabinov	20	20	–	–
Snina	16	15	–	1
Stará Ľubovňa	39	38	1	–
Stropkov	5	4	–	1
Svidník	4	3	–	1
Vranov nad Topľou	36	34	1	1
<b>Košický kraj</b>	<b>210</b>	<b>204</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Gelnica	6	5	–	1
Košice I	19	18	–	1
Košice II	14	13	–	1
Košice III	10	10	–	–
Košice IV	25	24	–	1
Košice-okolie	17	17	–	–
Michalovce	35	34	1	–
Rožňava	6	5	–	1
Sobrance	3	3	–	–
Spišská Nová Ves	53	53	–	–
Trebišov	22	22	–	–

### ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

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

Graf 1.3



### POČET HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA POHLAVIA A POČETNOSTI TEHOTENSTVA MATKY

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

Tabuľka 1.3

Početnosť tehotenstva <i>Number of a pregnancy</i>	Živonarodené deti <i>Live-born children</i>			Mŕtvonarodené deti <i>Stillborn children</i>		
	pohlavie / sex					
	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>	737	487	3	4	3	–
Dvojpočetná <i>Double numbered</i>	16	8	–	–	–	–
Viac ako dvojpočetná <i>More than double numbered</i>	–	1	–	–	–	–
Neudaná <i>Not declared</i>	–	–	–	–	–	–

**POČET NARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA PÔRODNEJ HMOTNOSTI  
A ÚZEMNÉHO ČLEZENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

NUMBER OF BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO BIRTH WEIGHT  
AND TERRITORIAL DIVISION OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

Tabuľka 1.4

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	1 252	96	131	99	149	147	99	327	204
do 999	12	1	1	2	3	1	–	–	4
1 000 – 1 499	19	–	–	1	2	3	6	2	5
1 500 – 1 999	50	2	3	3	2	8	4	16	12
2 000 – 2 499	91	4	9	6	9	5	8	24	26
2 500 – 2 999	305	23	30	23	31	33	20	86	59
3 000 – 3 499	420	38	38	33	56	54	29	116	56
3 500 – 3 999	279	22	39	25	41	31	24	68	29
4 000 – 4 499	64	6	10	5	5	9	5	12	12
4 500 – 4 999	11	–	1	1	–	3	3	2	1
5 000 a viac	1	–	–	–	–	–	–	1	–

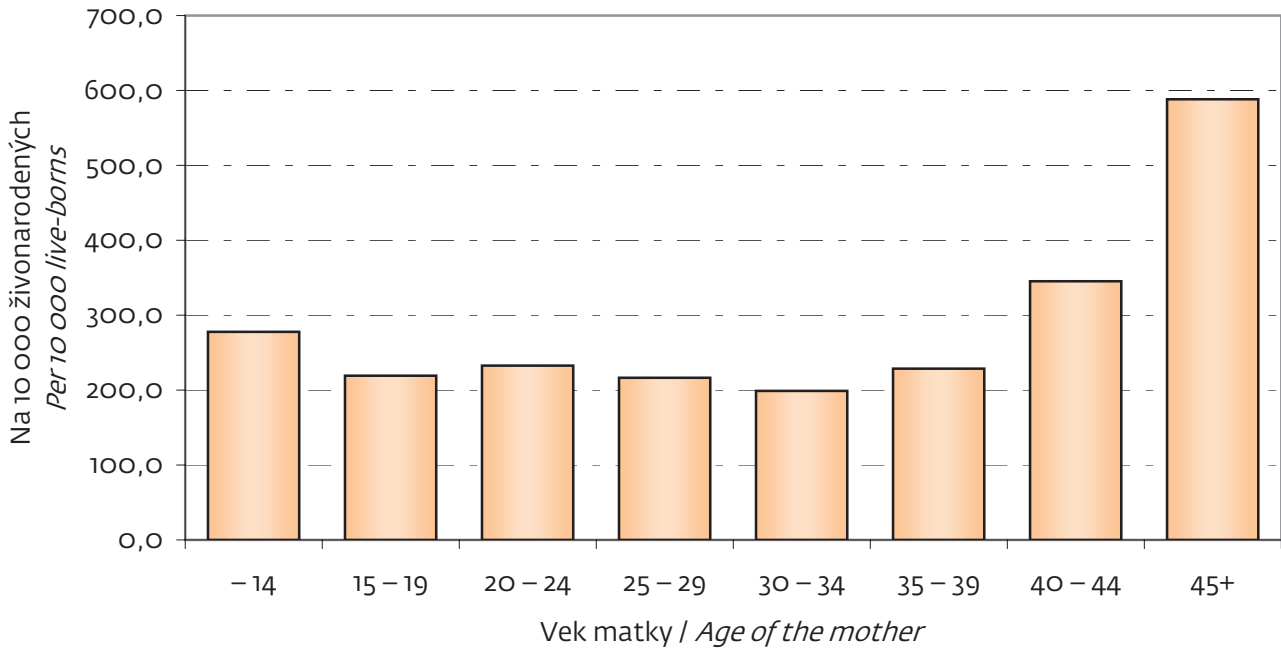
*mŕtvonarodené deti / stillborn children*

<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
to 999	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1 000 – 1 499	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1 500 – 1 999	1	–	–	–	–	1	–	–	–
2 000 – 2 499	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2 500 – 2 999	3	–	–	–	–	–	1	1	1
3 000 – 3 499	2	–	–	–	–	1	–	1	–
3 500 – 3 999	1	–	–	–	–	–	1	–	–
4 000 – 4 499	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4 500 – 4 999	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5 000 and more	–	–	–	–	–	–	–	–	–

**ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU  
NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA VEKU MATKY**

LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL MALFORMATION  
ON 10 000 LIVE-BORN CHILDREN ACCORDING TO AGE OF THE MOTHER

Graf 1.4



**POČET UMELÝCH PRERUŠENÍ TEHOTENSTVA Z DÔVODU PRENÁTÁLNE ZISTENEJ  
VRODENEJ CHYBY PLODU PODĽA HMOTNOSTI PLODU  
A ÚZEMNÉHO ČLENENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

NUMBER OF LEGALLY INDUCTINGS OF A PREGNANCY FROM A REASON OF PRENATALLY  
DETECTED CONGENITAL DEFECT OF FOETUS ACCORDING TO WEIGHT OF FOETUS  
AND TERRITORIAL DIVISION OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

Tabuľka 1.5

Územie Territory	Spolu Total	v tom hmotnosť plodu (v gramoch) in that a weight of foetus (in grammes)			
		do / to 499	500 – 999	1 000 a viac and more	neudané not declared
<b>Slovenská republika</b>	<b>50</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
Bratislavský kraj	12	8	2	–	2
Trnavský kraj	1	1	–	–	–
Trenčiansky kraj	6	4	–	–	2
Nitriansky kraj	3	2	–	–	1
Žilinský kraj	12	6	4	–	2
Banskobystrický kraj	2	1	1	–	–
Prešovský kraj	9	7	–	–	2
Košický kraj	5	3	1	1	–

**POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU  
PODĽA PÔRODNEJ HMOTNOSTI A PÔRODNEJ DĹŽKY**

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

Tabuľka 1.6  
1/2

Pôrodná hmotnosť (v gramoch)	Spolu <i>Total</i>	v tom pôrodná dĺžka (v cm)				
		do 30	31 – 33	34 – 36	37 – 39	40 – 42
<b>Spolu</b>	<b>1 252</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>34</b>
do 999	12	3	3	2	4	–
1 000 – 1 499	19	1	1	1	8	6
1 500 – 1 999	50	–	–	–	3	22
2 000 – 2 499	91	–	–	–	1	4
2 500 – 2 999	305	–	–	–	1	1
3 000 – 3 499	420	–	–	–	–	1
3 500 – 3 999	279	–	–	–	–	–
4 000 – 4 499	64	–	–	–	–	–
4 500 – 4 999	11	–	–	–	–	–
5 000 a viac	1	–	–	–	–	–

2/2

Birth weight (in grammes)	incl. birth length (in cm)						
	43 – 45	46 – 48	49 – 51	52 – 54	55 – 57	58 a viac <i>and more</i>	neudaná <i>not declared</i>
<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>312</b>	<b>569</b>	<b>201</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>–</b>
to 999	–	–	–	–	–	–	–
1 000 – 1 499	2	–	–	–	–	–	–
1 500 – 1 999	23	2	–	–	–	–	–
2 000 – 2 499	38	40	8	–	–	–	–
2 500 – 2 999	21	183	96	3	–	–	–
3 000 – 3 499	–	83	291	43	2	–	–
3 500 – 3 999	–	4	156	110	9	–	–
4 000 – 4 499	–	–	18	39	5	2	–
4 500 – 4 999	–	–	–	5	5	1	–
5 000 and more	–	–	–	1	–	–	–



**HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY\* PODĽA VEKU MATKY A OTCA**

REPORTED CONGENITAL DEFECTS\* ACCORDING TO AGE OF THE MOTHER AND FATHER

Tabuľka 1.7

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
<b>Spolu / Total</b>	<b>1 309</b>	<b>25</b>	<b>121</b>	<b>261</b>	<b>330</b>	<b>181</b>	<b>60</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>307</b>
do / to 14	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
15 – 19	92	19	23	11	4	–	–	–	–	35
20 – 24	278	4	73	85	36	10	1	–	1	68
25 – 29	430	2	17	131	130	40	4	5	1	100
30 – 34	342	–	7	31	138	78	12	6	1	69
35 – 39	131	–	1	3	21	48	33	2	1	22
40 – 44	32	–	–	–	1	4	9	4	2	12
45 – 49	3	–	–	–	–	1	1	1	–	–
50 – 54	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
neudaný not declared	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

\* 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

**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

Tabuľka 1.8

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
<b>Spolu / Total</b>	<b>1 252</b>	<b>25</b>	<b>118</b>	<b>258</b>	<b>326</b>	<b>175</b>	<b>57</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>270</b>
do / to 14	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
15 – 19	89	19	21	11	3	–	–	–	–	35
20 – 24	270	4	72	84	36	10	1	–	1	62
25 – 29	421	2	17	130	130	40	4	5	1	92
30 – 34	323	–	7	30	136	77	11	6	1	55
35 – 39	117	–	1	3	20	43	31	1	1	17
40 – 44	28	–	–	–	1	4	9	4	2	8
45 – 49	3	–	–	–	–	1	1	1	–	–
50 – 54	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
neudaný not declared	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

**HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY\* PODĽA VEKU MATKY  
A ÚZEMNÉHO ČLEZENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED CONGENITAL DEFECTS\* ACCORDING TO AGE OF THE MOTHER  
AND TERRITORIAL DIVISION OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

 Tabuľka 1.9  
1/2

Územie 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+
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 309</b>	<b>1</b>	<b>92</b>	<b>278</b>	<b>430</b>	<b>342</b>	<b>131</b>	<b>32</b>	<b>3</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>108</b>	–	–	<b>12</b>	<b>42</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
Bratislava I	6	–	–	1	2	1	2	–	–
Bratislava II	26	–	–	1	7	9	6	2	1
Bratislava III	23	–	–	–	11	10	1	1	–
Bratislava IV	10	–	–	1	4	3	2	–	–
Bratislava V	11	–	–	2	3	4	1	1	–
Malacky	12	–	–	3	4	4	1	–	–
Pezinok	9	–	–	1	7	1	–	–	–
Senec	11	–	–	3	4	–	3	1	–
<b>Trnavský kraj</b>	<b>132</b>	–	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>51</b>	<b>42</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	–
Dunajská Streda	14	–	–	2	7	2	3	–	–
Galanta	53	–	1	10	23	16	1	2	–
Hlohovec	13	–	–	1	5	6	–	1	–
Piešťany	12	–	–	5	3	4	–	–	–
Senica	17	–	1	7	5	3	1	–	–
Skalica	3	–	–	1	–	2	–	–	–
Trnava	20	–	2	–	8	9	1	–	–
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>105</b>	–	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Bánovce nad Bebravou	2	–	–	1	1	–	–	–	–
Ilava	7	–	1	1	2	1	2	–	–
Myjava	13	–	1	2	4	3	3	–	–
Nové Mesto nad Váhom	11	–	–	1	5	2	2	1	–
Partizánske	6	–	–	2	2	–	2	–	–
Považská Bystrica	22	–	1	2	7	6	5	1	–
Prievidza	13	–	–	3	3	6	–	–	1
Púchov	12	–	–	6	3	1	2	–	–
Trenčín	19	–	–	2	9	7	–	1	–
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>152</b>	–	<b>13</b>	<b>33</b>	<b>51</b>	<b>41</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	–
Komárno	29	–	3	10	7	7	1	1	–
Levice	25	–	2	5	12	2	3	1	–
Nitra	20	–	–	4	8	8	–	–	–
Nové Zámky	36	–	4	6	9	11	5	1	–
Šaľa	23	–	1	3	10	8	1	–	–
Topoľčany	18	–	3	5	5	4	1	–	–
Zlaté Moravce	1	–	–	–	–	1	–	–	–
<b>Žilinský kraj</b>	<b>161</b>	–	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>51</b>	<b>46</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
Bytča	7	–	–	2	2	1	2	–	–
Čadca	30	–	3	9	7	8	2	1	–
Dolný Kubín	8	–	–	1	2	1	3	–	1
Kysucké Nové Mesto	12	–	–	2	6	3	–	1	–
Liptovský Mikuláš	12	–	–	–	5	1	4	2	–
Martin	17	–	1	1	4	7	2	2	–
Námestovo	14	–	2	3	5	3	1	–	–
Ružomberok	20	–	1	5	4	9	1	–	–
Turčianske Teplice	3	–	1	2	–	–	–	–	–

**HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY\* PODĽA VEKU MATKY  
A ÚZEMNÉHO ČLEZENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED CONGENITAL DEFECTS\* ACCORDING TO AGE OF THE MOTHER  
AND TERRITORIAL DIVISION OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

