

Analýza epidemiologickej situácie v okrese Šaľa za mesiac október 2023

Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Šaľa za október 2023

| | | |
|--------------|--|---|
| A02.0 | Salmonelová enteritída | 4 |
| A04.5 | Kampylobakteriálna enteritída | 4 |
| A04.7 | Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile | 1 |
| A08.0 | Rotavírusová enteritída | 1 |
| A08.1 | Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk | 2 |
| A08.2 | Adenovírusová enteritída | 1 |
| A41.1 | Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi | 2 |
| A56.0 | Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy | 1 |
| B02.9 | Zoster bez komplikácie | 1 |
| B18.1 | Chronická vírusová hepatitída B | 1 |
| B80 | Enterobióza (mrle) | 1 |
| U07.1 | Covid-19 | 1 |

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

I. Črevné nákazy

Salmonelová enteritída A02.0

Za mesiac október 2023 sme v okrese Šaľa vykázali 4 manifestné, sporadické, laboratórne potvrdené ochorenia na salmonelózu u 2 predškolákov, 1 školáka a 2 dospelých osôb. Ako etiologické agens sa potvrdila kultivačne 3 krát Salm. enteritidis a 1 krát Salm. paratyphi B var. L(+) tartrate+ (variant Java). Ako pravdepodobný faktor prenosu nákazy sa uplatnili 1 krát vajcia, 1 krát kontakt s exotickými plazmi (užovka a pytón v chove) a 2 krát zostal faktor prenosu neobjasnený. Výsledky kultivácie z odobratej podstielky hadov ešte nie sú k dispozícii. Hospitalizácia bola potrebná v 1 prípade.

Nezaznamenali sme **rodinné epidémie ani ochorenie u 0-ročných detí.**

Kampylobakteriálna enteritída A04.5

Hlásené boli 4 sporadické, laboratórne potvrdené ochorenia na kampylobakteriózu (4 krát kultivačne Campylobacter jejuni). Ochorelo 1 dieťa mimo kolektívu, 1 predškolák a 2 dospelé osoby. Ako faktor prenosu sa uplatnilo 2 krát kuracie mäso, 1 krát mäsové výrobky a 1 krát výrobky z rýb. Hospitalizácia nebola potrebná.

Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile A047

Vykázali sme 1 ochorenie na enterokolitídu zapríčinenú Clostridium difficile u dospeléj osoby. Diagnóza bola potvrdená dôkazom toxínu A aj B v stolici. Hospitalizácia nebola potrebná.

Rotavírusová enteritída A08.0

Zaznamenali sme 1 sporadické, laboratórne potvrdené ochorenie na rotavírusovú enteritídu u neočkovaného dieťaťa mimo kolektív. Dieťa nebolo hospitalizované.

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk A08.1

V mesiaci október sme v okrese vykázali 2 sporadické, laboratórne potvrdené ochorenia na akútne gastroenteropatie zapríčinené vírusom Norwalk, Ochoreli 2 deti, 1 krát mimo kolektív a 1 predškôľák. Hospitalizáciu si vyžiadalo 1 ochorenie.

Adenovírusová enteritída A08.2

Vykázali sme 1 sporadické, laboratórne potvrdené ochorenie na enteritídu vyvolanú adenovírusmi u dieťaťa mimo kolektív, ktoré si vyžiadalo hospitalizáciu.

II. Vírusové hepatitídy

Chronická vírusová hepatitída B B18.1

Sporadické, sérologicky potvrdené ochorenie u 52-ročnej neočkovanej ženy s negatívnou epidemiologickou anamnézou. Pozitivita HBsAg bola zistená v rámci predoperačného vyšetrenia, následne bolo ochorenie potvrdené aj pozitívnym vyšetrením PCR HBV DNA 13 IU/ml. Sérologické vyšetrenie a očkovanie bolo zabezpečené u 1 kontaktu, 1 kontakt bol riadne očkovaný proti VHB.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

Neboli hlásené.

IV. Respiračné ochorenia

Zoster bez komplikácie B02.9

Hlásené bolo 1 ochorenie u 65-ročného muža, hospitalizácia nebola potrebná.

Covid-19 U07.1

V okrese Šaľa bol hlásený 1 prípad ochorenia Covid-19.

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.: | 323 | - | 14 | 7 | - |
| 6-14 r.: | 285 | 1 | 9 | 11 | - |
| 15-19 r.: | 134 | - | 4 | 6 | - |
| 20-59 r.: | 310 | 2 | 3 | 12 | - |
| 60 + r.: | 161 | 2 | 3 | - | - |
| S p o l u | 1 213 | 5 | 33 | 36 | - |

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 október 2023 boli v okrese Šaľa hlásené 2 ochorenia na **septický stav nenozokomiálneho pôvodu**.

| Diagnóza | Vek | Pohlavie | Miesto hospitalizácie | Vyšetrenie hemokultúry | Dopad ochorenia |
|----------|-----|----------|---------------------------------|------------------------------|-----------------|
| A41.1 | 78 | muž | Interná klinika FN Nitra | Staphylococcus epidermidis | uzdravenie |
| A41.1 | 3 | muž | Klinika detí a dorastu FN Nitra | Staphylococcus saprophyticus | uzdravenie |

Enterobóza (mrle) B80

V októbri bolo hlásené 1 ochorenie u 9-ročnej školáčky.

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy A56.0

Bolo hlásené 1 ochorenie u 28-ročného muža, potvrdené zo steru z uretry s dôkazom Chlamydie trachomatis.

X. Importované nákazy

Neboli hlásené.

XI. Úmrtia

Neboli hlásené.

Nozokomiálne nákazy

Za mesiac október 2023 neevidujeme v RÚVZ so sídlom v Nitre zo zdravotníckych zariadení a zariadení sociálnych služieb okresu Šaľa žiadne nozokomiálne ochorenie.

Kontroly sterilizačnej techniky neboli v tomto mesiaci vykonané.

V Nitre, 7.11. 2023
Spracovala:

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

DAHE Emília Kuželovská

