

## ROČNÝ VÝKAZ O ČINNOSTI VŠEOBECNEJ AMBULANCIE PRE DETI A DORAST za rok 2019

Registované ŠÚ SR Č. Vk. 940/19  
z 5.9.2018

Ochranu dôverných údajov upravuje zákon č. 540/2001 Z. z.  
o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov.  
Za ochranu dôverných údajov zodpovedá Ministerstvo zdravotníctva  
Slovenskej republiky a Národné centrum zdravotníckych informácií.

Spravodajská jednotka doručí výkaz  
do 28. februára nasledujúceho roka

**1x Národnému centru  
zdravotníckych informácií  
Lazaretská 26  
811 09 Bratislava**

I. r.	Rok	Mesiac	IČO									
0	1	1	9	1	2							

Kód poskytovateľa zdravotnej starostlivosti											

### Údaje za právnickú alebo fyzickú osobu \*

<b>Názov spravodajskej jednotky (SJ) - poskytovateľ zdrav. star.</b>	
<b>Názov zamerania odborného útvaru (OÚ)</b>	
<b>Adresa sídla OÚ</b>	
Názov obce	
Názov okresu	

\* Spravodajská jednotka - právnická alebo fyzická osoba zabezpečí predloženie výkazu za každý odborný útvar, pre ktorý má od Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou pridelený kód poskytovateľa a ktorého činnosť je predmetom tohto štatistického zisťovania.

Odoslané dňa:	Pečiatka:	Podpis vedúceho spravodajskej jednotky:	Výkaz zostavil (meno a priezvisko):  E-mail:	Telefón (smerové číslo):  Klapka:
---------------	-----------	--	---	---

### Vážení respondenti,

Ministerstvo zdravotníctva SR vykonáva štatistické zisťovania za účelom získania informácií o činnosti všeobecných ambulancií pre deti a dospelých. Toto zisťovanie je súčasťou Programu štátnych štatistických zisťovaní schváleného na roky 2018 - 2020. V záujme zabezpečenia objektívnych výsledkov zisťovania Vás žiadame o úplné a pravdivé vyplnenie štatistického formulára podľa metodických pokynov a o jeho doručenie v stanovenom termíne organizácii uvedenej na tomto formulári. Spravodajská povinnosť vyplniť štatistický formulár Vám vyplýva z § 18 zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov. Ak Vaša organizácia v sledovanom období nevykonávala žiadnu činnosť, alebo nevykonávala činnosť, ktorá je predmetom tohto štatistického zisťovania, predložte negatívny výkaz s písomným uvedením dôvodu. Zároveň nahláste aj prípadnú zmenu prevažujúcej činnosti organizácie. Uvedené dôverné údaje sú chránené, nezverejňujú sa a slúžia výlučne pre potreby Ministerstva zdravotníctva SR. Ďakujeme Vám za ich včasné poskytnutie a tešíme sa na ďalšiu spoluprácu.

### Spôsob vyplňania záhlavia výkazu:

#### V riadku 01

**IČO** - vyplní sa identifikačné číslo organizácie; ak je IČO šesťmiestne, doplnia sa na prvých dvoch miestach nuly.

**Kód poskytovateľa zdravotnej starostlivosti** - vyplní sa kód pridelený Úradom pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou pre odborný útvar, ktorého činnosť je sledovaná v predmetnom výkaze (Metodické usmernenie ku kódom lekárov a poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, vydané ÚDZS).

3102. modul Činnosť		I. r.	Ambulantná činnosť			Návštevná služba			vykonaná sestrami
			počet			vykonaná lekármi			
			návštev pacienta v ambulancii	vyšetrení (zo stĺ. 1)	preventív-ných prehliadok (zo stĺ. 2)	počet			
						návštev	vyšetrení (zo stĺpca 4)	preventív-ných prehliadok (zo stĺpca 5)	
Pohlavie	Veková skupina	a	1	2	3	4	5	6	7
Muži	0	01							
	1 - 5	02							
	6 - 14	03							
	15 - 18	04							
	19 - 26	05							
Ženy	0	06							
	1 - 5	07							
	6 - 14	08							
	15 - 18	09							
	19 - 26	10							