 Tabuľka 1.9  
2/2

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+
Tvrdošín	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Žilina	36	–	2	3	15	12	4	–	–
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>103</b>	<b>–</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>–</b>
Banská Bystrica	24	–	1	5	6	6	5	1	–
Banská Štiavnica	3	–	–	–	1	1	1	–	–
Brezno	8	–	1	3	1	2	1	–	–
Detva	4	–	–	–	3	1	–	–	–
Krupina	3	–	–	1	2	–	–	–	–
Lučenec	8	–	2	2	2	2	–	–	–
Poltár	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Revúca	7	–	2	–	–	5	–	–	–
Rimavská Sobota	26	–	2	8	10	4	2	–	–
Veľký Krtíš	3	–	1	–	1	1	–	–	–
Zvolen	8	–	–	1	3	4	–	–	–
Žarnovica	2	–	1	–	–	–	1	–	–
Žiar nad Hronom	6	–	–	2	2	2	–	–	–
<b>Prešovský kraj</b>	<b>338</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>86</b>	<b>98</b>	<b>80</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>–</b>
Bardejov	13	–	–	4	5	3	–	1	–
Humenné	25	–	2	5	7	7	3	1	–
Kežmarok	32	–	2	4	13	6	4	3	–
Levoča	27	–	3	9	6	5	4	–	–
Medzilaborce	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Poprad	55	–	2	18	17	8	9	1	–
Prešov	66	1	7	14	18	22	4	–	–
Sabinov	20	–	4	5	4	6	1	–	–
Snina	16	–	1	3	7	2	3	–	–
Stará Ľubovňa	39	–	4	14	9	10	2	–	–
Stropkov	5	–	1	1	1	1	–	1	–
Svidník	4	–	–	2	1	1	–	–	–
Vranov nad Topľou	36	–	5	7	10	9	4	1	–
<b>Košický kraj</b>	<b>210</b>	<b>–</b>	<b>21</b>	<b>51</b>	<b>70</b>	<b>47</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>–</b>
Gelnica	6	–	–	4	1	1	–	–	–
Košice I	19	–	–	3	6	6	3	1	–
Košice II	14	–	–	3	5	4	2	–	–
Košice III	10	–	–	1	6	3	–	–	–
Košice IV	25	–	–	5	8	7	5	–	–
Košice-okolie	17	–	1	5	4	4	2	1	–
Michalovce	35	–	5	9	15	6	–	–	–
Rožňava	6	–	2	1	–	3	–	–	–
Sobrance	3	–	1	–	1	1	–	–	–
Spišská Nová Ves	53	–	8	14	18	9	4	–	–
Trebišov	22	–	4	6	6	3	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 foetus – sum

**POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA VEKU MATKY  
A ÚZEMNÉHO ČLENENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

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

Tabuľka 1.10.1  
1/2

Územie 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+
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 252</b>	<b>1</b>	<b>89</b>	<b>270</b>	<b>421</b>	<b>323</b>	<b>117</b>	<b>28</b>	<b>3</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>96</b>	–	–	<b>12</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Bratislava I	4	–	–	1	2	–	1	–	–
Bratislava II	23	–	–	1	7	8	5	1	1
Bratislava III	20	–	–	–	10	8	1	1	–
Bratislava IV	10	–	–	1	4	3	2	–	–
Bratislava V	9	–	–	2	2	3	1	1	–
Malacky	11	–	–	3	4	3	1	–	–
Pezinok	9	–	–	1	7	1	–	–	–
Senec	10	–	–	3	4	–	3	–	–
<b>Trnavský kraj</b>	<b>131</b>	–	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>51</b>	<b>41</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	–
Dunajská Streda	14	–	–	2	7	2	3	–	–
Galanta	53	–	1	10	23	16	1	2	–
Hlohovec	13	–	–	1	5	6	–	1	–
Piešťany	12	–	–	5	3	4	–	–	–
Senica	17	–	1	7	5	3	1	–	–
Skalica	3	–	–	1	–	2	–	–	–
Trnava	19	–	2	–	8	8	1	–	–
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>99</b>	–	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Bánovce nad Bebravou	2	–	–	1	1	–	–	–	–
Ilava	7	–	1	1	2	1	2	–	–
Myjava	12	–	1	2	3	3	3	–	–
Nové Mesto nad Váhom	11	–	–	1	5	2	2	1	–
Partizánske	4	–	–	–	2	–	2	–	–
Považská Bystrica	22	–	1	2	7	6	5	1	–
Prievidza	13	–	–	3	3	6	–	–	1
Púchov	12	–	–	6	3	1	2	–	–
Trenčín	16	–	–	2	8	5	–	1	–
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>149</b>	–	<b>13</b>	<b>32</b>	<b>51</b>	<b>41</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	–
Komárno	29	–	3	10	7	7	1	1	–
Levice	23	–	2	4	12	2	2	1	–
Nitra	20	–	–	4	8	8	–	–	–
Nové Zámky	35	–	4	6	9	11	4	1	–
Šaľa	23	–	1	3	10	8	1	–	–
Topoľčany	18	–	3	5	5	4	1	–	–
Zlaté Moravce	1	–	–	–	–	1	–	–	–
<b>Žilinský kraj</b>	<b>147</b>	–	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>50</b>	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
Bytča	6	–	–	2	2	1	1	–	–
Čadca	25	–	3	9	7	6	–	–	–
Dolný Kubín	7	–	–	1	2	1	2	–	1
Kysucké Nové Mesto	12	–	–	2	6	3	–	1	–
Liptovský Mikuláš	8	–	–	–	4	1	2	1	–
Martin	17	–	1	1	4	7	2	2	–
Námestovo	14	–	2	3	5	3	1	–	–

**POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA VEKU MATKY  
A ÚZEMNÉHO ČLENENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

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

Tabuľka 1.10.1  
2/2

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	–	1	5	4	7	–	–	–
Turčianske Teplice	3	–	1	2	–	–	–	–	–
Tvrdošín	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Žilina	36	–	2	3	15	12	4	–	–
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>99</b>	<b>–</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>–</b>
Banská Bystrica	24	–	1	5	6	6	5	1	–
Banská Štiavnica	3	–	–	–	1	1	1	–	–
Brezno	6	–	–	2	1	2	1	–	–
Detva	4	–	–	–	3	1	–	–	–
Krupina	3	–	–	1	2	–	–	–	–
Lučenec	8	–	2	2	2	2	–	–	–
Poltár	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Revúca	7	–	2	–	–	5	–	–	–
Rimavská Sobota	25	–	2	7	10	4	2	–	–
Veľký Krtíš	3	–	1	–	1	1	–	–	–
Zvolen	7	–	–	1	3	3	–	–	–
Žarnovica	2	–	1	–	–	–	1	–	–
Žiar nad Hronom	6	–	–	2	2	2	–	–	–
<b>Prešovský kraj</b>	<b>327</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>83</b>	<b>96</b>	<b>79</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>–</b>
Bardejov	13	–	–	4	5	3	–	1	–
Humenné	23	–	2	5	7	7	1	1	–
Kežmarok	32	–	2	4	13	6	4	3	–
Levoča	27	–	3	9	6	5	4	–	–
Medzilaborce	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Poprad	53	–	2	17	16	8	9	1	–
Prešov	65	1	6	14	18	22	4	–	–
Sabinov	20	–	4	5	4	6	1	–	–
Snina	15	–	1	3	7	2	2	–	–
Stará Ľubovňa	38	–	4	13	9	10	2	–	–
Stropkov	4	–	–	1	1	1	–	1	–
Svidník	3	–	–	2	–	1	–	–	–
Vranov nad Topľou	34	–	5	6	10	8	4	1	–
<b>Košický kraj</b>	<b>204</b>	<b>–</b>	<b>21</b>	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>43</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>–</b>
Gelnica	5	–	–	4	1	–	–	–	–
Košice I	18	–	–	3	6	5	3	1	–
Košice II	13	–	–	3	5	3	2	–	–
Košice III	10	–	–	1	6	3	–	–	–
Košice IV	24	–	–	5	7	7	5	–	–
Košice-okolie	17	–	1	5	4	4	2	1	–
Michalovce	34	–	5	9	14	6	–	–	–
Rožňava	5	–	2	1	–	2	–	–	–
Sobrance	3	–	1	–	1	1	–	–	–
Spišská Nová Ves	53	–	8	14	18	9	4	–	–
Trebišov	22	–	4	6	6	3	2	1	–

**ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA VEKU MATKY  
A ÚZEMNÉHO ČLENENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY  
NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ**

LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO AGE OF THE MOTHER  
AND TERRITORIAL DIVISION OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER  
ON 10 000 OF LIVE-BORN CHILDREN

Tabuľka 1.10.2

1/2

Územie 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+
<b>Slovenská republika</b>	<b>218,3</b>	<b>277,8</b>	<b>219,3</b>	<b>232,6</b>	<b>216,5</b>	<b>198,9</b>	<b>228,7</b>	<b>345,3</b>	<b>588,2</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>140,4</b>	–	–	<b>160,4</b>	<b>168,6</b>	<b>97,3</b>	<b>175,9</b>	<b>280,4</b>	<b>909,1</b>
Bratislava I	95,7	–	–	666,7	169,5	–	142,9	–	–
Bratislava II	178,8	–	–	101,0	174,6	145,5	271,7	384,6	5 000,0
Bratislava III	299,4	–	–	–	458,7	264,0	113,6	1 428,6	–
Bratislava IV	93,5	–	–	102,0	121,6	67,9	129,0	–	–
Bratislava V	72,2	–	–	132,5	39,2	65,9	102,0	909,1	–
Malacky	145,3	–	–	196,1	138,4	135,7	181,8	–	–
Pezinok	135,1	–	–	112,4	277,8	43,9	–	–	–
Senec	137,2	–	–	300,0	156,9	–	394,7	–	–
<b>Trnavský kraj</b>	<b>244,5</b>	–	<b>161,3</b>	<b>284,2</b>	<b>253,2</b>	<b>246,1</b>	<b>131,6</b>	<b>555,6</b>	–
Dunajská Streda	133,6	–	–	102,6	183,7	65,8	329,7	–	–
Galanta	576,1	–	178,6	649,4	649,7	565,4	156,3	2 222,2	–
Hlohovec	291,5	–	–	147,1	308,6	428,6	–	1 666,7	–
Piešťany	194,8	–	–	476,2	130,4	192,3	–	–	–
Senica	297,2	–	294,1	546,9	251,3	188,7	217,4	–	–
Skalica	63,3	–	–	119,0	–	136,1	–	–	–
Trnava	148,2	–	625,0	–	157,5	188,2	84,7	–	–
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>182,7</b>	–	<b>153,8</b>	<b>182,7</b>	<b>170,9</b>	<b>144,8</b>	<b>311,3</b>	<b>394,7</b>	<b>3 333,3</b>
Bánovce nad Bebravou	54,2	–	–	126,6	78,7	–	–	–	–
Ilava	124,1	–	476,2	102,0	95,2	55,9	425,5	–	–
Myjava	555,6	–	2 000,0	400,0	389,6	411,0	3 000,0	–	–
Nové Mesto nad Váhom	196,1	–	–	106,4	241,5	110,5	357,1	1 666,7	–
Partizánske	99,0	–	–	–	155,0	–	400,0	–	–
Považská Bystrica	374,1	–	625,0	198,0	307,0	361,4	746,3	1 000,0	–
Prievidza	106,3	–	–	119,5	66,7	176,0	–	–	5 000,0
Púchov	276,5	–	–	689,7	204,1	74,6	454,5	–	–
Trenčín	150,8	–	–	135,1	192,8	147,5	–	476,2	–
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>228,9</b>	–	<b>322,6</b>	<b>244,1</b>	<b>215,3</b>	<b>230,1</b>	<b>162,5</b>	<b>375,0</b>	–
Komárno	300,8	–	428,6	483,1	218,8	255,5	122,0	1 000,0	–
Levice	217,4	–	238,1	161,9	334,3	72,7	235,3	1 428,6	–
Nitra	125,5	–	–	150,4	131,8	175,4	–	–	–
Nové Zámky	277,8	–	425,5	214,3	215,8	316,1	404,0	526,3	–
Šaľa	415,2	–	333,3	270,3	446,4	575,5	217,4	–	–
Topoľčany	256,0	–	1 250,0	373,1	170,1	223,5	151,5	–	–
Zlaté Moravce	26,7	–	–	–	–	90,1	–	–	–
<b>Žilinský kraj</b>	<b>198,5</b>	–	<b>300,3</b>	<b>186,8</b>	<b>189,3</b>	<b>199,1</b>	<b>171,9</b>	<b>344,8</b>	<b>1 000,0</b>
Bytča	168,5	–	–	281,7	160,0	103,1	250,0	–	–
Čadca	257,2	–	625,0	339,6	205,3	243,9	–	–	–
Dolný Kubín	158,7	–	–	113,6	125,8	86,2	370,4	–	10 000,0
Kysucké Nové Mesto	338,0	–	–	229,9	458,0	340,9	–	3 333,3	–
Liptovský Mikuláš	114,6	–	–	–	158,1	49,0	344,8	1 000,0	–
Martin	170,9	–	208,3	59,5	123,1	212,8	196,1	952,4	–
Námestovo	158,4	–	465,1	138,9	167,2	135,7	122,0	–	–

**ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA VEKU MATKY  
A ÚZEMNÉHO ČLENENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY  
NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ**

LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO AGE OF THE MOTHER  
AND TERRITORIAL DIVISION OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER  
ON 10 000 OF LIVE-BORN CHILDREN

Tabuľka 1.10.2

2/2

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	299,8	–	454,5	458,7	189,6	454,5	–	–	–
Turčianske Teplice	206,9	–	769,2	588,2	–	–	–	–	–
Tvrdošín	46,8	–	–	–	54,9	86,2	–	–	–
Žilina	229,7	–	408,2	109,1	263,2	239,5	264,9	–	–
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>155,1</b>	–	<b>154,1</b>	<b>138,5</b>	<b>150,0</b>	<b>161,8</b>	<b>219,1</b>	<b>93,5</b>	–
Banská Bystrica	242,4	–	322,6	381,7	169,0	171,9	490,2	500,0	–
Banská Štiavnica	189,9	–	–	–	204,1	222,2	1 111,1	–	–
Brezno	94,5	–	–	141,8	49,5	109,3	227,3	–	–
Detva	166,7	–	–	–	326,1	178,6	–	–	–
Krupina	127,7	–	–	217,4	246,9	–	–	–	–
Lučenec	107,4	–	238,1	98,0	90,9	115,6	–	–	–
Poltár	47,8	–	–	–	–	–	1 000,0	–	–
Revúca	152,5	–	263,2	–	–	568,2	–	–	–
Rimavská Sobota	253,3	–	121,2	244,8	357,1	206,2	400,0	–	–
Veľký Krtíš	77,9	–	238,1	–	85,5	109,9	–	–	–
Zvolen	107,0	–	–	114,9	121,5	147,8	–	–	–
Žarnovica	80,3	–	588,2	–	–	–	476,2	–	–
Žiar nad Hronom	137,9	–	–	200,0	147,1	160,0	–	–	–
<b>Prešovský kraj</b>	<b>326,3</b>	<b>625,0</b>	<b>286,3</b>	<b>345,5</b>	<b>301,0</b>	<b>333,2</b>	<b>355,5</b>	<b>519,5</b>	–
Bardejov	137,6	–	–	186,0	158,2	123,0	–	588,2	–
Humenné	392,5	–	416,7	406,5	343,1	440,3	222,2	1 428,6	–
Kežmarok	265,1	–	115,6	111,4	374,6	274,0	481,9	1 250,0	–
Levoča	580,6	–	810,8	743,8	384,6	450,5	1 212,1	–	–
Medzilaborce	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Poprad	451,8	–	204,1	574,3	472,0	267,6	725,8	588,2	–
Prešov	320,8	1 428,6	320,9	379,4	261,2	404,4	202,0	–	–
Sabinov	232,8	–	300,8	226,2	159,4	335,2	169,5	–	–
Snina	407,6	–	344,8	337,1	614,0	196,1	740,7	–	–
Stará Ľubovňa	535,2	–	634,9	691,5	400,0	645,2	344,8	–	–
Stropkov	198,0	–	–	212,8	137,0	217,4	–	2 000,0	–
Svidník	87,7	–	–	277,8	–	114,9	–	–	–
Vranov nad Topľou	332,0	–	406,5	224,7	303,0	394,1	425,5	1 666,7	–
<b>Košický kraj</b>	<b>216,5</b>	–	<b>182,6</b>	<b>221,5</b>	<b>242,6</b>	<b>186,0</b>	<b>248,6</b>	<b>256,4</b>	–
Gelnica	110,9	–	–	305,3	84,7	–	–	–	–
Košice I	275,7	–	–	357,1	285,7	215,5	333,3	1 000,0	–
Košice II	141,9	–	–	151,5	182,5	117,6	227,3	–	–
Košice III	304,0	–	–	277,8	438,0	256,4	–	–	–
Košice IV	407,5	–	–	625,0	416,7	285,7	675,7	–	–
Košice-okolie	112,0	–	45,5	123,8	92,0	118,3	196,1	555,6	–
Michalovce	248,0	–	284,1	228,4	325,6	221,4	–	–	–
Rožňava	78,9	–	246,9	52,6	–	149,3	–	–	–
Sobrance	118,1	–	250,0	–	117,6	227,3	–	–	–
Spišská Nová Ves	370,1	–	373,8	378,4	455,7	279,5	384,6	–	–
Trebišov	172,3	–	198,0	170,9	163,9	110,7	281,7	769,2	–

## HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA RODINNÉHO STAVU MATKY

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO MARITAL STATUS OF THE MOTHER

Tabuľka 1.11

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>	z toho / <i>o. w.</i>	
		živorodené deti <i>live-born children</i>	mŕtvonarodené deti <i>stillborn children</i>
<b>Spolu / Total</b>	<b>1 309</b>	<b>1 252</b>	<b>7</b>
Slobodná / <i>Unmarried</i>	364	347	2
Vydatá / <i>Married</i>	865	827	5
Rozvedená / <i>Divorced</i>	36	34	–
Vdova / <i>Widow</i>	3	3	–
Neudaný / <i>Not declared</i>	41	41	–

POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA HMOTNOSTI  
A TÝŽDŇA TEHOTENSTVANUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO WEIGHT  
AND WEEK OF PREGNANCY

Tabuľka 1.12

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>
<b>Spolu / Total</b>	<b>1 252</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>50</b>	<b>91</b>	<b>305</b>	<b>420</b>	<b>279</b>	<b>64</b>	<b>11</b>	<b>1</b>
do/to 26.	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
27.	2	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–
28.	2	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–
29.	3	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–
30.	5	2	2	–	–	–	1	–	–	–	–
31.	10	2	4	2	–	–	1	1	–	–	–
32.	5	1	–	3	1	–	–	–	–	–	–
33.	7	1	3	2	1	–	–	–	–	–	–
34.	20	–	3	11	4	2	–	–	–	–	–
35.	28	1	3	9	8	5	2	–	–	–	–
36.	46	–	1	6	12	19	5	3	–	–	–
37.	92	–	–	6	15	47	18	6	–	–	–
38.	181	–	–	4	21	60	60	29	5	2	–
39.	247	–	–	3	18	68	103	45	10	–	–
40.	466	–	–	2	10	86	189	138	36	5	–
41.	118	–	–	–	1	17	36	48	12	3	1
42.	18	–	–	1	–	1	5	9	1	1	–
43.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
44.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
45.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
neudaný <i>not declared</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



## POČET HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A POHLAVIA

NUMBER OF REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO DIAGNOSES  
OF CONGENITAL DEFECTS AND SEXTabuľka 1.13  
1/2

Diagnóza	Živonarodené deti				Mŕtvonarodené deti				UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu
	spolu	v tom pohlavie			spolu	v tom pohlavie			
		mužské	ženské	nedá sa špecifikovať		mužské	ženské	nedá sa špecifikovať	
<b>Spolu Total</b>	<b>1 252</b>	<b>753</b>	<b>496</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>50</b>
Q00	1	-	1	-	-	-	-	-	3
Q01	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q02	3	1	2	-	-	-	-	-	1
Q03	3	2	1	-	-	-	-	-	5
Q04	12	4	8	-	-	-	-	-	1
Q05	10	4	6	-	-	-	-	-	-
Q06	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Q07	1	-	1	-	-	-	-	-	1
Q10	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q12	4	1	3	-	-	-	-	-	-
Q13	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Q15	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q16	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Q17	15	7	8	-	-	-	-	-	-
Q18	12	6	6	-	-	-	-	-	1
Q20	8	5	3	-	-	-	-	-	1
Q21	177	86	91	-	1	1	-	-	1
Q22	9	4	5	-	-	-	-	-	-
Q23	8	8	-	-	-	-	-	-	-
Q24	8	5	3	-	-	-	-	-	-
Q25	17	10	7	-	-	-	-	-	-
Q26	3	1	2	-	-	-	-	-	-
Q27	3	2	1	-	-	-	-	-	-
Q30	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q31	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q33	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Q35	13	8	5	-	-	-	-	-	-
Q36	13	8	5	-	-	-	-	-	-
Q37	17	11	6	-	-	-	-	-	-
Q38	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q39	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Q40	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Q41	8	3	5	-	-	-	-	-	-
Q42	8	3	5	-	-	-	-	-	-
Q43	8	5	3	-	1	1	-	-	-
Q44	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Q45	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q50	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q53	57	57	-	-	-	-	-	-	-
Q54	100	100	-	-	-	-	-	-	-
Q55	9	9	-	-	-	-	-	-	-

## POČET HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A POHLAVIA

NUMBER OF REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO DIAGNOSES  
OF CONGENITAL DEFECTS AND SEXTabuľka 1.13  
2/2

Diagnosis	Live-born children				Stillborn children				LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus
	total	in that a sex			total	in that a sex			
		male	female	could not be specified		male	female	could not be specified	
Q56	2	–	–	2	–	–	–	–	–
Q60	30	14	16	–	–	–	–	–	1
Q61	18	11	7	–	–	–	–	–	–
Q62	113	76	37	–	1	–	1	–	1
Q63	14	12	2	–	–	–	–	–	1
Q64	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Q65	13	4	9	–	–	–	–	–	–
Q66	75	44	31	–	–	–	–	–	–
Q67	4	3	1	–	–	–	–	–	–
Q68	2	–	2	–	–	–	–	–	–
Q69	40	26	14	–	–	–	–	–	–
Q70	25	15	10	–	1	1	–	–	–
Q71	7	5	2	–	–	–	–	–	–
Q72	3	1	2	–	–	–	–	–	–
Q74	6	4	2	–	–	–	–	–	–
Q75	2	1	1	–	–	–	–	–	–
Q76	4	4	–	–	–	–	–	–	–
Q78	2	1	1	–	–	–	–	–	–
Q79	10	2	8	–	–	–	–	–	–
Q80	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Q82	54	28	26	–	–	–	–	–	–
Q83	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Q87	2	1	1	–	–	–	–	–	–
Q89	6	3	3	–	–	–	–	–	2
Q90	21	11	10	–	–	–	–	–	19
Q91	4	2	2	–	–	–	–	–	1
Q92	2	–	2	–	–	–	–	–	–
Q97	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q99	1	–	1	–	–	–	–	–	1
E70	1	–	1	–	–	–	–	–	–
E84	1	–	1	–	–	–	–	–	–
1.	1	1	–	–	–	–	–	–	–
3.	1	–	1	–	–	–	–	–	–
4.	2	1	1	–	–	–	–	–	–
5.	1	1	–	–	–	–	–	–	–
6.	29	10	19	–	–	–	–	–	–
7.	3	2	1	–	–	–	–	–	2
9.	202	108	93	1	3	1	2	–	7

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

 Tabuľka 1.14  
1/2

Diagnóza	Spolu	v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch)										
		do 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999	3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac	neudaná
<b>Spolu Total</b>	<b>1 309</b>	<b>52</b>	<b>20</b>	<b>51</b>	<b>91</b>	<b>308</b>	<b>422</b>	<b>280</b>	<b>64</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
Q00	4	2	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Q01	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Q02	4	1	–	–	–	1	2	–	–	–	–	–
Q03	8	4	1	–	1	1	–	1	–	–	–	–
Q04	13	1	–	1	1	2	5	1	2	–	–	–
Q05	10	–	–	–	–	7	1	1	1	–	–	–
Q06	2	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–
Q07	2	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1
Q10	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q12	4	–	–	–	1	1	–	1	–	1	–	–
Q13	2	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–
Q15	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q16	2	–	–	–	1	–	–	1	–	–	–	–
Q17	15	–	–	–	1	5	4	5	–	–	–	–
Q18	13	1	–	–	–	5	3	4	–	–	–	–
Q20	9	–	–	–	1	–	7	–	–	–	–	1
Q21	179	4	5	9	16	37	56	45	7	–	–	–
Q22	9	–	–	1	1	2	4	1	–	–	–	–
Q23	8	–	–	1	–	1	5	1	–	–	–	–
Q24	8	–	–	–	1	3	1	2	–	1	–	–
Q25	17	–	–	2	2	2	7	3	1	–	–	–
Q26	3	–	–	–	1	–	1	–	1	–	–	–
Q27	3	–	–	–	1	–	1	1	–	–	–	–
Q30	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q31	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q33	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q35	13	–	–	–	1	2	6	4	–	–	–	–
Q36	13	–	–	–	–	5	5	2	1	–	–	–
Q37	17	–	–	–	1	4	6	4	2	–	–	–
Q38	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q39	2	–	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q40	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q41	8	–	1	1	2	2	1	1	–	–	–	–
Q42	8	–	–	–	2	1	4	–	1	–	–	–
Q43	9	–	–	–	–	3	4	1	1	–	–	–
Q44	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Q45	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q50	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q53	57	–	–	1	2	14	23	14	3	–	–	–
Q54	100	–	1	3	3	30	33	24	3	3	–	–
Q55	9	–	–	–	–	–	2	6	1	–	–	–

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

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

 Tabuľka 1.14  
2/2

Diagnosis	Total	in that a birth weight (in grammes)										
		to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999	3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 and more	not declared
Q56	2	–	–	–	–	–	1	–	1	–	–	–
Q60	31	1	1	5	2	7	10	4	1	–	–	–
Q61	18	–	–	1	2	4	6	4	1	–	–	–
Q62	115	1	–	1	1	30	47	24	8	2	1	–
Q63	15	1	–	–	–	1	6	6	1	–	–	–
Q64	2	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Q65	13	–	–	–	–	3	6	2	2	–	–	–
Q66	75	–	–	–	2	19	29	20	4	1	–	–
Q67	4	–	–	–	–	2	1	1	–	–	–	–
Q68	2	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–
Q69	40	–	–	–	4	11	13	8	4	–	–	–
Q70	26	–	–	1	1	4	11	8	1	–	–	–
Q71	7	–	–	–	–	4	1	2	–	–	–	–
Q72	3	–	–	–	1	–	1	1	–	–	–	–
Q74	6	–	1	–	1	2	1	–	–	1	–	–
Q75	2	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–
Q76	4	–	–	–	–	–	–	3	1	–	–	–
Q78	2	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–	–
Q79	10	–	–	2	3	2	2	1	–	–	–	–
Q80	2	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Q82	54	–	–	–	3	10	16	23	1	1	–	–
Q83	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Q87	2	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	–
Q89	8	3	–	–	3	–	–	1	–	1	–	–
Q90	40	18	–	–	4	9	7	–	1	–	–	1
Q91	5	1	1	2	–	–	–	–	–	–	–	1
Q92	2	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–
Q97	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q99	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
E70	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
E84	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
1.	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
4.	2	–	–	–	–	–	1	–	1	–	–	–
5.	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
6.	29	–	2	1	4	7	11	3	1	–	–	–
7.	5	2	–	1	–	2	–	–	–	–	–	–
9.	212	9	6	14	17	51	57	44	10	–	–	4

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

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

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

Tabuľka 1.15  
1/2

Diagnóza	Spolu	v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch)									
		do 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999	3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac
<b>Spolu Total</b>	<b>1 252</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>50</b>	<b>91</b>	<b>305</b>	<b>420</b>	<b>279</b>	<b>64</b>	<b>11</b>	<b>1</b>
Q00	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Q01	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
Q02	3	–	–	–	–	1	2	–	–	–	–
Q03	3	–	–	–	1	1	–	1	–	–	–
Q04	12	–	–	1	1	2	5	1	2	–	–
Q05	10	–	–	–	–	7	1	1	1	–	–
Q06	2	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–
Q07	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q10	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q12	4	–	–	–	1	1	–	1	–	1	–
Q13	2	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–
Q15	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q16	2	–	–	–	1	–	–	1	–	–	–
Q17	15	–	–	–	1	5	4	5	–	–	–
Q18	12	–	–	–	–	5	3	4	–	–	–
Q20	8	–	–	–	1	–	7	–	–	–	–
Q21	177	3	5	9	16	37	55	45	7	–	–
Q22	9	–	–	1	1	2	4	1	–	–	–
Q23	8	–	–	1	–	1	5	1	–	–	–
Q24	8	–	–	–	1	3	1	2	–	1	–
Q25	17	–	–	2	2	2	7	3	1	–	–
Q26	3	–	–	–	1	–	1	–	1	–	–
Q27	3	–	–	–	1	–	1	1	–	–	–
Q30	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q31	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q35	13	–	–	–	1	2	6	4	–	–	–
Q36	13	–	–	–	–	5	5	2	1	–	–
Q37	17	–	–	–	1	4	6	4	2	–	–
Q38	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Q39	2	–	–	1	–	1	–	–	–	–	–
Q40	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q41	8	–	1	1	2	2	1	1	–	–	–
Q42	8	–	–	–	2	1	4	–	1	–	–
Q43	8	–	–	–	–	2	4	1	1	–	–
Q44	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q45	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q50	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q53	57	–	–	1	2	14	23	14	3	–	–
Q54	100	–	1	3	3	30	33	24	3	3	–
Q55	9	–	–	–	–	–	2	6	1	–	–
Q56	2	–	–	–	–	–	1	–	1	–	–

