

**Analýza epidemiologickej situácie  
za mesiac august 2024 v okrese MICHALOVCE .**

RÚVZ Michalovce  
Oddelenie epidemiológie

Vypracovala: Emília Luptáková  
z výstupov programu EPIS k 31.8.2024

Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Michalovce za mesiac august 2024:

**Okres Michalovce:**

<b>Diagnóza- MKCH</b>	<b>Diagnóza – slovom</b>	<b>Počet /abs./</b>
A02	Vylučovanie salmonel	1
A02.0	Salmonelová enteritída	20
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi E. coli	1
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	23
A04.7	Enterokolida zapríčinená Clostridium difficile	8
A08.0	Rotavírusová enteritída	16
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	6
A08.2	Adenovírusová enteritída	1
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	13
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1
A41.8	Iná špec. septikémia	1
A51.3	Sekundárny syfilis kože a slizníc	1
A56.0	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	1
B01.9	Ovčie kiahne – varicella	2
B15	Vírusová hepatitída A	53
B18.1	Chronická vírusová hepatitída B	1
B77.0	Ascarióza s črevnými komplikáciami	1
B86	Svrab - scabies	3
I80	Zápal žíl - flebitis et tromboflebitis	1
J06	Akútne infekcie HDC na viacerých a nešp. miestach	1
J15.4	Pneumónia vyvolaná inými streptokokmi	1
N30	Cystitída	1
N39.0	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	4
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	1
U07.1	COVID-19	7
Z22.5	Nosič vírusovej hepatitídy	2
<b>SPOLU</b>		<b>172</b>

# I. Črevné nákazy

## 1.1. Salmonelové infekcie – A02

V okrese Michalovce za mesiac august 2024 bolo hlásených **21** prípadov salmonelovej infekcie /chor. 19,32/100 000/, z toho 1 vylučovanie a 1 importovaná nákaza.

*Vekové skupiny:* 5-9 r. – 3x; 10-14 r. – 3 x; 20-24 r.- 1x; 25-34 r. – 2x; 45-54 r – 3x; 55-64 r. – 4x; 65+ r. – 5x.

*Výskyt podľa obcí:* Michalovce – 13x; Kusín – 1x; Klokočov – 2x; Palín - 2x; Pavlovce nad Uhom – 2x; Strážske – 1x.

Tab.č.1 Salmonelové infekcie v mesiaci august 2024 v okrese Michalovce

<b>Etiolog. Agens</b>	<b>Počet prípadov</b>
Salmonella enteritidis	<b>17</b>
Salmonella sp.	<b>4</b>

*Výskyt ochorení:* sporadický  
rodinný /3x2 prípady v rodine/  
epidemický /PN Michalovce, n.o./

*Pravdepodobný faktor prenosu:* hydina – 4x; vajcia-OS – 3x; vajcia-domáce – 1x; mäso bravčové – 1x; mäso hovädzie – 1x; mäsové výrobky – 2x; zmiešaná strava – 1x; neznámy – 6x; nezistený – 2x.

*Ochorenia potvrdené:*

- kultivačne: *salmonella enteritidis* - 1x
- klinicky a kultivačne – *salm. enteritidis* – 16x  
*salm. sp.* – 4x

I. rodinný výskyt: Michalovce – 2 prípady.

Z celkového počtu 4 exponovaných ochoreli 2 osoby, u ktorých bola laboratórne potvrdená salmonella enteritidis.

*Pravdepodobný faktor prenosu pri rodinnom výskyte:* mäsové výrobky / Hot dog/

II. rodinný výskyt: Palín – 2 prípady

Z celkového počtu 3 exponovaných ochoreli 2 osoby, u ktorých bola laboratórne potvrdená salmonella enteritidis.

*Pravdepodobný faktor prenosu pri rodinnom výskyte:* hydina – nedostatočne tepelne upravené

III. rodinný výskyt: Klokočov – 2 prípady

Hlásené 2 ochorenia, u ktorých bola laboratórne potvrdená salmonella sp.

*Pravdepodobný faktor prenosu pri rodinnom výskyte:* vajcia - OS - nedost. tepelne upravené

### Importovaná nákaza:

Hlásená 1 importovaná nákaza u 23 ročnej nezamestnanej ženy, bytom Strážske.

Pobyt v zahraničí: od 1.7.2024 do 1.8.2024 – Holandsko

Prvé príznaky: 3.8.2024 – hnačky, nauzea

Ochorenie potvrdené: klinicky a laboratórne – 4.8.2024 – výter z konečníka – salmonella enteritidis

Pravdepodobný faktor prenosu pri importovanej nákaže – šunková bageta, dresing – nedost. pri skladovaní výrobkov

### Epidemický výskyt Dg: A02.0 – PN Michalovce, n.o.:

Od 21.8.2024 bol hlásený epidemický výskyt salmonelovej enteritídy / Salmonella enteritidis/ na PN Michalovce, n.o.