3201. modul Osoby podľa veku a pohlavia		I. r.	Počet evidovaných osôb		
			spolu	z toho s percentilom BMI	
				90. až 97. nadhmotnosť	nad 97. obezita
Pohlavie	Veková skupina	a	1	2	3
Muži	0	01			
	1 - 3	02			
	4 - 5	03			
	6 - 14	04			
	15 - 18	05			
	19 - 26	06		x	x
Ženy	0	07			
	1 - 3	08			
	4 - 5	09			
	6 - 14	10			
	15 - 18	11			
	19 - 26	12		x	x

3228. modul Plne dojčené deti		I. r.	Dosiahnutý vek počas sledovaného obdobia					
			1 mesiac	2 mesiacov	3 mesiacov	4 mesiacov	5 mesiacov	6 mesiacov
			a	1	2	3	4	5
Počet evidovaných detí s dosiahnutým vekom <sup>1)</sup>		01						
z toho plne dojčených <sup>2)</sup>		02						

<sup>1)</sup> Počet evidovaných detí k 31.12. a zomretých detí, ktoré v období od 1.1. do 31.12. dosiahli niektoré z daných vekov t.j. dieťa sa započítava do toľkých vekov, koľko ich dosiahlo počas sledovaného obdobia (aj nedojčené dieťa je evidované)

Príklady:

- ak sa dieťa narodilo vo februári sledovaného roku a k 31.12. je vo vašej evidencii, bude zarátané v každom zo stĺpcov 1 až 6
- ak sa dieťa narodilo 1. novembra sledovaného roku a k 31.12. je vo vašej evidencii, bude zarátané v stĺpci 1
- ak sa dieťa narodilo 1. novembra predchádzajúceho roku a k 31.12. je vo vašej evidencii, bude zarátané v každom zo stĺpcov 2 až 6

- ak ste dieťa v priebehu roku vyradili z evidencie z dôvodu zmeny lekára, nebude v tomto module uvedené vôbec - údaj vykáže jeho nový lekár
- ak ste dieťa v priebehu roku vyradili z evidencie z dôvodu úmrtia, uvediete údaje za príslušné obdobie, v ktorom dieťa žilo

<sup>2)</sup> Definícia pojmu plne dojčeného dieťaťa je uvedená v metodických pokynoch

**3210.  
modul****Sledované osoby k 31.12. podľa diagnózy,  
veku a pohlavia <sup>1)</sup>**

		I. r.	Veková skupina			
			0-18		19-26	
			muži	ženy	muži	ženy
a		1	2	3	4	
I.	Infekčné a parazitové choroby (A00.0 - B99)	01				
II.	Nádory (C00.0 - D48.9)	02				
	z toho zhubné (C00.0 - C80.9, C97)	03				
III.	Choroby krvi a krvotvorných ústrojov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov (D50.0 - D89.9)	04				
IV.	Endokrinné, nutričné a metabolické choroby (E00.0 - E90)	05				
	z toho diabetes mellitus (E10.01 - E10.91)	06				
	z toho obezita a iná nadmerná výživa (E65 - E68)	07				
V.	Duševné poruchy a poruchy správania (F01.0 - F01.9, F03 - F99)	08				
	z toho duševná zaostalosť (F70.0 - F79.9)	09				
VI.	Choroby nervovej sústavy (G00.0 - G99.8)	10				
	z toho detské mozgové ochrnutie (G80.0 - G80.9)	11				
	z toho epilepsia - zrádnik (G40.00 - G40.9)	12				
VII.	Choroby oka a očných adnexov (H00.0 - H59.9)	13				
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60.0 - H95.9)	14				
	z toho choroby sluchu (H90.0 - H91.9)	15				
IX.	Choroby obehovej sústavy (I00 - I99)	16				
	z toho hypertenzné choroby (I10.00 - I15.91)	17				
X.	Choroby dýchacej sústavy (J00 - J99.8)	18				
	z toho alergické (J30.0 - J30.4, J45.0 - J45.9)	19				
XI.	Choroby tráviacej sústavy (K00.0 - K93.8)	20				
	z toho črevná malabsorpcia (K90.0 - K90.9)	21				
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva (L00.0 - L99.8)	22				
	z toho atopická dermatitída (L20.0 - L20.9)	23				
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00.00 - M99.99)	24				
	z toho juvenilná artitída (M08.00 - M08.99)	25				
XIV.	Choroby močovopohlavnej sústavy (N00.0 - N99.9)	26				
	z toho gynekologické choroby (N60.0 - N94.9)	27	x		x	
	z toho zápalové ochorenia obličiek a močových ciest <sup>2)</sup>	28				
XVII.	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie (Q00.0 - Q99.9)	29				
	z toho vrodené chyby obehovej sústavy (Q20.0 - Q28.9)	30				