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

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

Tabuľka 1.15  
2/2

Diagnosis	Total	in that a birth weight (in grammes)									
		to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999	3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 and more
Q60	30	–	1	5	2	7	10	4	1	–	–
Q61	18	–	–	1	2	4	6	4	1	–	–
Q62	113	–	–	1	1	29	47	24	8	2	1
Q63	14	–	–	–	–	1	6	6	1	–	–
Q64	2	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–
Q65	13	–	–	–	–	3	6	2	2	–	–
Q66	75	–	–	–	2	19	29	20	4	1	–
Q67	4	–	–	–	–	2	1	1	–	–	–
Q68	2	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–
Q69	40	–	–	–	4	11	13	8	4	–	–
Q70	25	–	–	1	1	3	11	8	1	–	–
Q71	7	–	–	–	–	4	1	2	–	–	–
Q72	3	–	–	–	1	–	1	1	–	–	–
Q74	6	–	1	–	1	2	1	–	–	1	–
Q75	2	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–
Q76	4	–	–	–	–	–	–	3	1	–	–
Q78	2	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–
Q79	10	–	–	2	3	2	2	1	–	–	–
Q80	2	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Q82	54	–	–	–	3	10	16	23	1	1	–
Q83	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
Q87	2	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Q89	6	1	–	–	3	–	–	1	–	1	–
Q90	21	–	–	–	4	9	7	–	1	–	–
Q91	4	1	1	2	–	–	–	–	–	–	–
Q92	2	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–
Q97	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q99	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
E70	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
E84	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
1.	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
3.	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
4.	2	–	–	–	–	–	1	–	1	–	–
5.	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
6.	29	–	2	1	4	7	11	3	1	–	–
7.	3	–	–	1	–	2	–	–	–	–	–
9.	202	6	6	13	17	51	56	43	10	–	–

**HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY\* PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A VEKU MATKY**REPORTED CONGENITAL DEFECTS\* ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS  
AND AGE OF THE MOTHER

Tabuľka 1.16

1/2

Diagnóza	Spolu	v tom vek matky							
		do 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
<b>Spolu / Total</b>	<b>1 309</b>	<b>1</b>	<b>92</b>	<b>278</b>	<b>430</b>	<b>342</b>	<b>131</b>	<b>32</b>	<b>3</b>
Q00	4	–	1	3	–	–	–	–	–
Q01	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q02	4	–	–	2	–	1	1	–	–
Q03	8	–	1	3	3	1	–	–	–
Q04	13	–	1	3	6	3	–	–	–
Q05	10	–	3	1	2	3	1	–	–
Q06	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Q07	2	–	–	1	1	–	–	–	–
Q10	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q12	4	–	–	1	2	–	1	–	–
Q13	2	–	–	1	–	1	–	–	–
Q15	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q16	2	–	1	–	1	–	–	–	–
Q17	15	–	1	3	7	–	2	2	–
Q18	13	–	2	2	3	3	3	–	–
Q20	9	–	–	1	6	2	–	–	–
Q21	179	–	10	29	64	56	15	5	–
Q22	9	–	–	5	–	4	–	–	–
Q23	8	–	1	–	5	2	–	–	–
Q24	8	–	1	1	5	1	–	–	–
Q25	17	–	1	4	4	8	–	–	–
Q26	3	–	–	1	2	–	–	–	–
Q27	3	–	1	1	–	1	–	–	–
Q30	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q31	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q33	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q35	13	–	1	3	4	5	–	–	–
Q36	13	–	1	4	4	4	–	–	–
Q37	17	–	2	2	3	7	3	–	–
Q38	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q39	2	–	1	1	–	–	–	–	–
Q40	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q41	8	–	–	2	2	3	1	–	–
Q42	8	–	1	1	2	2	2	–	–
Q43	9	–	2	2	3	2	–	–	–
Q44	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q45	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q50	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q53	57	–	6	13	19	15	3	–	1
Q54	100	–	11	23	32	23	10	1	–
Q55	9	–	–	2	3	2	2	–	–

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

**HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY\* PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A VEKU MATKY**REPORTED CONGENITAL DEFECTS\* ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS  
AND AGE OF THE MOTHERTabuľka 1.16  
2/2

Diagnosis	Total	incl. age of the mother							
		to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Q56	2	–	–	–	–	1	1	–	–
Q60	31	–	3	11	9	6	2	–	–
Q61	18	–	1	6	6	4	–	1	–
Q62	115	–	4	31	40	32	7	1	–
Q63	15	–	1	1	7	3	2	1	–
Q64	2	–	–	1	–	–	1	–	–
Q65	13	–	2	1	5	1	4	–	–
Q66	75	–	5	20	29	15	4	2	–
Q67	4	–	–	2	2	–	–	–	–
Q68	2	–	–	1	–	1	–	–	–
Q69	40	–	4	4	15	12	4	–	1
Q70	26	–	1	1	8	11	4	1	–
Q71	7	–	–	2	2	3	–	–	–
Q72	3	–	–	–	1	1	1	–	–
Q74	6	–	1	1	2	1	1	–	–
Q75	2	–	–	1	–	1	–	–	–
Q76	4	–	–	–	3	1	–	–	–
Q78	2	–	–	1	–	1	–	–	–
Q79	10	–	1	4	3	1	1	–	–
Q80	2	–	–	2	–	–	–	–	–
Q82	54	–	4	13	13	13	8	2	1
Q83	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q87	2	–	–	1	–	1	–	–	–
Q89	8	–	–	1	4	2	1	–	–
Q90	40	–	1	3	6	12	14	4	–
Q91	5	–	–	–	1	2	1	1	–
Q92	2	–	–	–	1	–	1	–	–
Q97	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q99	2	–	–	1	–	–	1	–	–
E70	1	–	–	–	–	–	–	1	–
E84	1	–	–	1	–	–	–	–	–
1.	1	–	–	1	–	–	–	–	–
3.	1	–	–	–	–	–	1	–	–
4.	2	–	–	–	1	1	–	–	–
5.	1	–	–	–	1	–	–	–	–
6.	29	–	–	4	8	8	7	2	–
7.	5	–	–	1	1	2	–	1	–
9.	212	1	14	44	73	53	20	7	–

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



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

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

Tabuľka 1.17.1  
1/2

Diagnóza	Spolu	v tom vek matky							
		do 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
<b>Spolu / Total</b>	<b>1 252</b>	<b>1</b>	<b>89</b>	<b>270</b>	<b>421</b>	<b>323</b>	<b>117</b>	<b>28</b>	<b>3</b>
Q00	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q01	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q02	3	–	–	2	–	1	–	–	–
Q03	3	–	1	2	–	–	–	–	–
Q04	12	–	1	3	6	2	–	–	–
Q05	10	–	3	1	2	3	1	–	–
Q06	2	–	–	–	2	–	–	–	–
Q07	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q10	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q12	4	–	–	1	2	–	1	–	–
Q13	2	–	–	1	–	1	–	–	–
Q15	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q16	2	–	1	–	1	–	–	–	–
Q17	15	–	1	3	7	–	2	2	–
Q18	12	–	2	2	3	3	2	–	–
Q20	8	–	–	1	6	1	–	–	–
Q21	177	–	10	29	64	54	15	5	–
Q22	9	–	–	5	–	4	–	–	–
Q23	8	–	1	–	5	2	–	–	–
Q24	8	–	1	1	5	1	–	–	–
Q25	17	–	1	4	4	8	–	–	–
Q26	3	–	–	1	2	–	–	–	–
Q27	3	–	1	1	–	1	–	–	–
Q30	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q31	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q35	13	–	1	3	4	5	–	–	–
Q36	13	–	1	4	4	4	–	–	–
Q37	17	–	2	2	3	7	3	–	–
Q38	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q39	2	–	1	1	–	–	–	–	–
Q40	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q41	8	–	–	2	2	3	1	–	–
Q42	8	–	1	1	2	2	2	–	–
Q43	8	–	2	2	2	2	–	–	–
Q44	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q45	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q50	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q53	57	–	6	13	19	15	3	–	1
Q54	100	–	11	23	32	23	10	1	–
Q55	9	–	–	2	3	2	2	–	–
Q56	2	–	–	–	–	1	1	–	–

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

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

Tabuľka 1.17.1  
2/2

Diagnosis	Total	incl. age of the mother							
		to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Q60	30	–	3	11	9	5	2	–	–
Q61	18	–	1	6	6	4	–	1	–
Q62	113	–	3	30	40	32	7	1	–
Q63	14	–	1	1	6	3	2	1	–
Q64	2	–	–	1	–	–	1	–	–
Q65	13	–	2	1	5	1	4	–	–
Q66	75	–	5	20	29	15	4	2	–
Q67	4	–	–	2	2	–	–	–	–
Q68	2	–	–	1	–	1	–	–	–
Q69	40	–	4	4	15	12	4	–	1
Q70	25	–	–	1	8	11	4	1	–
Q71	7	–	–	2	2	3	–	–	–
Q72	3	–	–	–	1	1	1	–	–
Q74	6	–	1	1	2	1	1	–	–
Q75	2	–	–	1	–	1	–	–	–
Q76	4	–	–	–	3	1	–	–	–
Q78	2	–	–	1	–	1	–	–	–
Q79	10	–	1	4	3	1	1	–	–
Q80	2	–	–	2	–	–	–	–	–
Q82	54	–	4	13	13	13	8	2	1
Q83	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q87	2	–	–	1	–	1	–	–	–
Q89	6	–	–	1	3	2	–	–	–
Q90	21	–	1	2	5	6	4	3	–
Q91	4	–	–	–	1	2	1	–	–
Q92	2	–	–	–	1	–	1	–	–
Q97	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q99	1	–	–	1	–	–	–	–	–
E70	1	–	–	–	–	–	–	1	–
E84	1	–	–	1	–	–	–	–	–
1.	1	–	–	1	–	–	–	–	–
3.	1	–	–	–	–	–	1	–	–
4.	2	–	–	–	1	1	–	–	–
5.	1	–	–	–	1	–	–	–	–
6.	29	–	–	4	8	8	7	2	–
7.	3	–	–	1	1	1	–	–	–
9.	202	1	14	42	71	48	20	6	–

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

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

Tabuľka 1.17.2  
1/2

Diagnóza	Spolu	v tom vek matky							
		do 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
<b>Spolu / Total</b>	<b>218,3</b>	<b>277,8</b>	<b>219,3</b>	<b>232,6</b>	<b>216,5</b>	<b>198,9</b>	<b>228,7</b>	<b>345,3</b>	<b>588,2</b>
Q00	0,2	–	–	0,9	–	–	–	–	–
Q01	0,2	–	–	–	–	0,6	–	–	–
Q02	0,5	–	–	1,7	–	0,6	–	–	–
Q03	0,5	–	2,5	1,7	–	–	–	–	–
Q04	2,1	–	2,5	2,6	3,1	1,2	–	–	–
Q05	1,7	–	7,4	0,9	1,0	1,8	2,0	–	–
Q06	0,3	–	–	–	1,0	–	–	–	–
Q07	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
Q10	0,2	–	2,5	–	–	–	–	–	–
Q12	0,7	–	–	0,9	1,0	–	2,0	–	–
Q13	0,3	–	–	0,9	–	0,6	–	–	–
Q15	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
Q16	0,3	–	2,5	–	0,5	–	–	–	–
Q17	2,6	–	2,5	2,6	3,6	–	3,9	24,7	–
Q18	2,1	–	4,9	1,7	1,5	1,8	3,9	–	–
Q20	1,4	–	–	0,9	3,1	0,6	–	–	–
Q21	30,9	–	24,6	25,0	32,9	33,3	29,3	61,7	–
Q22	1,6	–	–	4,3	–	2,5	–	–	–
Q23	1,4	–	2,5	–	2,6	1,2	–	–	–
Q24	1,4	–	2,5	0,9	2,6	0,6	–	–	–
Q25	3,0	–	2,5	3,4	2,1	4,9	–	–	–
Q26	0,5	–	–	0,9	1,0	–	–	–	–
Q27	0,5	–	2,5	0,9	–	0,6	–	–	–
Q30	0,2	–	–	0,9	–	–	–	–	–
Q31	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
Q35	2,3	–	2,5	2,6	2,1	3,1	–	–	–
Q36	2,3	–	2,5	3,4	2,1	2,5	–	–	–
Q37	3,0	–	4,9	1,7	1,5	4,3	5,9	–	–
Q38	0,2	–	–	–	–	0,6	–	–	–
Q39	0,3	–	2,5	0,9	–	–	–	–	–
Q40	0,2	–	–	0,9	–	–	–	–	–
Q41	1,4	–	–	1,7	1,0	1,8	2,0	–	–
Q42	1,4	–	2,5	0,9	1,0	1,2	3,9	–	–
Q43	1,4	–	4,9	1,7	1,0	1,2	–	–	–
Q44	0,2	–	–	0,9	–	–	–	–	–
Q45	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
Q50	0,2	–	–	–	–	0,6	–	–	–
Q53	9,9	–	14,8	11,2	9,8	9,2	5,9	–	196,1
Q54	17,4	–	27,1	19,8	16,5	14,2	19,5	12,3	–
Q55	1,6	–	–	1,7	1,5	1,2	3,9	–	–
Q56	0,3	–	–	–	–	0,6	2,0	–	–

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

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

Tabuľka 1.17.2  
2/2

Diagnosis	Total	incl. age of the mother							
		to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Q60	5,2	–	7,4	9,5	4,6	3,1	3,9	–	–
Q61	3,1	–	2,5	5,2	3,1	2,5	–	12,3	–
Q62	19,7	–	7,4	25,8	20,6	19,7	13,7	12,3	–
Q63	2,4	–	2,5	0,9	3,1	1,8	3,9	12,3	–
Q64	0,3	–	–	0,9	–	–	2,0	–	–
Q65	2,3	–	4,9	0,9	2,6	0,6	7,8	–	–
Q66	13,1	–	12,3	17,2	14,9	9,2	7,8	24,7	–
Q67	0,7	–	–	1,7	1,0	–	–	–	–
Q68	0,3	–	–	0,9	–	0,6	–	–	–
Q69	7,0	–	9,9	3,4	7,7	7,4	7,8	–	196,1
Q70	4,4	–	–	0,9	4,1	6,8	7,8	12,3	–
Q71	1,2	–	–	1,7	1,0	1,8	–	–	–
Q72	0,5	–	–	–	0,5	0,6	2,0	–	–
Q74	1,0	–	2,5	0,9	1,0	0,6	2,0	–	–
Q75	0,3	–	–	0,9	–	0,6	–	–	–
Q76	0,7	–	–	–	1,5	0,6	–	–	–
Q78	0,3	–	–	0,9	–	0,6	–	–	–
Q79	1,7	–	2,5	3,4	1,5	0,6	2,0	–	–
Q80	0,3	–	–	1,7	–	–	–	–	–
Q82	9,4	–	9,9	11,2	6,7	8,0	15,6	24,7	196,1
Q83	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
Q87	0,3	–	–	0,9	–	0,6	–	–	–
Q89	1,0	–	–	0,9	1,5	1,2	–	–	–
Q90	3,7	–	2,5	1,7	2,6	3,7	7,8	37,0	–
Q91	0,7	–	–	–	0,5	1,2	2,0	–	–
Q92	0,3	–	–	–	0,5	–	2,0	–	–
Q97	0,2	–	–	–	–	–	2,0	–	–
Q99	0,2	–	–	0,9	–	–	–	–	–
E70	0,2	–	–	–	–	–	–	12,3	–
E84	0,2	–	–	0,9	–	–	–	–	–
1.	0,2	–	–	0,9	–	–	–	–	–
3.	0,2	–	–	–	–	–	2,0	–	–
4.	0,3	–	–	–	0,5	0,6	–	–	–
5.	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
6.	5,1	–	–	3,4	4,1	4,9	13,7	24,7	–
7.	0,5	–	–	0,9	0,5	0,6	–	–	–
9.	35,2	277,8	34,5	36,2	36,5	29,6	39,1	74,0	–

