

ROČNÝ VÝKAZ O ČINNOSTI VŠEOBECNEJ AMBULANCIE PRE DETI A DORAST za rok 2020

Registrované ŠÚ SR Č. Vk. 2041/20
zo 16.9.2019

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	2	0	1	2							

Kód poskytovateľa zdravotnej starostlivosti											

Údaje za právnickú alebo fyzickú osobu *

Názov spravodajskej jednotky (SJ) - poskytovateľ zdrav. star.	
Názov zamerania odborného útvaru (OÚ)	
Adresa sídla OÚ	
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:	Podpis vedúceho spravodajskej jednotky:	Výkaz zostavil (meno a priezvisko):	Telefón (smerové číslo):
		E-mail:	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 - vyplňa sa identifikačné číslo organizácie; ak je IČO šesťmiestne, doplnia sa na prvých dvoch miestach nuly.

Kód poskytovateľa zdravotnej starostlivosti - vyplňa 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			
				počet			vykonaná lekármi			vykonaná sestrami
				návštev pacienta v ambulancii	vyšetrení (zo stĺ. 1)	preventív-nych prehliadok (zo stĺ. 2)	počet			
							návštev	vyšetrení (zo stĺpca 4)	preventív-nych 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 mesiaca	2 mesiacov	3 mesiacov	4 mesiacov	5 mesiacov	6 mesiacov
				a	1	2	3	4	5
Počet evidovaných detí s dosiahnutým vekom ¹⁾			01						
z toho plne dojčených ²⁾			02						

¹⁾ 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 - údaje 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

²⁾ Definícia pojmu plne dojčeného dieťaťa je uvedená v metodických pokynoch

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

		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 ²⁾	28				
XVII.	Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie (Q00.0 - Q99.9)	29				
	z toho vrodené chyby obehovej sústavy (Q20.0 - Q28.9)	30				

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

²⁾ 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 2020

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.

Údaje je povinná zaslať každá oslovená spravodajská jednotka aj v prípade, že nemá uzavretú zmluvu so žiadnou zdravotnou poisťovňou.

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) Identifikačnú 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, neškrtajú 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, predpísania 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, predpísania 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 (návštevna 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 ošetrujúci 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 zrnžením 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 1.12.2019 – 30. 11. 2020

S2 - počet detí narodených v období 1.11.2019 – 31. 10. 2020

S3 - počet detí narodených v období 1.10.2019 – 30. 9. 2020

S4 - počet detí narodených v období 1.9.2019 – 31. 8. 2020

S5 - počet detí narodených v období 1.8.2019 – 31. 7. 2020

S6 - počet detí narodených v období 1.7.2019 – 30. 6. 2020

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 darkyne) v plnom rozsahu všetkej

prijímanej stravy za deň. Maximálne sprevádzané podávaním tekutín (bez výživnej hodnoty ako čaj, voda) na utíšenie smädu. 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

Vypracovalo: Národné centrum zdravotníckych informácií

Internetová stránka: www.nczisk.sk