<sup>1)</sup> V riadkoch 01 až 30 sa vyказuje počet sledovaných osôb. Ak je jedna fyzická osoba sledovaná z dôvodu viacerých chorôb, tak je započítaná vo viacerých riadkoch modulu.

<sup>2)</sup> Sledujú sa diagnózy: N00.0 – N00.9, N01.0 – N01.9, N03.0 – N03.9, N05.0 – N05.9, N10, N11.0 – N11.9, N12, N28.0 – N28.9, N29.0 – N29.8.

**9001.  
modul****Čas vyplňania formulára**

Odhadnite čas, ktorý ste potrebovali na vyplnenie tohto štatistického formulára z podkladov účtovnej, resp. štatistickej evidencie	hodiny	01	
	minúty	02	

## METODICKÉ POKYNY na vyplňovanie formulára

Ročný výkaz  
o činnosti všeobecnej ambulancie pre deti a dorast

**A(MZ SR) 5-01**

rok 2019

Formulár ročného výkazu bol schválený v rámci Programu štátnych štatistických zisťovaní na roky 2018 – 2020, ktorý bol zverejnený vo Vyhláške ŠÚ SR č. 250/2017 Z. z.

Spravodajská povinnosť vyplniť štatistický formulár vyplýva z §18 zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov.

### **Všeobecné zásady**

Spravodajská jednotka predloží výkaz do uvedeného termínu jeho vyplnením a uložením v elektronickej forme **podľa pokynov** uvedených v sprievodnom liste NCZI pri oslovení k štatistickému zisťovaniu.

Spravodajská jednotka, ktorá predloží vyplnený formulár výkazu v elektronickej podobe, papierový formulár výkazu už nezasiela.

**Spravodajská jednotka zodpovedá za úplnosť, pravdivosť a včasné doručenie údajov.**

Prípadný komentár k vyplnenému výkazu s doplňujúcimi údajmi, poznámkami, informáciami, vysvetleniami a zdôvodneniami je možné zaslať e-mailom príslušnému pracovníkovi NCZI.

### **Upozornenie**

**Právnická alebo fyzická osoba, ktorá je spravodajskou jednotkou, zabezpečí výkaz za každý odborný útvar, pre ktorý má od Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou pridelený kód poskytovateľa a ktorého činnosť je predmetom tohto štatistického zisťovania.**

**Spravodajská jednotka, ktorá bola v priebehu roka transformovaná z jedného subjektu (predchodcu) na iný subjekt (nasledovníka), predkladá kompletný ročný výkaz, čiže vykazuje zodpovedajúce údaje aj za predchodcu. Predchodca tieto údaje už nevykazuje.**

### **Spôsob vyplňovania formulára**

Formulár je rozdelený na:

#### **a) Identifikačná časť:**

- Identifikačné číslo organizácie - IČO.
- Kód poskytovateľa zdravotnej starostlivosti (PZS) pridelený Úradom pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou (Metodické usmernenie ku kódom lekárov a poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, vydané ÚDZS).
- Údaje za spravodajskú jednotku (za právnickú alebo fyzickú osobu).
- Údaje za odborný útvar (OÚ).

- Meno a priezvisko a kontaktné údaje zostavovateľa výkazu (telefón vrátane smerového čísla a klapky, e-mailová adresa).