## VÝSKYT VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DETÍ

## INCIDENCE OF CONGENITAL DISORDERS AT LIVE-BORN CHILDREN

Tabuľka 1.18  
1/2

Diagnóza MKCH-10	1 chyba	2 chyby	3 chyby	4 chyby a viac
E03	–	1	–	–
E70	1	–	–	–
E84	1	–	–	–
Q00	1	–	–	–
Q01	1	1	1	–
Q02	3	–	–	1
Q03	3	3	5	1
Q04	12	4	3	2
Q05	10	3	3	2
Q06	2	–	–	–
Q07	1	1	1	–
Q10	1	1	–	–
Q11	–	2	1	2
Q12	4	–	1	–
Q13	2	–	1	2
Q15	1	2	1	–
Q16	2	1	–	2
Q17	15	9	–	2
Q18	12	1	1	1
Q20	8	7	4	–
Q21	177	73	35	14
Q22	9	8	6	3
Q23	8	4	1	1
Q24	8	4	2	1
Q25	17	14	7	11
Q26	3	2	–	–
Q27	3	–	–	–
Q28	–	1	–	–
Q30	1	1	1	1
Q31	1	2	1	1
Q33	–	3	1	2
Q35	13	18	2	1
Q36	13	2	1	2
Q37	17	5	1	3
Q38	1	2	2	–
Q39	2	3	1	1
Q40	1	–	–	–
Q41	8	3	1	–
Q42	8	4	–	3
Q43	8	1	1	–
Q44	1	–	–	–
Q45	1	2	–	2
Q50	1	–	–	–
Q52	–	–	1	–
Q53	57	7	1	3

## VÝSKYT VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DETÍ

## INCIDENCE OF CONGENITAL DISORDERS AT LIVE-BORN CHILDREN

Tabuľka 1.18  
2/2

Diagnosis ICD-10	1 defect	2 defects	3 defects	4 defects and more
Q54	100	12	3	–
Q55	9	–	–	–
Q56	2	1	–	–
Q60	30	6	1	3
Q61	18	3	–	–
Q62	113	31	7	1
Q63	14	5	2	–
Q64	2	1	–	–
Q65	13	3	–	–
Q66	75	19	6	7
Q67	4	2	1	1
Q68	2	3	–	1
Q69	40	6	1	3
Q70	25	10	5	4
Q71	7	3	1	–
Q72	3	2	–	–
Q74	6	3	–	–
Q75	2	–	–	3
Q76	4	–	–	2
Q78	2	–	–	–
Q79	10	5	4	2
Q80	2	–	–	–
Q82	54	6	1	2
Q83	1	–	–	–
Q84	–	1	–	–
Q86	–	–	1	–
Q87	2	4	–	–
Q89	6	4	2	1
Q90	21	20	8	1
Q91	4	–	2	1
Q92	2	–	–	1
Q97	1	–	–	–
Q99	1	1	–	1

**HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY\* PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB  
A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

REPORTED CONGENITAL DEFECTS\* ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

 Tabuľka 1.19  
1/6

Územie	Q00	Q01	Q02	Q03	Q05	Q03 + Q05	Q11	Q20 – Q26
<b>Slovenská republika</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	–	<b>233</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	–	–	–	–	–	<b>1</b>	–	<b>28</b>
Bratislava I	–	–	–	–	–	–	–	1
Bratislava II	–	–	–	–	–	–	–	9
Bratislava III	–	–	–	–	–	–	–	6
Bratislava IV	–	–	–	–	–	–	–	3
Bratislava V	–	–	–	–	–	–	–	–
Malacky	–	–	–	–	–	–	–	3
Pezinok	–	–	–	–	–	–	–	4
Senec	–	–	–	–	–	<b>1</b>	–	2
<b>Trnavský kraj</b>	–	–	–	<b>1</b>	–	–	–	<b>20</b>
Dunajská Streda	–	–	–	–	–	–	–	1
Galanta	–	–	–	1	–	–	–	10
Hlohovec	–	–	–	–	–	–	–	1
Piešťany	–	–	–	–	–	–	–	3
Senica	–	–	–	–	–	–	–	3
Skalica	–	–	–	–	–	–	–	–
Trnava	–	–	–	–	–	–	–	2
<b>Trenčiansky kraj</b>	–	–	–	<b>3</b>	–	–	–	<b>20</b>
Bánovce nad Bebravou	–	–	–	–	–	–	–	1
Ilava	–	–	–	–	–	–	–	1
Myjava	–	–	–	1	–	–	–	2
Nové Mesto nad Váhom	–	–	–	–	–	–	–	6
Partizánske	–	–	–	1	–	–	–	1
Považská Bystrica	–	–	–	–	–	–	–	–
Prievidza	–	–	–	–	–	–	–	–
Púchov	–	–	–	–	–	–	–	1
Trenčín	–	–	–	1	–	–	–	8
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>1</b>	–	–	–	–	–	–	<b>37</b>
Komárno	–	–	–	–	–	–	–	5
Levice	1	–	–	–	–	–	–	2
Nitra	–	–	–	–	–	–	–	11
Nové Zámky	–	–	–	–	–	–	–	10
Šaľa	–	–	–	–	–	–	–	6
Topoľčany	–	–	–	–	–	–	–	3
Zlaté Moravce	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Žilinský kraj</b>	–	–	–	–	–	–	–	<b>30</b>
Bytča	–	–	–	–	–	–	–	1
Čadca	–	–	–	–	–	–	–	4
Dolný Kubín	–	–	–	–	–	–	–	1
Kysucké Nové Mesto	–	–	–	–	–	–	–	1
Liptovský Mikuláš	–	–	–	–	–	–	–	1
Martin	–	–	–	–	–	–	–	4
Námestovo	–	–	–	–	–	–	–	1

**HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY\* PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB  
A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

REPORTED CONGENITAL DEFECTS\* ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

 Tabuľka 1.19  
2/6

Territory	Q00	Q01	Q02	Q03	Q05	Q03 + Q05	Q11	Q20 – Q26
Ružomberok	–	–	–	–	–	–	–	5
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	1
Tvrdošín	–	–	–	–	–	–	–	–
Žilina	–	–	–	–	–	–	–	11
<b>Banskobystrický kraj</b>	–	–	–	–	<b>3</b>	–	–	<b>18</b>
Banská Bystrica	–	–	–	–	1	–	–	3
Banská Štiavnica	–	–	–	–	–	–	–	–
Brezno	–	–	–	–	–	–	–	1
Detva	–	–	–	–	–	–	–	1
Krupina	–	–	–	–	–	–	–	1
Lučenec	–	–	–	–	–	–	–	2
Poltár	–	–	–	–	–	–	–	–
Revúca	–	–	–	–	2	–	–	–
Rimavská Sobota	–	–	–	–	–	–	–	7
Veľký Krtíš	–	–	–	–	–	–	–	1
Zvolen	–	–	–	–	–	–	–	–
Žarnovica	–	–	–	–	–	–	–	1
Žiar nad Hronom	–	–	–	–	–	–	–	1
<b>Prešovský kraj</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	–	–	<b>49</b>
Bardejov	–	1	–	–	–	–	–	2
Humenné	–	–	1	–	–	–	–	7
Kežmarok	1	–	–	–	–	–	–	3
Levoča	–	–	–	–	–	–	–	2
Medzilaborce	–	–	–	–	–	–	–	–
Poprad	1	–	1	1	–	–	–	3
Prešov	–	–	–	1	1	–	–	16
Sabinov	–	–	–	–	2	–	–	3
Snina	–	–	–	–	–	–	–	1
Stará Ľubovňa	–	–	1	–	–	–	–	5
Stropkov	1	–	–	–	–	–	–	1
Svidník	–	–	–	–	–	–	–	1
Vranov nad Topľou	–	–	–	1	2	–	–	5
<b>Košický kraj</b>	–	–	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	–	–	<b>31</b>
Gelnica	–	–	–	–	–	–	–	2
Košice I	–	–	1	1	–	–	–	5
Košice II	–	–	–	–	–	–	–	5
Košice III	–	–	–	–	–	–	–	1
Košice IV	–	–	–	–	–	–	–	4
Košice-okolie	–	–	–	–	–	–	–	4
Michalovce	–	–	–	–	1	–	–	4
Rožňava	–	–	–	–	–	–	–	–
Sobrance	–	–	–	–	–	–	–	1
Spišská Nová Ves	–	–	–	–	–	–	–	1
Trebišov	–	–	–	–	1	–	–	4



**HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY\* PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB  
A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

REPORTED CONGENITAL DEFECTS\* ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

 Tabuľka 1.19  
3/6

Územie	Q35	Q36	Q37	Q39	Q41	Q42	Q54	Q61
<b>Slovenská republika</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>18</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
Bratislava I	-	-	-	-	-	-	1	-
Bratislava II	1	-	-	-	-	-	-	1
Bratislava III	1	1	-	-	-	-	-	-
Bratislava IV	-	-	-	-	-	-	1	-
Bratislava V	-	1	-	-	-	-	-	-
Malacky	2	-	-	-	-	1	1	-
Pezinok	-	-	-	-	-	-	-	-
Senec	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>Trnavský kraj</b>	-	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>13</b>	<b>2</b>
Dunajská Streda	-	-	1	-	-	-	-	1
Galanta	-	1	1	-	-	-	3	1
Hlohovec	-	-	-	-	-	-	3	-
Piešťany	-	-	-	-	-	-	-	-
Senica	-	-	-	-	-	-	5	-
Skalica	-	1	-	-	-	-	-	-
Trnava	-	-	-	-	-	-	2	-
<b>Trenčiansky kraj</b>	-	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	<b>7</b>	<b>1</b>
Bánovce nad Bebravou	-	-	-	-	-	-	-	-
Ilava	-	-	-	-	-	-	-	-
Myjava	-	-	-	-	-	-	-	-
Nové Mesto nad Váhom	-	-	-	-	-	-	-	-
Partizánske	-	-	-	-	-	-	-	-
Považská Bystrica	-	-	-	-	-	-	2	-
Prievidza	-	-	1	-	-	-	3	1
Púchov	-	-	-	-	1	-	1	-
Trenčín	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>Nitriansky kraj</b>	-	<b>3</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	-
Komárno	-	1	-	-	-	1	3	-
Levice	-	-	-	-	-	-	2	-
Nitra	-	1	-	-	-	-	1	-
Nové Zámky	-	1	-	-	-	-	4	-
Šaľa	-	-	-	1	-	-	5	-
Topoľčany	-	-	-	-	1	-	-	-
Zlaté Moravce	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Žilinský kraj</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>3</b>
Bytča	-	-	-	-	-	-	-	-
Čadca	1	-	-	-	-	-	6	-
Dolný Kubín	-	-	1	-	1	-	1	-
Kysucké Nové Mesto	-	1	-	-	-	-	-	1
Liptovský Mikuláš	1	-	-	-	-	-	1	-
Martin	-	-	-	-	-	-	1	-
Námestovo	-	-	-	-	-	-	3	-

**HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY\* PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB  
A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

REPORTED CONGENITAL DEFECTS\* ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

 Tabuľka 1.19  
4/6

<i>Territory</i>	Q35	Q36	Q37	Q39	Q41	Q42	Q54	Q61
Ružomberok	–	–	–	–	–	2	–	1
Turčianske Teplice	–	1	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	–	–	–	–	–	–	1	–
Žilina	1	–	1	–	1	–	1	1
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>2</b>
Banská Bystrica	–	–	–	–	1	1	3	1
Banská Štiavnica	–	–	–	–	–	–	–	–
Brezno	–	–	–	–	–	–	–	–
Detva	–	–	–	–	–	–	–	–
Krupina	–	–	–	–	–	–	1	–
Lučenec	–	–	2	–	–	–	2	–
Poltár	–	–	–	–	–	–	–	–
Revúca	–	1	–	–	–	–	–	–
Rimavská Sobota	–	–	1	–	–	1	1	–
Veľký Krtíš	–	–	–	–	–	–	1	–
Zvolen	–	1	–	–	–	–	1	–
Žarnovica	–	–	–	–	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	–	–	1	–	–	–	–	1
<b>Prešovský kraj</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>7</b>
Bardejov	–	–	–	–	–	–	–	–
Humenné	–	–	–	–	–	–	2	–
Kežmarok	–	1	1	–	1	1	2	–
Levoča	–	–	–	–	–	–	1	–
Medzilaborce	–	–	–	–	–	–	–	–
Poprad	–	–	–	–	–	–	1	2
Prešov	1	–	2	–	1	–	5	3
Sabinov	–	–	–	–	–	–	2	–
Snina	–	–	–	–	–	–	2	–
Stará Ľubovňa	–	–	–	–	–	–	–	–
Stropkov	–	–	–	–	–	–	–	–
Svidník	–	–	–	–	–	–	–	–
Vranov nad Topľou	1	–	1	–	–	–	7	2
<b>Košický kraj</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>1</b>
Gelnica	–	–	–	–	–	–	–	–
Košice I	–	–	–	–	–	–	1	–
Košice II	–	–	–	–	–	–	1	–
Košice III	–	–	–	–	–	1	–	–
Košice IV	–	1	–	–	–	–	1	–
Košice-okolie	2	–	–	–	–	–	3	–
Michalovce	–	–	1	1	–	–	3	1
Rožňava	–	–	–	–	–	–	–	–
Sobrance	–	–	–	–	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	1	–	3	–	1	–	5	–
Trebišov	1	–	–	–	–	–	2	–

**HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY\* PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB  
A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

REPORTED CONGENITAL DEFECTS\* ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