Spolu bolo hlásených 9 prípadov salmonelovej enteritídy z toho 1 vylúčovanie / 3 zamestnanci + 6 pacientov/. U pacientov ochorenia mali nozokomiálny charakter.

*Rozdelenie podľa vekových skupín:*

45-54 r. – 3x; 55-64 r. – 3x; 65+r. – 3x.

V súvislosti s vyššie uvedenou skutočnosťou boli zo strany RÚVZ Michalovce vykonané v dňoch 21.8 a 22.8.2024 protiepidemické opatrenia v PN Michalovce, n.o.

Dňa 22.8.2024 boli zároveň aj odobraté stery na kontrolu vykonávania dekontaminácie prostredia, kde boli zistené epidemiologicky závažné mikroorganizmy, čo mohlo prispieť k šíreniu prenosného infekčného ochorenia v zdravotníckom zariadení / Citrobacter diversus, Enterobacter agglomerans, Enterobacter sp./.

Dňa 22.8.2024 bola zo strany PN Michalovce, n.o. zaslaná na RÚVZ Michalovce písomná informácia o vykonaných opatreniach na zamedzenia šírenia sa prenosného ochorenia v zdravotníckom zariadení, vrátane dodržiavania barierových a režimových opatrení.

Faktor prenosu pri epidemickom výskyte sa nepodarilo objasniť.

## **1.2 – Iné bakteriálne črevné infekcie – A04**

Tab.č.2 Etiológia bakteriálnych črevných infekcií za mesiac august 2024 v okrese Michalovce

Diagnóza		Počet prípadov
A04.0	Infekcia enteropatogénnymi E. coli	1
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	23
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	8

### **1.2.1 – Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli - A04.0**

Hlásené 1 ochorenie / chor. 0,92/100 000/ u 1 ročného dieťaťa, bytom Drahňov.

**Ochorenie potvrdené:** klinicky a laboratórne – E. coli/EPEC, sérotyp O126

### 1.2.2 - *Kampylobakteriálna enteritída – A04.5*

Hlásených **23** sporadických ochorení /chor. 21,19/100 000/.

*Ochorenia sa vyskytli vo vekových skupinách:*

0 r. – **1x**; 1-4 r. – **6x**; 5-9 r. – **4x**; 10-14 r. – **1x**; 15-19 r. – **1x**; 20-24 r. – **1x**; 25-34 r. – **1x**; 45-54 r. – **3x**; 55-64 r. – **1x**; 65+ r. – **4x**.

*Výskyt podľa obcí:* Michalovce – 6x; Drahňov – 1x; Čečehov – 2x; Ložín – 1x; Markovce – 1x; Malčice – 1x; Nacina Ves – 1x; Oreské – 1x; Palín . 1x; Pusté Čemerné – 1x; Senné – 1x; Strážske – 1x; Trhovište- 3x; Veľké Kapušany – 1x; Žbince – 1x.

*Pravdepodobný faktor prenosu:* hydina – 11x; mäso-bravč. – 1x; vajcia-domáce – 3x; ovocie – 1x; mat. mlieko+ umelá výživa – 1x; UMV – 1x; neznámy – 5x.

*Ochorenia potvrdené:* klinicky a laboratórne - *Campylobacter jejuni* – 21x  
*Campylobacter coli* - 2x

### 1.2.3 – *Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile – A04.7*

Hlásených **8** ochorení / chor.7,37/100 000/, z toho **7 NN – vid' NN.**

*Ochorenia sa vyskytli vo vekových skupinách:* 45-54 r. – **1x**; 55-64 r. – **2x**; 65 + r. – **5x**.

*Výskyt podľa obcí:* Michalovce – 7; Veľké Kapušany – 1x

*Laboratórne potvrdené:* CDI, toxín A+B – 7x  
CDI, toxín B. – 1x

RF: ATB liečba – 8x

### 1.3 – *Vírusové enteritídy – A08*

Tab.č.3 *Rozdelenie vírusových enteritíd podľa agens v mesiaci august 2024 v okrese Michalovce*

<b>Diagnóza</b>		<b>Počet prípadov</b>
A08.0	Rotavírusová enteritída	<b>16</b>
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	<b>6</b>
A08.2	Adenovírusová enteritída	<b>1</b>

#### 1.3.1 – *Rotavírusová enteritída – A08.0*

Hlásených **16** ochorení u neočkovaných osôb / chor. 14,72/100 000/, z toho 1 ako NN – *vid' NN.*

*Vekové skupiny:* 0 r. – 10x; 1-4 r. – 2x; 10-14 r.- 1x; 25-34 r. – 1x; 55-64 r. – 2x.