## b) Údajová časť

Údajová časť pozostáva z modulov, v ktorých sa sledujú skupiny ukazovateľov zoradených do riadkov (v ďalšom označenie riadku R) a stĺpcov (v ďalšom označenie stĺpca S).

Nevyplnené políčka sa nechávajú prázdne, neškrtnú sa, ani sa do nich nevpisujú nuly alebo pomlčky.

## Pokyny pre vyplňovanie modulov výkazu

### 3102. modul - Činnosť

- S1** Počet návštev pacientov v ambulancii všeobecného lekára pre deti a dospelých vykonaných v priebehu sledovaného obdobia - vrátane vyšetrenia, ošetrovania, preventívnej prehliadky, odberu vzorky biologického materiálu, očkovania, predpisania liečiva na recept alebo zmeny predpisu, získania nálezu / výsledku, alebo za účelom administratívneho výkonu súvisiaceho so zdravím alebo poskytovaním zdravotnej starostlivosti.
- S2** Počet vyšetrení pacientov v ambulancii všeobecného lekára pre deti a dospelých vykonaných v priebehu sledovaného obdobia - *vrátane kuratívnych a preventívnych vyšetrení a preventívnych prehliadok.*
- S3** Počet preventívnych prehliadok pacientov v ambulancii všeobecného lekára pre deti a dospelých vykonaných v priebehu sledovaného obdobia.
- S4** Počet návštev lekára u pacientov vykonaných v priebehu sledovaného obdobia.
- S5** Počet vyšetrení vykonaných počas návštev lekára u pacientov v priebehu sledovaného obdobia - vrátane kuratívnych a preventívnych vyšetrení a preventívnych prehliadok.
- S6** Počet preventívnych prehliadok vykonaných počas návštev lekára u pacientov v priebehu sledovaného obdobia.
- S7** Počet návštev sestry u pacientov vykonaných v priebehu sledovaného obdobia.

Návšteva pacienta v ambulancii: Aktívna prítomnosť pacienta v ambulancii za účelom vyšetrenia, ošetrovania, odberu vzorky biologického materiálu, predpisania liečiva na recept alebo zmeny predpisu, získania nálezu / výsledku, alebo za účelom administratívneho výkonu súvisiaceho so zdravím alebo poskytovaním zdravotnej starostlivosti.

Návšteva lekára u pacienta (návštevná služba): Cesta ošetrojúceho lekára k pacientovi mimo budovy, v ktorej je jeho ambulancia s cieľom poskytnúť zdravotnú starostlivosť pacientovi, ktorý sa nemôže dostaviť do ambulancie (v domácom prostredí pacienta).

Vyšetrenie: Súbor výkonov u jedného pacienta, ktoré majú za cieľ stanoviť diagnózu alebo zhodnotiť zdravotný stav.

Preventívna prehliadka: Zdravotná prehliadka osoby s náplňou preventívneho vyšetrenia.

**V zmysle § 2 ods. 1 zákona č. 577/2004 Z.z. o rozsahu zdravotnej starostlivosti, uhrádzanej na základe verejného zdravotného poistenia a o úhradách za služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v znení neskorších predpisov a prílohy č. 2 sa plne uhrádzajú preventívne prehliadky, a to:**

- **deväť preventívnych prehliadok do jedného roku veku, z toho najmenej tri do troch mesiacov veku ( kód zdravotného výkonu 142 -146b)**
- **jedna preventívna prehliadka vo veku 18 mesiacov (kód zdravotného výkonu 146c)**

- **jedna preventívna prehliadka od troch rokov veku do 18 rokov veku raz za dva roky** (kód zdravotného výkonu 148 -149d)
- **jedna preventívna prehliadka vo veku od 18 rokov raz za dva roky** (kód zdravotného výkonu 160)

Do kategórie 0 ročných patria osoby, ktoré k sledovanému dňu dosiahli vek maximálne 364 dní (v priestupnom roku 365 dní).

Do kategórie 1-5 ročných patria osoby, ktoré k sledovanému dňu dosiahli vek od 1 roka do 5 rokov +364 dní (v priestupnom roku 365 dní), atď.