 Tabuľka 1.19  
5/6

Územie	Q69	Q70	Q69 + Q70	Q71	Q72	Q71 + Q72	Q90	Q90 + iné
<b>Slovenská republika</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>29</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>2</b>	–	–	<b>1</b>	–	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
Bratislava I	–	–	–	–	–	–	1	–
Bratislava II	–	–	–	–	–	–	4	–
Bratislava III	–	–	–	–	–	1	3	1
Bratislava IV	1	–	–	–	–	–	–	1
Bratislava V	–	–	–	1	–	–	2	–
Malacky	–	–	–	–	–	–	1	1
Pezinok	1	–	–	–	–	–	–	–
Senec	–	–	–	–	–	–	–	1
<b>Trnavský kraj</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	–	<b>1</b>	–	<b>2</b>	<b>3</b>
Dunajská Streda	–	–	–	–	–	–	1	–
Galanta	1	1	–	–	1	–	–	–
Hlohovec	–	1	–	–	–	–	–	2
Piešťany	–	1	–	–	–	–	1	–
Senica	–	–	–	–	–	–	–	1
Skalica	1	–	–	–	–	–	–	–
Trnava	1	1	1	–	–	–	–	–
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	–	–	–	–	<b>3</b>	<b>2</b>
Bánovce nad Bebravou	–	–	–	–	–	–	–	–
Ilava	–	–	–	–	–	–	–	–
Myjava	–	–	–	–	–	–	–	–
Nové Mesto nad Váhom	1	–	–	–	–	–	–	–
Partizánske	–	1	–	–	–	–	1	–
Považská Bystrica	1	–	–	–	–	–	–	–
Prievidza	1	–	–	–	–	–	1	–
Púchov	2	–	–	–	–	–	–	2
Trenčín	1	–	–	–	–	–	1	–
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	–	<b>2</b>	–	–	<b>2</b>	<b>4</b>
Komárno	–	–	–	1	–	–	–	–
Levice	1	–	–	1	–	–	1	1
Nitra	–	–	–	–	–	–	–	1
Nové Zámky	1	–	–	–	–	–	1	1
Šaľa	–	–	–	–	–	–	–	1
Topoľčany	3	2	–	–	–	–	–	–
Zlaté Moravce	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Žilinský kraj</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	–	–	–	–	<b>9</b>	<b>6</b>
Bytča	–	–	–	–	–	–	1	–
Čadca	–	1	–	–	–	–	2	3
Dolný Kubín	1	–	–	–	–	–	1	–
Kysucké Nové Mesto	–	3	–	–	–	–	1	–
Liptovský Mikuláš	–	–	–	–	–	–	1	–
Martin	1	–	–	–	–	–	1	2
Námestovo	2	–	–	–	–	–	–	–

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

**HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY\* PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB  
A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

REPORTED CONGENITAL DEFECTS\* ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

 Tabuľka 1.19  
6/6

Territory	Q69	Q70	Q69 + Q70	Q71	Q72	Q71 + Q72	Q90	Q90 + iné
Ružomberok	–	–	–	–	–	–	2	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	–	–	–	–	–	–	–	1
Žilina	3	1	–	–	–	–	–	–
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Banská Bystrica	–	3	–	–	–	–	–	–
Banská Štiavnica	–	–	–	–	1	–	–	–
Brezno	–	1	–	–	–	–	1	–
Detva	1	–	–	–	–	–	–	–
Krupina	–	–	–	–	–	–	–	–
Lučenec	–	–	–	–	–	–	–	1
Poltár	–	–	–	–	–	–	–	–
Revúca	–	–	–	–	–	–	–	–
Rimavská Sobota	–	–	–	1	–	–	–	2
Veľký Krtíš	–	–	–	–	–	–	–	–
Zvolen	–	–	–	–	1	–	–	–
Žarnovica	–	–	–	–	–	–	–	–
Žiar nad Hronom	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Prešovský kraj</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Bardejov	1	–	–	–	–	–	–	–
Humenné	1	–	–	–	–	–	–	1
Kežmarok	2	2	–	1	–	–	1	–
Levoča	2	–	1	–	–	–	–	1
Medzilaborce	–	–	–	–	–	–	–	–
Poprad	–	1	–	–	–	–	1	–
Prešov	1	2	–	–	–	–	1	1
Sabinov	1	–	–	1	–	–	–	–
Snina	–	–	–	–	–	–	1	–
Stará Ľubovňa	–	–	–	–	–	–	–	–
Stropkov	–	–	–	–	–	–	–	–
Svidník	–	–	–	–	–	–	–	–
Vranov nad Topľou	2	–	–	–	–	–	–	–
<b>Košický kraj</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
Gelnica	–	–	–	–	–	–	–	–
Košice I	1	–	–	–	–	–	1	–
Košice II	–	–	–	–	–	–	–	–
Košice III	–	–	–	–	–	–	–	–
Košice IV	1	1	–	–	–	–	1	–
Košice-okolie	–	–	–	–	–	–	1	–
Michalovce	–	1	–	1	–	–	2	1
Rožňava	–	–	–	–	–	–	3	–
Sobrance	–	–	–	–	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	2	3	–	–	–	–	–	2
Trebišov	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

**HLÁSENÉ ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU  
 PODĽA ÚZEMNÉHO ČLENENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED LIVE-BORN CHILDREN WITH CONGENITAL DEFECT  
 ACCORDING TO TERRITORIAL CLASSIFICATION OF PERMANENT ADDRESS OF MOTHER

 Tabuľka 1.20.1  
 1/2

Diagnóza	SR	v tom kraje							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<b>Spolu / Total</b>	<b>1 252</b>	<b>96</b>	<b>131</b>	<b>99</b>	<b>149</b>	<b>147</b>	<b>99</b>	<b>327</b>	<b>204</b>
Q00	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Q01	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Q02	3	-	-	-	-	-	-	2	1
Q03	3	-	1	-	-	-	-	2	-
Q04	12	1	1	1	2	-	1	5	1
Q05	10	-	-	-	-	-	3	5	2
Q06	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Q07	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Q10	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q12	4	-	-	-	1	1	1	-	1
Q13	2	-	-	-	1	-	-	1	-
Q15	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Q16	2	-	-	1	-	-	1	-	-
Q17	15	-	5	-	-	1	-	5	4
Q18	12	-	1	-	5	3	-	2	1
Q20	8	-	2	1	1	2	1	-	1
Q21	177	24	15	17	23	23	16	38	21
Q22	9	2	1	-	2	-	-	3	1
Q23	8	-	-	1	-	4	1	2	-
Q24	8	1	-	-	3	-	-	1	3
Q25	17	1	2	-	7	1	-	3	3
Q26	3	-	-	-	1	-	-	1	1
Q27	3	-	-	-	3	-	-	-	-
Q30	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Q31	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Q35	13	4	-	-	-	3	-	2	4
Q36	13	2	2	-	3	2	2	1	1
Q37	17	-	2	1	-	2	4	4	4
Q38	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Q39	2	-	-	-	1	-	-	-	1
Q40	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Q41	8	-	-	1	1	2	1	2	1
Q42	8	1	-	-	1	2	2	1	1
Q43	8	-	-	1	1	-	1	3	2
Q44	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q45	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Q50	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Q53	57	6	4	2	8	6	2	17	12
Q54	100	4	13	7	15	14	9	22	16
Q55	9	-	3	-	3	-	1	2	-

**HLÁSENÉ ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU  
 PODĽA ÚZEMNÉHO ČLENENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED LIVE-BORN CHILDREN WITH CONGENITAL DEFECT  
 ACCORDING TO TERRITORIAL CLASSIFICATION OF PERMANENT ADDRESS OF MOTHER

 Tabuľka 1.20.1  
 2/2

Diagnosis	SR	in that regions							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Q56	2	1	–	–	1	–	–	–	–
Q60	30	1	2	1	1	8	5	4	8
Q61	18	2	2	1	–	3	2	7	1
Q62	113	11	20	12	6	7	8	40	9
Q63	14	3	1	2	4	–	–	3	1
Q64	2	–	–	–	–	–	–	2	–
Q65	13	–	–	–	–	1	–	10	2
Q66	75	6	13	4	11	7	6	12	16
Q67	4	–	1	–	2	–	–	1	–
Q68	2	1	–	–	–	1	–	–	–
Q69	40	2	3	6	5	7	1	10	6
Q70	25	–	4	1	2	5	3	5	5
Q71	7	1	–	–	2	–	1	2	1
Q72	3	–	1	–	–	–	2	–	–
Q74	6	–	1	–	–	–	1	2	2
Q75	2	–	1	–	1	–	–	–	–
Q76	4	–	–	–	–	1	1	1	1
Q78	2	–	–	–	–	–	1	–	1
Q79	10	–	–	1	–	2	–	5	2
Q80	2	–	–	–	–	–	1	–	1
Q82	54	1	5	4	7	3	2	27	5
Q83	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Q87	2	–	1	–	–	–	–	1	–
Q89	6	–	1	1	–	–	1	–	3
Q90	21	5	2	2	–	2	–	3	7
Q91	4	–	–	1	–	2	–	–	1
Q92	2	–	–	1	–	1	–	–	–
Q97	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q99	1	–	–	–	–	–	–	–	1
E70	1	–	–	–	–	1	–	–	–
E84	1	–	–	–	–	–	1	–	–
1.	1	1	–	–	–	–	–	–	–
3.	1	–	–	1	–	–	–	–	–
4.	2	–	1	–	–	–	–	1	–
5.	1	1	–	–	–	–	–	–	–
6.	29	4	3	2	4	6	3	3	4
7.	3	–	–	–	1	1	–	–	1
9.	202	8	14	26	20	20	14	59	41

## HLÁSENÉ ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA DIAGNÓZ A ÚZEMNÉHO ČLENENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

REPORTED LIVE-BORN CHILDREN WITH CONGENITAL DEFECT PER 10 000 LIVE-BORN CHILDREN  
ACCORDING TO DIAGNOSIS AND TERRITORIAL CLASSIFICATION OF PERMANENT ADDRESS OF MOTHER

Tabuľka 1.20.2  
1/2

Diagnóza	SR	v tom kraje							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<b>Spolu / Total</b>	<b>218,3</b>	<b>140,4</b>	<b>244,5</b>	<b>182,7</b>	<b>228,9</b>	<b>198,5</b>	<b>155,1</b>	<b>326,3</b>	<b>216,5</b>
Q00	0,17	–	–	–	–	–	–	1,0	–
Q01	0,17	–	–	–	–	–	–	1,0	–
Q02	0,52	–	–	–	–	–	–	2,0	1,1
Q03	0,52	–	1,9	–	–	–	–	2,0	–
Q04	2,09	1,5	1,9	1,8	3,1	–	1,6	5,0	1,1
Q05	1,74	–	–	–	–	–	4,7	5,0	2,1
Q06	0,35	1,5	1,9	–	–	–	–	–	–
Q07	0,17	–	–	–	–	1,4	–	–	–
Q10	0,17	–	1,9	–	–	–	–	–	–
Q12	0,70	–	–	–	1,5	1,4	1,6	–	1,1
Q13	0,35	–	–	–	1,5	–	–	1,0	–
Q15	0,17	–	–	–	–	–	–	–	1,1
Q16	0,35	–	–	1,8	–	–	1,6	–	–
Q17	2,62	–	9,3	–	–	1,4	–	5,0	4,2
Q18	2,09	–	1,9	–	7,7	4,1	–	2,0	1,1
Q20	1,39	–	3,7	1,8	1,5	2,7	1,6	–	1,1
Q21	30,86	35,1	28,0	31,4	35,3	31,1	25,1	37,9	22,3
Q22	1,57	2,9	1,9	–	3,1	–	–	3,0	1,1
Q23	1,39	–	–	1,8	–	5,4	1,6	2,0	–
Q24	1,39	1,5	–	–	4,6	–	–	1,0	3,2
Q25	2,96	1,5	3,7	–	10,8	1,4	–	3,0	3,2
Q26	0,52	–	–	–	1,5	–	–	1,0	1,1
Q27	0,52	–	–	–	4,6	–	–	–	–
Q30	0,17	–	–	–	–	1,4	–	–	–
Q31	0,17	–	–	–	–	–	–	1,0	–
Q35	2,27	5,8	–	–	–	4,1	–	2,0	4,2
Q36	2,27	2,9	3,7	–	4,6	2,7	3,1	1,0	1,1
Q37	2,96	–	3,7	1,8	–	2,7	6,3	4,0	4,2
Q38	0,17	1,5	–	–	–	–	–	–	–
Q39	0,35	–	–	–	1,5	–	–	–	1,1
Q40	0,17	–	–	–	–	–	–	–	1,1
Q41	1,39	–	–	1,8	1,5	2,7	1,6	2,0	1,1
Q42	1,39	1,5	–	–	1,5	2,7	3,1	1,0	1,1
Q43	1,39	–	–	1,8	1,5	–	1,6	3,0	2,1
Q44	0,17	–	1,9	–	–	–	–	–	–
Q45	0,17	–	–	–	–	–	–	–	1,1
Q50	0,17	–	–	–	–	–	–	1,0	–
Q53	9,94	8,8	7,5	3,7	12,3	8,1	3,1	17,0	12,7
Q54	17,43	5,8	24,3	12,9	23,0	18,9	14,1	22,0	17,0
Q55	1,57	–	5,6	–	4,6	–	1,6	2,0	–
Q56	0,35	1,5	–	–	1,5	–	–	–	–

**HLÁSENÉ ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ  
 PODĽA DIAGNÓZ A ÚZEMNÉHO ČLENENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED LIVE-BORN CHILDREN WITH CONGENITAL DEFECT PER 10 000 LIVE-BORN CHILDREN  
 ACCORDING TO DIAGNOSIS AND TERRITORIAL CLASSIFICATION OF PERMANENT ADDRESS OF MOTHER

