

Analýza epidemiologickej situácie v okrese Šaľa za mesiac január 2023

Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Šaľa za január 2023

A02.0	Salmonelová enteritída	1
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	3
A08.0	Rotavírusová enteritída	2
A08.2	Adenovírusová enteritída	2
A08.3	Iné vírusové enteritídy	1
A40.2	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D	1
A51.0	Primárny genitálny syfilis	1
A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	1
B01.9	Varicella bez komplikácie	2
B02.3	Zosterové choroby oka	1
J10.1	Chrípka s inými prejavmi na dýchacích orgánoch, vírus chrípky identifikovaný	1
J20.5	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyriálnym vírusom	2
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR	31

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

I. Črevné nákazy

Salmonelová enteritída A02.0

Za mesiac január 2023 sme v okrese Šaľa vykázali 1 manifestné, laboratórne potvrdené ochorenie na salmonelózu u školáčky. Ako etiologické agens sa potvrdila kultivačne Salm. enteritidis. Ako pravdepodobný faktor prenosu nákazy bol syr. Hospitalizácia nebola potrebná.

Kampylobakteriálna enteritída A04.5

Hlásené boli 3 sporadické, laboratórne potvrdené ochorenia na kampylobakteriózu (2 krát kultivačne Campylobacter jejuni, 1 krát dôkaz antigénu Campylobacter species). Ako faktor prenosu sa uplatnilo 2 krát kuracie mäso a 1 krát bravčové mäso. Ochorelo 1 malé dieťa mimo kolektívu a 2 školáci. Hospitalizáciu si vyžiadalo 1 ochorenie.

Rotavírusová enteritída A08.0

Zaznamenali sme 2 sporadické, laboratórne potvrdené ochorenia na rotavírusové enteritídy. Ochoreli 2 deti mimo kolektívu. Hospitalizáciu si vyžiadalo obe ochorenia. Nikto z chorých nebol očkovaný proti rotavírusom.

Adenovírusová enteritída A08.2

Vykázali sme 2 sporadické, laboratórne potvrdené ochorenia na enteritídu vyvolanú adenovírusmi. Ochorenia sa vyskytli u 1 predškoláka a 1 školáka. Hospitalizácia nebola potrebná.

Iné vírusové enteritídy A08.3

Vykázali sme 1 sporadické, laboratórne potvrdené ochorenie na iné vírusové enteritídy vyvolané astrovírusmi u predškolača. Ochorenie si vyžiadalo hospitalizáciu.

II. Vírusové hepatitídy

Neboli hlásené.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

Neboli hlásené.

IV. Respiračné ochorenia

Chrípka s inými prejavmi na dýchacích orgánoch, vírus chrípky identifikovaný J10.1

Bolo hlásené 1 laboratórne potvrdené ochorenie s vírusom chrípky typu A bližšie neurčeným u neočkovanej školáčky, vyžadujúce hospitalizáciu.

Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom J20.5

Hlásené boli 2 ochorenia u malých detí, ktoré boli hospitalizované na Detskom oddelení FN Nové Zámky.

Covid-19 U07.1

V priebehu mesiaca január sme v okrese Šaľa vykázali celkom 31 prípadov ochorenia Covid-19, toho bolo 13 ochorení nozokomiálneho pôvodu.

Akútne respiračné ochorenia a chrípka

Vekové skupiny:	Celkový počet:	K o m p l i k á c i e			Úmrtie:
		Pneumónia	Otitis	Sinusitis	
0-5 r.:	395	-	20	17	-
6-14 r.:	330	-	13	24	-
15-19 r.:	168	1	3	9	-
20-59 r.:	536	5	13	16	-
60 + r.:	187	7	4	3	-
S p o l u	1 616	13	53	69	-

V. Neuroinfekcie

Neboli hlásené.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Neboli hlásené.

VII. Nákazy kože a slizníc

Neboli hlásené.

VIII. Ostatné nákazy

V mesiaci január 2023 sme vykázali v okrese Šaľa 1 ochorenie na septický stav nenozokomiálneho pôvodu:

Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D A40.2

36-ročný muž s chronickým abúзом etylu a marihuany prijatý dňa 3.1.2023 na JIS Internej kliniky pre delírium, sepsu s MODS, rozvrat vnútorného prostredia, ťažká trombocytopenia – susp. pankreatitída. Pri ATB liečbe mierny pokles zápalových markerov, ale zhoršovanie vedomia a rozvoj respiračnej insuficiencie pri nástupe bronchopneumónie (RTG). Dňa 5.1.2023 preložený na KAİM pre nutnosť UPV. Pretrváva klinický obraz septického šoku so známkami hepatálneho zlyhania, renálnej insuficiencie, zhoršovanie MODS. Zhoršenie klinického nálezu na bruchu, realizované 2 neúspešné pokusy o ERCP, realizovaná PreCut papilotómia. Pre progresiu stavu revízia brušnej dutiny, realizovaná evakuácia abscesov a nekróz, CHE, choledochotómia, drenáž žlčovodov, zavedená perkutánna jejunostómia. Napriek terapii progresia multiorgánovej dysfunkcie, dňa 31.1.2023 dochádza k asystólii, konštatovaný exitus letalis. V hemokultúre pozit. Enterococcus faecium.

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

Primárny genitálny syfilis A51.0

Ochorenie u 24-ročného muža s HIV pozitivitou. Hlásené bolo dermatológom.

Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy A56.0

Bolo hlásených 1 ochorenie u 23-ročnej ženy, potvrdené výterom z cervixu s dôkazom antigénu Chlamýdie trachomatis.

X. Importované nákazy

Neboli hlásené-

XI. Úmrtia

Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D A40.2

Úmrtie je popísané v časti VIII. Ostatné nákazy.

Nozokomiálne nákazy

Za mesiac január 2023 evidujeme v RÚVZ so sídlom v Nitre z Domova sociálnych služieb KKP v Močenku a z Domova dôchodcov (DD) v Šali na Nešporovej ulici výskyt 13 infekcií spôsobených SARS CoV2.

DSS KKP Močenok	5	5-koronavírusová infekcia
DD Nešporova ul. Šaľa	8	8- koronavírusová infekcia

Jedenkrát bola poskytnutá konzultácia k prevádzkovému poriadku ambulancie.

V Nitre, 7.2.2023
Spracovala:

MUDr., Mgr. Katarína T i n á k o v á MPH, MHA
regionálny hygienik RÚVZ Nitra

DAHE Emília Kuželovská