*Vek pacienta sa počíta ku dňu návštevy, vyšetrenia, preventívnej prehliadky.*

### **3201. modul - Osoby podľa veku a pohlavia**

**S1** – Celkový počet evidovaných osôb k 31.12.

Evidovaná osoba: osoba, o ktorej ošetrojúci zdravotnícky pracovník vedie a uchováva zdravotnú dokumentáciu. Táto osoba je evidovaná bez ohľadu na počet návštev v priebehu roka (teda aj so žiadnou návštevou v priebehu roka).

**S2, S3** - Obezita je charakterizovaná zmmnožením tukového tkaniva a zvýšením telesnej hmotnosti.

V detskom veku nadhmotnosť vymedzujú v percentilovom grafe Body Mass Indexu hodnoty od 90. percentilu do 97. percentilu a hodnoty nad 97. percentilom vymedzujú obezitu.

Pre zistenie percentilu je potrebné vedieť výšku, váhu, vek a pohlavie dieťaťa.

$BMI = \text{hmotnosť} / \text{výška}^2 \text{ [kg/m}^2\text{]}$

Do kategórie 1-3 ročných patria osoby, ktoré k sledovanému dňu dosiahli vek od 1 roka do 3 rokov +364 dní (v priestupnom roku 365 dní), atď.

Do kategórie 4-5 ročných patria osoby, ktoré k sledovanému dňu dosiahli vek od 4 roka do 5 rokov +364 dní (v priestupnom roku 365 dní), atď.

### **3228. modul - Plne dojčené deti**

**R01** - Uvádza sa súčet detí evidovaných k 31.12. a detí zomretých v sledovanom roku, ktoré v období od 1.1. do 31.12. dosiahli uvedené veky. Ak žijúce dieťa v sledovanom období zmenilo lekára, toto dieťa vykazuje lekár, u ktorého je v evidencii k 31.12.

**S1** - počet detí narodených v období 1.12.2018 – 30. 11. 2019

**S2** - počet detí narodených v období 1.11.2018 – 31. 10. 2019

**S3** - počet detí narodených v období 1.10.2018 – 30. 9. 2019

**S4** - počet detí narodených v období 1.9.2018 – 31. 8. 2019

**S5** - počet detí narodených v období 1.8.2018 – 31. 7. 2019

**S6** - počet detí narodených v období 1.7.2018 – 30. 6. 2019

**R02** - Uvádza sa počet detí z **R01**, ktoré boli v období od 1.1. do 31.12 pri dosiahnutí príslušného veku **plne dojčené**

**S1** - počet detí plne dojčených na konci prvého mesiaca života (ako jednomesačné)

**S2** - počet detí plne dojčených na konci druhého mesiaca života (ako dvojmesačné)

**S3** - počet detí plne dojčených na konci tretieho mesiaca života (ako trojmesačné)

**S4** - počet detí plne dojčených na konci štvrtého mesiaca života (ako štvormesačné)

**S5** - počet detí plne dojčených na konci piateho mesiaca života (ako päťmesačné)

**S6** - počet detí plne dojčených na konci šiesteho mesiaca života (ako šesťmesačné)

**Plne dojčené deti**: Plným dojčením dieťaťa sa rozumie kŕmenie dieťaťa materským mliekom vlastnej matky alebo materským mliekom z mliečnej banky (od dárkyne) v plnom rozsahu všetkej prijímanej stravy za deň. Maximálne sprevádzané podávaním tekutín (bez výživnej hodnoty ako čaj,

voda) na utíšenie smádu. To jest výživová zložka potravy je dodávaná dieťaťu len z materského mlieka.

Dieťa, ktoré je po narodení v inkubátore a prijíma materské mlieko vlastnej matky, alebo mlieko z mliečnej banky (od dárkyne), sa považuje za plne dojčené.

Dieťa, u ktorého je niektorá denná dávka stravy nahradená potravinami na počiatočnú alebo následnú výživu dojčiat (napr. Nutrilon, Sunar, Nestlé BEBA a iné) už nie je plne dojčené, ale len dojčené.