 Tabuľka 1.20.2  
 2/2

Diagnóza	SR	v tom kraje							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Q60	5,23	1,5	3,7	1,8	1,5	10,8	7,8	4,0	8,5
Q61	3,14	2,9	3,7	1,8	–	4,1	3,1	7,0	1,1
Q62	19,70	16,1	37,3	22,1	9,2	9,5	12,5	39,9	9,6
Q63	2,44	4,4	1,9	3,7	6,1	–	–	3,0	1,1
Q64	0,35	–	–	–	–	–	–	2,0	–
Q65	2,27	–	–	–	–	1,4	–	10,0	2,1
Q66	13,08	8,8	24,3	7,4	16,9	9,5	9,4	12,0	17,0
Q67	0,70	–	1,9	–	3,1	–	–	1,0	–
Q68	0,35	1,5	–	–	–	1,4	–	–	–
Q69	6,97	2,9	5,6	11,1	7,7	9,5	1,6	10,0	6,4
Q70	4,36	–	7,5	1,8	3,1	6,8	4,7	5,0	5,3
Q71	1,22	1,5	–	–	3,1	–	1,6	2,0	1,1
Q72	0,52	–	1,9	–	–	–	3,1	–	–
Q74	1,05	–	1,9	–	–	–	1,6	2,0	2,1
Q75	0,35	–	1,9	–	1,5	–	–	–	–
Q76	0,70	–	–	–	–	1,4	1,6	1,0	1,1
Q78	0,35	–	–	–	–	–	1,6	–	1,1
Q79	1,74	–	–	1,8	–	2,7	–	5,0	2,1
Q80	0,35	–	–	–	–	–	1,6	–	1,1
Q82	9,41	1,5	9,3	7,4	10,8	4,1	3,1	26,9	5,3
Q83	0,17	–	–	–	–	–	–	1,0	–
Q87	0,35	–	1,9	–	–	–	–	1,0	–
Q89	1,05	–	1,9	1,8	–	–	1,6	–	3,2
Q90	3,66	7,3	3,7	3,7	–	2,7	–	3,0	7,4
Q91	0,70	–	–	1,8	–	2,7	–	–	1,1
Q92	0,35	–	–	1,8	–	1,4	–	–	–
Q97	0,17	–	–	–	–	1,4	–	–	–
Q99	0,17	–	–	–	–	–	–	–	1,1
E70	0,17	–	–	–	–	1,4	–	–	–
E84	0,17	–	–	–	–	–	1,6	–	–
1.	0,17	1,5	–	–	–	–	–	–	–
3.	0,17	–	–	1,8	–	–	–	–	–
4.	0,35	–	1,9	–	–	–	–	1,0	–
5.	0,17	1,5	–	–	–	–	–	–	–
6.	5,06	5,8	5,6	3,7	6,1	8,1	4,7	3,0	4,2
7.	0,52	–	–	–	1,5	1,4	–	–	1,1
9.	35,22	11,7	26,1	48,0	30,7	27,0	21,9	58,9	43,5



**POČET NARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU  
POĎĽA PRENATÁLNE ZISTENEJ VRODENEJ CHYBY A VYBRANÝCH DIAGNÓZ**

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

Tabuľka 1.21

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

živonarodené deti / *live-born children*

<b>Spolu</b>	<b>640</b>	<b>19</b>	<b>32</b>	<b>–</b>
Q00	–	–	1	–
Q01	–	1	–	–
Q02	1	–	2	–
Q03	3	–	–	–
Q04	11	–	1	–
Q05	8	1	1	–
Q20 – Q28	226	1	6	–
Q60	28	1	1	–
Q61	17	–	1	–
Q62	103	1	9	–
Q71 – Q73	9	1	–	–
Q77	–	–	–	–
Q90	20	1	–	–
Q90 + iná(é) chyba(y)	24	4	1	–
Q91	3	1	–	–
Q96	–	–	–	–
Q99	1	–	–	–
Kombinované chyby	186	7	9	–

mŕtvonarodené deti / *stillborn children*

<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>
Q00	–	–	–	–
Q01	–	–	–	–
Q02	–	–	–	–
Q03	–	–	–	–
Q04	–	–	–	–
Q05	–	–	–	–
Q20 – Q28	1	–	–	–
Q60	–	–	–	–
Q61	–	–	–	–
Q62	1	–	–	–
Q71 – Q73	–	–	–	–
Q77	–	–	–	–
Q90	–	–	–	–
Q90 + other(s) defect(s)	–	–	–	–
Q91	–	–	–	–
Q96	–	–	–	–
Q99	–	–	–	–
Combined defects	2	–	1	–

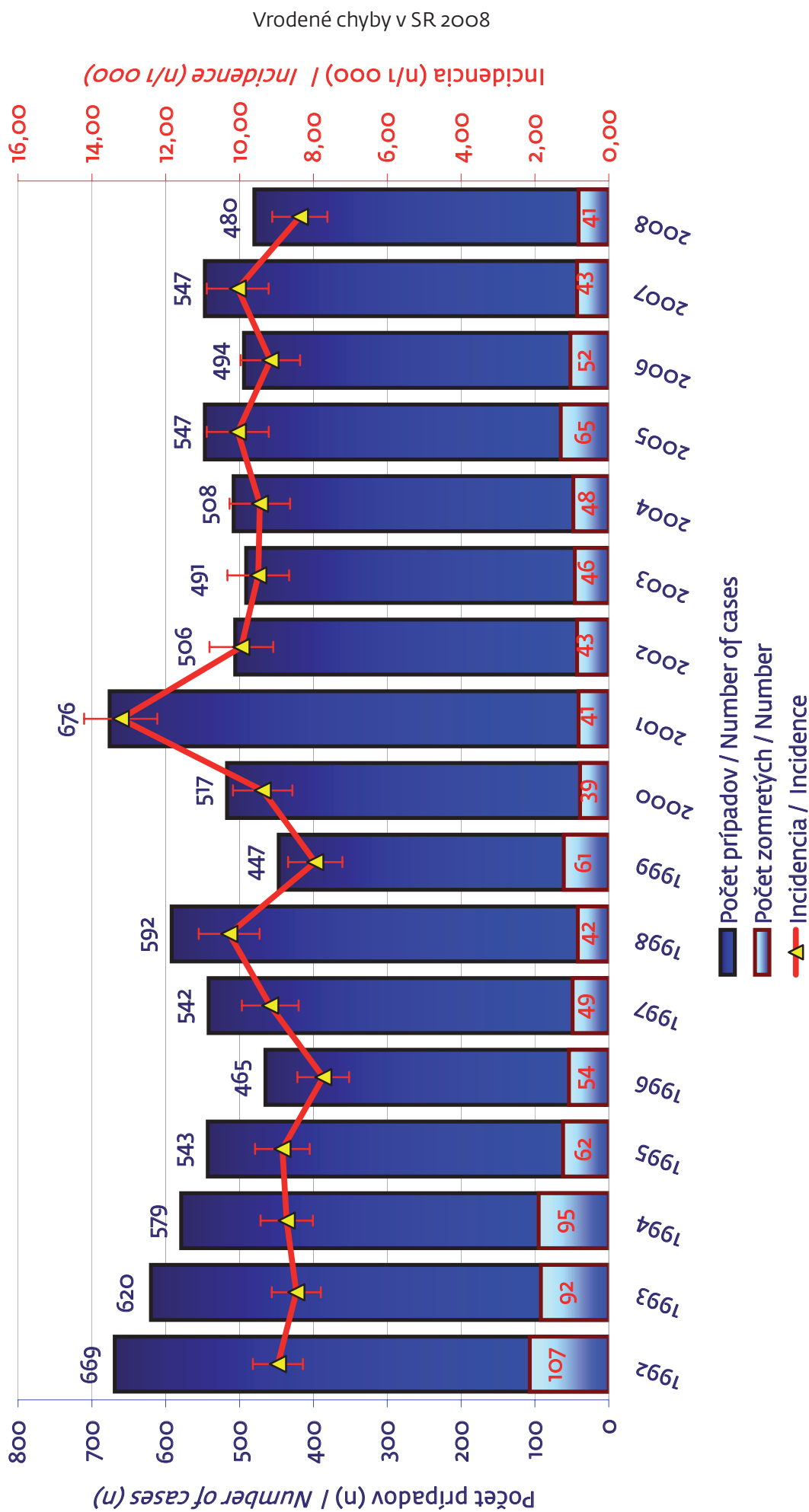
## 2. ČASŤ

2. PART

# VÝSKYT VRODENÝCH CHÝB SRDCA U ŽIVONARODENÝCH V ROKOCH 1992 – 2008

THE OCCURRENCE OF CONGENITAL DEFECT OF HEART AT LIVE-BORN CHILDREN IN YEARS 1992 – 2008

Graf 2.1



Zahrnuté sú VCHS (Q20 – Q28) diagnostikované v 1. roku života. / Including congenital heart defects - CHD (Q20 – Q28) diagnosed in first year of life.

## ŠPECIFICKÁ DOJČENSKÁ ÚMRTNOSTĚ DETÍ S VCHS

## SPECIFIC INFANT MORTALITY OF CHILDREN WITH CHD

Tabuľka 2.1

Rok Year	Živonarodení Live-born	Exitovaní do 1 roka Died within 1 year age	Špecifická DÚ na VCHS Specific IMCHD	95 %-ný interval spoľahlivosti 95% CI	
				od / to	do / up to
1992 – 2008	991 438	980	0,99	0,93	1,05
1992	74 640	107	1,43	1,16	1,70
1993	73 256	92	1,26	1,00	1,51
1994	66 370	95	1,43	1,14	1,72
1995	61 427	62	1,01	0,76	1,26
1996	60 123	54	0,90	0,66	1,14
1997	59 111	49	0,83	0,60	1,06
1998	57 582	42	0,73	0,51	0,95
1999	56 223	61	1,08	0,81	1,36
2000	55 151	39	0,71	0,49	0,93
2001	51 136	41	0,80	0,56	1,05
2002	50 841	43	0,85	0,59	1,10
2003	51 713	46	0,89	0,63	1,15
2004	53 747	48	0,89	0,64	1,15
2005	54 430	65	1,19	0,90	1,48
2006	53 904	52	0,96	0,70	1,23
2007	54 424	43	0,79	0,55	1,03
2008	57 360	41 <sup>1)</sup>	0,71 <sup>1)</sup>	0,50	0,93

<sup>1)</sup> Údaje za rok 2008 sú predbežné. / Data for 2008 are preliminary.

**ÚMRTNOST NA VRODENÉ CHYBY SRDCA S DIAGNÓZOU Q20 – Q28  
A PRÍČINY SÚVISIACE S VRODENOU CHYBOU SRDCA V PRVOM ROKU ŽIVOTA**

MORTALITY OF CONGENITAL DEFECT OF HEART WITH DIAGNOSIS Q20 – Q28  
AND REASONS COHERENT WITH CONGENITAL DEFECT OF HEART IN FIRST YEAR OF LIFE

Tabuľka 2.2

Rok Year	Počet prípadov Number of cases	0 – 7 dní		8 – 28 days		29 – 90 dní		91 – 365 days		do 1 roka spolu 1 year age in total	
		počet	%	number	%	počet	%	number	%	počet	%
1992 – 2008	9 223	427	4,63	194	2,10	165	1,79	194	2,10	980	10,63
1992	669	51	7,62	12	1,79	20	2,99	24	3,59	107	15,99
1993	620	43	6,94	14	2,26	15	2,42	20	3,23	92	14,84
1994	579	30	5,18	21	3,63	20	3,45	24	4,15	95	16,41
1995	543	33	6,08	12	2,21	11	2,03	6	1,10	62	11,42
1996	465	27	5,81	12	2,58	9	1,94	6	1,29	54	11,61
1997	542	18	3,32	9	1,66	11	2,03	11	2,03	49	9,04
1998	592	21	3,55	12	2,03	4	0,68	5	0,84	42	7,09
1999	447	26	5,82	15	3,36	9	2,01	11	2,46	61	13,65
2000	517	16	3,09	10	1,93	6	1,16	7	1,35	39	7,54
2001	676	22	3,25	3	0,44	8	1,18	8	1,18	41	6,07
2002	506	24	4,74	10	1,98	3	0,59	6	1,19	43	8,50
2003	491	23	4,68	11	2,24	5	1,02	7	1,43	46	9,37
2004	508	15	2,95	12	2,36	7	1,38	14	2,76	48	9,45
2005	547	26	4,75	12	2,19	9	1,65	18	3,29	65	11,88
2006	494	14	2,83	14	2,83	11	2,23	13	2,63	52	10,53
2007	547	19	3,47	9	1,65	8	1,46	7	1,28	43	7,86
2008	480	19	3,96	6	1,25	9	1,88	7	1,46	41	8,54

**VÝSKYT VCHS (Q20 – Q28) v KRAJOCH ZA 13 ROKOV (1996 – 2008)**

THE OCCURRENCE CHD (Q20 – Q28) IN COUNTIES FOR 13 YEARS (1996 – 2008)

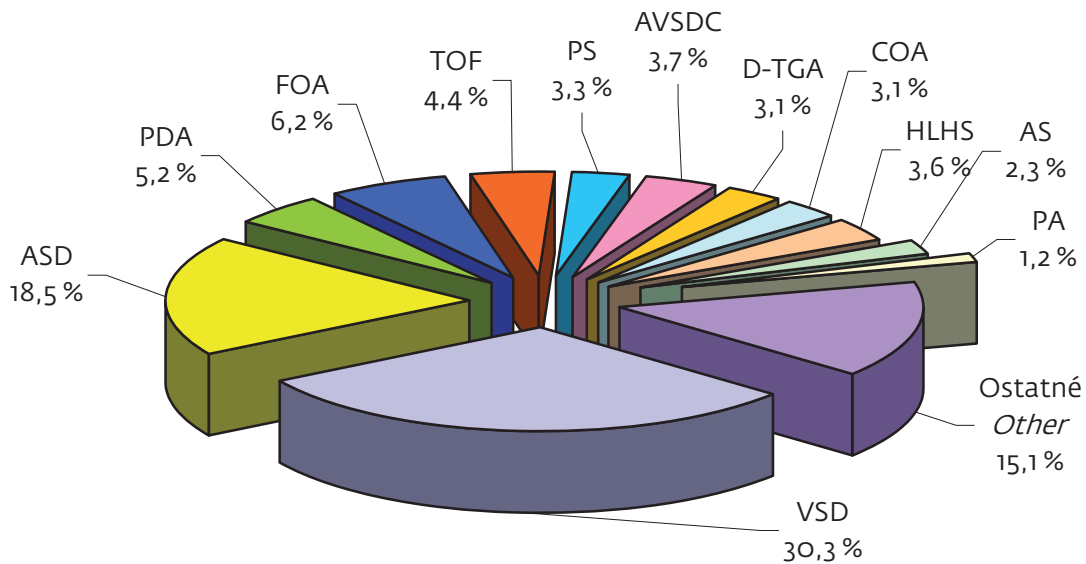
Tabuľka 2.3

Územie Territory	Živonarodení Live-born 1996 – 2008	Počet prípadov Number of cases	Incidenca Incidence	Exitovaní do 1 roka Died within 1 year age
<b>Spolu / Total</b>	<b>715 745</b>	<b>6 812</b>	<b>9,52</b>	<b>624</b>
Bratislavský kraj	69 303	682	9,84	30
Trnavský kraj	65 252	629	9,64	49
Trenčiansky kraj	68 948	758	10,99	51
Nitriansky kraj	81 881	733	8,95	65
Žilinský kraj	97 122	839	8,64	87
Banskobystrický kraj	83 662	698	8,34	75
Prešovský kraj	130 512	1 236	9,47	161
Košický kraj	119 065	1 186	9,96	106
Nezaradení podľa bydliska Territory of Residence not known	x	51	x	x

**PODIEL JEDNOTLIVÝCH VCHS**

RATION OF PARTICULAR CHD

Graf 2.2



**PREVALENCIA VCHS v SR k 31. 12. 2008**  
**(POČET PREŽÍVAJÚCICH S VCHS VO VEKOVEJ SKUPINE 0- AŽ 15-ROČNÝCH K 31. 12. 2008)**

PREVALENCE OF CONGENITAL HEART DISORDERS IN SR ON 31. 12. 2008  
 (NUMBER OF SURVIVING WITH CONGENITAL HEART DISORDERS  
 IN AGE GROUP OF 0 – 15 ON 31. 12. 2008)

Tabuľka 2.4

Rok narodenia Date of birth	Vek Age	Diagnóza / Diagnoses									
		Q20 – Q28	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28
<b>Spolu / Total</b>	<b>0 – 15</b>	<b>7 179</b>	<b>400</b>	<b>5 032</b>	<b>206</b>	<b>527</b>	<b>143</b>	<b>787</b>	<b>68</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
1993	15	485	25	330	32	43	6	46	2	–	1
1994	14	448	25	298	24	42	4	51	4	–	–
1995	13	423	20	296	8	50	4	42	2	1	–
1996	12	376	31	234	14	37	6	49	5	–	–
1997	11	466	26	325	32	30	6	41	6	–	–
1998	10	516	35	352	16	38	9	60	6	–	–
1999	9	338	22	209	1	46	16	39	5	–	–
2000	8	441	18	318	9	31	17	43	3	1	1
2001	7	609	27	452	13	29	23	63	2	–	–
2002	6	433	27	326	4	29	3	37	6	1	–
2003	5	418	29	293	15	23	3	53	1	–	1
2004	4	432	22	306	6	24	10	54	5	4	1
2005	3	462	23	332	7	25	15	55	5	–	–
2006	2	417	25	311	4	24	5	44	3	1	–
2007	1	476	24	338	12	28	9	58	6	–	1
2008	0	439	21	312	9	28	7	52	7	3	–

## Poznámky:

Tabuľka uvádza počet prežívajúcich detí s VCHS (podľa MKCH-10) vo vekovej skupine 0- až 15- ročných detí. (Prevalencia k 31. 12. 2008 vo vekovej skupiny 0- až 15-ročných teda je 7 179, t. j. 79,04/10 000 detí tejto vek. skupiny). Údaje sú uvedené aj po jednotkách veku a dg. skupinách podľa MKCH-10. Počet detí vo veku 0 – 15 r. k 31. 12. 2008 bol 908 324.

## Comment:

Table displays number of surviving children with congenital heart disorders (by ICD-10) in age group 0 – 15. (Prevalence at 31.12.2008 in aged group (0 – 15) years is 7 179, i. e. 79,04/10 000 children this aged group). Data are stipulated moreover by units of age and diagnostic groups according to ICD-10. Number of children aged 0 – 15 was 908 324 on 31. 12. 2008.

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

## VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

1/4

D15	Nezhubný nádor iných a nešpecifikovaných vnútrohrudníkových orgánov	<i>Benign neoplasm of other and unspecified intrathoracic organs</i>
I27	Iné typy cor pulmonale (plúcneho srdca)	<i>Other pulmonary heart diseases</i>
I42	Kardiomyopatie	<i>Cardiomyopathy</i>
I45	Iné poruchy vedenia srdcových vzruchov	<i>Other conduction disorders</i>
I50	Srdcové zlyhanie	<i>Heart failure</i>
K44	Bránicová prietrž – hernia diaphragmatica	<i>Diaphragmatic hernia</i>
Q00	Anencefalus a podobné vrodené chyby	<i>Anencephaly and similar malformations</i>
Q01	Encefalokéla	<i>Encephalocele</i>
Q02	Mikrocefália	<i>Microcephaly</i>
Q03	Kongenitálny hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>
Q04	Iné vrodené chyby mozgu	<i>Other congenital malformations of brain</i>
Q05	Spina bifida	<i>Spina bifida</i>
Q06	Iné vrodené chyby miechy	<i>Other congenital malformations of spinal cord</i>
Q07	Iné vrodené chyby nervového systému	<i>Other congenital malformations of nervous system</i>
Q10	Vrodené chyby mihalnice, slzných orgánov a očnice	<i>Congenital malformations of eyelid, lacrimal apparatus and orbit</i>
Q11	Anoftalmus, mikroftalmus a makroftalmus	<i>Anophthalmos, microphthalmos and macrophthalmos</i>
Q12	Vrodené chyby šošovky	<i>Congenital lens malformations</i>
Q13	Vrodené chyby predného segmentu oka	<i>Congenital malformations of anterior segment of eye</i>
Q14	Vrodené chyby zadného segmentu oka	<i>Congenital malformations of posterior segment of eye</i>
Q15	Iné vrodené chyby oka	<i>Other congenital malformations of eye</i>
Q16	Vrodené chyby ucha zapríčiňujúce zhoršenie počutia	<i>Congenital malformations of ear causing impairment of hearing</i>
Q17	Iné vrodené chyby ucha	<i>Other congenital malformations of ear</i>
Q18	Iné vrodené chyby tváre a krku	<i>Other congenital malformations of face and neck</i>
Q20 – Q28	Vrodené chyby obehovej sústavy	<i>Congenital malformations of the circulatory system</i>
Q20	Vrodené chyby srdcových dutín a ich spojenia	<i>Congenital malformations of cardiac chambers and connections</i>
Q21	Vrodené chyby srdcových priehradiek	<i>Congenital malformations of cardiac septa</i>
Q22	Vrodené chyby pulmonálnej a trikuspidálnej chlopne	<i>Congenital malformations of pulmonary and tricuspid valves</i>
Q23	Vrodené chyby aortálnej a mitrálnej chlopne	<i>Congenital malformations of aortic and mitral valves</i>
Q24	Iné vrodené chyby srdca	<i>Other congenital malformations of heart</i>
Q25	Vrodené chyby veľkých artérií	<i>Congenital malformations of great arteries</i>
Q26	Vrodené chyby veľkých žíl	<i>Congenital malformations of great veins</i>
Q27	Iné vrodené chyby periférnej cievnej sústavy	<i>Other congenital malformations of peripheral vascular system</i>
Q28	Iné vrodené chyby obehovej sústavy	<i>Other congenital malformations of circulatory system</i>



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

## VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

2/4

Q30	Vrodené chyby nosa	<i>Congenital malformations of nose</i>
Q31	Vrodené chyby hrtana	<i>Congenital malformations of larynx</i>
Q32	Vrodené chyby priedušnice a priedušiek	<i>Congenital malformations of trachea and bronchus</i>
Q33	Vrodené chyby pľúc	<i>Congenital malformations of lung</i>
Q34	Iné vrodené chyby dýchacích orgánov	<i>Other congenital malformations of respiratory system</i>
Q35	Rázštep podnebia	<i>Cleft palate</i>
Q36	Rázštep pery	<i>Cleft lip</i>
Q37	Rázštep podnebia s rázštepom pery	<i>Cleft palate with cleft lip</i>
Q38	Iné vrodené chyby jazyka, úst a hltana	<i>Other congenital malformations of tongue, mouth and pharynx</i>
Q39	Vrodené chyby pažeráka	<i>Congenital malformations of oesophagus</i>
Q40	Iné vrodené chyby hornej tráviacej rúry	<i>Other congenital malformations of upper alimentary tract</i>
Q41	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie tenkého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of small intestine</i>
Q42	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie hrubého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of large intestine</i>
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>
Q51	Vrodené chyby maternice a krčka maternice	<i>Congenital malformations of uterus and cervix</i>
Q52	Iné vrodené chyby ženských pohlavných orgánov	<i>Other congenital malformations of female genitalia</i>
Q53	Nezostúpený semenník	<i>Undescended and ectopic testicle</i>
Q54	Hypospádia	<i>Hypospadias</i>
Q55	Iné vrodené chyby mužských pohlavných orgánov	<i>Other congenital malformations of male genital organs</i>
Q56	Neurčité pohlavie a pseudohermafroditizmus	<i>Indeterminate sex and pseudohermaphroditism</i>
Q60	Agenéza a iné redukčné defekty obličiek	<i>Renal agenesis and other reduction defects of kidney</i>
Q61	Cystická choroba obličiek	<i>Cystic kidney disease</i>
Q62	Vrodené obštrukčné chyby obličkovej panvičky a vrodené chyby močovodu	<i>Congenital obstructive defects of renal pelvis and congenital malformations of ureter</i>
Q63	Iné vrodené chyby obličiek	<i>Other congenital malformations of kidney</i>
Q64	Iné vrodené chyby močovej sústavy	<i>Other congenital malformations of urinary system</i>
Q65	Vrodené deformácie bedier	<i>Congenital deformities of hip</i>
Q66	Vrodené deformácie nôh	<i>Congenital deformities of feet</i>
Q67	Vrodené deformácie svalov a kostí hlavy, tváre, chrbtice a hrudníka	<i>Congenital musculoskeletal deformities of head, face, spine and chest</i>
Q68	Iné vrodené deformácie svalov a kostí	<i>Other congenital musculoskeletal deformities</i>

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

## VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

3/4

Q69	Polydaktýlia	<i>Polydactyly</i>
Q70	Syndaktýlia	<i>Syndactyly</i>
Q71	Redukčné defekty hornej končatiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>
Q72	Redukčné defekty dolnej končatiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>
Q73	Redukčné defekty nešpecifikovanej končatiny	<i>Reduction defects of unspecified limb</i>
Q74	Iné vrodené chyby končatiny (končatín)	<i>Other congenital malformations of limb (s)</i>
Q75	Iné vrodené chyby kostí lebky a tváre	<i>Other congenital malformations of skull and face bones</i>
Q76	Vrodené chyby chrbtice a kostí hrudníka	<i>Congenital malformations of spine and bony thorax</i>
Q77	Osteochondrodysplázia s poruchami rastu dlhých kostí a chrbtice	<i>Osteochondrodysplasia with defects of growth of tubular bones and spine</i>
Q78	Iné osteochondrodysplázie	<i>Other osteochondrodysplasias</i>
Q79	Vrodené chyby svalov a kostí nezatriedené inde	<i>Congenital malformations of musculoskeletal system, not elsewhere classified</i>
Q80	Vrodená 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>
Q85	Fakomatózy nezatriedené inde	<i>Phakomatoses, not elsewhere classified</i>
Q86	Syndrómy vrodených chýb zavinených známymi vonkajšími príčinami nezatriedené inde	<i>Congenital malformation syndromes due to known exogenous causes, not elsewhere classified</i>
Q87	Syndrómy iných špecifikovaných vrodených chýb postihujúce viaceré systémy	<i>Other specified congenital malformation syndromes affecting multiple systems</i>
Q89	Iné vrodené chyby nezatriedené inde	<i>Other congenital malformations, not elsewhere classified</i>
Q90	Downov syndróm	<i>Down's syndrome</i>
Q91	Edwardsov syndróm a Patauov syndróm	<i>Edwards' syndrome and Patau's syndrome</i>
Q92	Iné trizómie a parciálne trizómie autozómov nezatriedené inde	<i>Other trisomies and partial trisomies of the autosomes, not elsewhere classified</i>
Q93	Monozómie a delécie z autozómov nezatriedené inde	<i>Monosomies and deletions from the autosomes, not elsewhere classified</i>
Q95	Vyvážená prestavba a štruktúrne markery nezatriedené inde	<i>Balanced rearrangements and structural markers, not elsewhere classified</i>
Q96	Turnerov syndróm	<i>Turner's syndrome</i>
Q97	Iné anomálie pohlavných chromozómov, ženský fenotyp, nezatriedené inde	<i>Other sex chromosome abnormalities, female phenotype, not elsewhere classified</i>
Q98	Iné anomálie pohlavných chromozómov, mužský fenotyp, nezatriedené inde	<i>Other sex chromosome abnormalities, male phenotype, not elsewhere classified</i>
Q99	Iné chromozómové anomálie nezatriedené inde	<i>Other chromosome abnormalities, not elsewhere classified</i>
E03	Iné hypotyreózy	<i>Other hypothyroidism</i>
E70	Poruchy metabolizmu aromatických aminokyselín	<i>Disorders of aromatic amino-acid metabolism</i>

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

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

4/4

E71	Poruchy metabolizmu aminokyselín s rozvetveným reťazcom a mastných kyselín	<i>Disorders of branched-chain amino-acid metabolism and fatty-acid metabolism</i>
E72	Iné poruchy metabolizmu aminokyselín	<i>Other disorders of amino-acid metabolism</i>
E74	Iné poruchy metabolizmu sacharidov	<i>Other disorders of carbohydrate metabolism</i>
E78	Poruchy metabolizmu lipoproteínov a iné lipidémie	<i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidemias</i>
E84	Cystická fibróza	<i>Cystic fibrosis</i>
K44	Bránicová prietrž – hernia diaphragmatica	<i>Diaphragmatic hernia</i>
1.	Chyba Q03 + Q05	<i>Malformations Q03 + Q05</i>
3.	Chyba Q16 + Q17	<i>Malformations Q16 + Q17</i>
4.	Chyba Q69 + Q70	<i>Malformations Q69 + Q70</i>
5.	Chyba Q71 + Q72	<i>Malformations Q71 + Q72</i>
6.	Chyba Q90 + iná (-é) chyba (-y)	<i>Malformation Q90 + other malformation(s)</i>
7.	Chyba Q91 + iná (-é) chyba (-y)	<i>Malformation Q91 + other malformation(s)</i>
8.	Chyba Q96 + iná (-é) chyba (-y)	<i>Malformation Q96 + other malformation(s)</i>
9.	Kombinované chyby	<i>Combined malformations</i>

**OZNAČENIE KRAJOV SR**

CODES OF REGIONS SR

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

**VCHS**

**CHD**

VSD	Defekt komorového septa	<i>Defect ventricle septa</i>
ASD	Defekt predsieňového septa (všetky typy)	<i>Defect atrial septa (all types)</i>
PDA	Perzistujúci duktus arteriosus	<i>Persistent ductus arteriosus</i>
FOA	Foramen ovale apertum	<i>Foramen ovale apertum</i>
TOF	Fallotova pentalógia	<i>Fallot pentalogy</i>
PS	Stenóza pulmonálnej chlopne	<i>Stenosis pulmonary valve</i>
AVSDC	Av kanál kompletný	<i>Av channel complete</i>
D-TGA	Transpozícia veľkých ciev	<i>Big vessels Transposition</i>
COA	Koarktácia aorty	<i>Coarctation of aorta</i>
HLHS	Hypoplastický ľavokomorový syndróm	<i>Hypoplastic left ventricle syndrom</i>
AS	Aortálna valvárna stenóza	<i>Aortal valval stenosis</i>
PA	Pulmonálna atrézia	<i>Pulmonary atresia</i>