### **3210. modul – Sledované osoby k 31. 12. podľa diagnózy, veku a pohlavia**

**R02** - Klasifikujú sa histologicky. Patrí sem aj leukémia a lymfóm.

**R28** - Sledujú sa diagnózy: N00.0 – N00.9, N01.0 – N01.9, N03.0 – N03.9, N05.0 – N05.9, N10, N11.0 – N11.9, N12, N28.0 – N28.9, N29.0 – N29.8.

Sledovaná osoba/pacient: Osoba v starostlivosti ošetrojúceho zdravotníckeho pracovníka aktívne sledovaná ošetrojúcim zdravotníckym pracovníkom pre konkrétnu chorobu alebo stav, za účelom poskytovania zdravotnej starostlivosti.

Do kategórie 0-18 ročných patria osoby, ktoré k sledovanému dňu dosiahli vek maximálne 18 rokov +364 dní (v priestupnom roku 365 dní).

Do kategórie 19-26 ročných patria osoby, ktoré k sledovanému dňu dosiahli vek minimálne 19 rokov a maximálne 26 rokov +364 dní (v priestupnom roku 365 dní).

*Vek pacienta sa počíta k 31.12. sledovaného obdobia.*

### **UPOZORNENIE**

**V riadkoch R01 až R30 sa vykazuje počet sledovaných detí a dorastu k 31. 12. na vybrané diagnózy – nie počet ochorení! Vykazujú sa osoby sledované vo všeobecnej ambulancii pre deti a dorast, tiež osoby odoslané z tejto ambulancie na odborné vyšetrenie do špecializovanej ambulancie, v ktorej sú sledované. Ak je jedna fyzická osoba sledovaná z dôvodu viacerých chorôb, tak je započítaná vo viacerých riadkoch modulu.**

## **Vnútrovýkazové väzby**

### **3102. modul**

*Platí pre R01 až R10*

$S1 \geq S2 \geq S3$

$S4 \geq S5 \geq S6$

### **3201. modul**

*Platí pre R01 až R12*

$S1 \geq S2 + S3$

R06 a R12 v stĺpci S2, S3 – vo vekovej skupine 19-26 rokov sa hodnota BMI nesleduje.

### **3210. modul**

*Platí pre S1 až S4*

$R02 \geq R03$

$R10 \geq R12$

$R22 \geq R23$

$R05 \geq R06$

$R14 \geq R15$

$R24 \geq R25$

$R05 \geq R07$

$R16 \geq R17$

$R26 \geq R27$

$R08 \geq R09$

$R18 \geq R19$

$R26 \geq R28$

$R10 \geq R11$

$R20 \geq R21$

$R29 \geq R30$

R27 S1, R27 S3 - gynekologické choroby u mužov nemôžu byť

### **3228. modul**

*Platí pre S1 až S6*

$R01 \geq R02$

### **Medzimodulové väzby**

**3102. modul** R01 S3  $\geq$  **3201. modul** R01 S1

**3102. modul** R03 S3  $\leq$  **3201. modul** R04 S1

**3102. modul** R04 S3  $\leq$  **3201. modul** R05 S1

**3102. modul** R05 S3  $\leq$  **3201. modul** R06 S1

**3102. modul** R06 S3  $\geq$  **3201. modul** R07 S1

**3102. modul** R08 S3  $\leq$  **3201. modul** R10 S1

**3102. modul** R09 S3  $\leq$  **3201. modul** R11 S1

**3102. modul** R10 S3  $\leq$  **3201. modul** R12 S1

*Platí pre R01 až R30 modul 3210. - samostatne*

**3210. modul** Ri S1  $\leq$  **3201. modul** (súčet R01 až R05) S1

**3210. modul** Ri S2  $\leq$  **3201. modul** (súčet R07 až R11) S1

**3210. modul** Ri S3  $\leq$  **3201. modul** R06S1

**3210. modul** Ri S4  $\leq$  **3201. modul** R12 S1

*Hlavný odborník MZ SR pre odbor všeobecná starostlivosť o deti a dorast:*

Internetová stránka: [www.health.gov.sk](http://www.health.gov.sk)

*Vypracovalo: Národné centrum zdravotníckych informácií*

Internetová stránka: [www.nczisk.sk](http://www.nczisk.sk)