*Výskyt ochorenia podľa obcí:* Michalovce – 8x; Krásnovce – 1x; Palín – 1x; Pavlovce nad Uhom – 2x; Petrovce nad Laborcom – 2x; Veľké Kapušany – 2x..

*Ochorenia potvrdené :* klinicky a laboratórne – *rotavírus pozit* - 16x

### **1.3.2 - Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk - A08.1**

Hlásených 6 ochorení / chor. 5,53/100 000/.

Vekové skupiny: 0 r. – 1x; 1-4 r. – 2x; 5-9 r. - 2x; 45-54 r. – 1x.

Výskyt podľa obcí: Michalovce –3x; Čierne Pole – 1x; Malé Raškovce – 1x; Veľké Kapušany – 1x.

Ochorenia potvrdené: klinicky a laboratórne – norovírus pozit – 6x

### **1.3.3 – Adenovírusová enteritída – A08.2**

Hlásené 1 ochorenia / chor. 0,92/100 000/ u 0 ročného dieťaťa, bytom Veľké Kapušany.

Ochorenia potvrdené: klinicky a laboratórne – adenovírus pozit – 1

### **1.4 – Ascarióza s črevnými komplikáciami – B77.0**

Hlásené 1 ochorenia / chor. 0,92/100 000/ u 1 ročného dieťaťa, bytom Veľké Slemence

Ochorenie potvrdené : klinicky a laboratórne – *Ascaris lumbricoides*

## **IV. Vírusové hepatitídy**

### **2.1 – Vírusová hepatitída A – B15**

Za mesiac **august 2024** spolu hlásených **53** ochorení /chor.48,84/100 000/.

Všetky ochorenia boli potvrdené serologicky /anti HAV IgM – pozit – 53x/ .

Výskyt ochorení: sporadický  
epidemický  
rodinný

Rozdelenie podľa obcí:

- Kapušianske Kľačany: 1
- Krišovská Liesková: 1
- Laškovce:8
- Michalovce : 7
- Nacina Ves : 1
- Pavlovce nad Uhom:8
- Sliepkovce: 5
- Trhovište: 1
- Veľké Kapušany:2
- Veľké Slemence:16
- Zemplínske Kopčany: 3

❖ **Obec Kapušianske Kľačany:** 1 prípad

Hlásené 1 ochorenie u 9 ročnej žiačky, mimo kolektív.

❖ **Obec Krišovská Liesková:** 1 prípad - epidemický výskyt

Hlásené 1 ochorenie v epidemiologickej súvislosti u 73 ročného dôchodcu.

Od 15.7.2024 spolu hlásených 7 prípadov ochorení na VHA.

❖ **Obec Laškovce:** 8 prípadov – epidemický výskyt  
Hlásených 8 prípadov mimo kolektív - v epidemiologickej súvislosti.  
Veková skupina: 1-4 r. – 3x; 5-9 r. – 5x

❖ **Mesto Michalovce:** 6 prípadov  
Hlásených 6 ochorení.  
Veková skupina: 5-9 r.- 1x; 15-19 r. – 1x; 35-44 r. – 1x; 45-54 r. – 12x; 55-64 r. – 1x.

❖ **Obec Nacina Ves:** 1 prípad  
Hlásené 1 ochorenie u 5 ročného dieťaťa mimo kolektív.

❖ **Obec Pavlovce nad Uhom:** 8 prípadov – epidemický výskyt.  
Hlásených 8 ochorení mimo kolektív- v epidemiologickej súvislosti.  
Veková skupina: 1-4 r. – 1x; 5-9 r. – 4x; 15-19 r. – 2x; 25-34 r. – 1x  
Od 26.6.2024 spolu hlásených 12 prípadov ochorení na VHA.

❖ **Obec Sliepkovce:** 5 prípadov  
Hlásených 5 prípadov ochorení, z toho 4 v epidemiologickej súvislosti.  
Vekové skupiny: 5 -9 r. – 1x; 5-9 r. – 2x; 10-14 r. – 1 x; 55-64 r. – 1x.

❖ **Obec Trhovište:** 1 prípad  
Hlásené 1 ochorenie u 6 ročného dieťaťa, mimo kolektív.

❖ **Mesto Veľké Kapušany:** 3 prípady  
Hlásené 3 ochorenia.  
Veková skupina: 1-4 r. -2x; 55-64 r. – 1x  
Kolektív: 2x mimo kolektív; 1x SZČO

❖ **Obec Veľké Slemence:** 16 prípadov – epidemický výskyt.  
Za mesiac august 2024 hlásených 16 prípadov na VHA v epidemiologickej súvislosti.  
Veková skupina: 1-4 r – 2x; 5-9 r. – 4x; 10-14 r. – 4 x; 35-44 r. – 2x; 55-64 r. – 2x; 65+ r. – 2x  
O 22 7.2024 spolu hlásených 18 prípadov ochorení na VHA.

❖ **Obec Zemplínske Kopčany:** 3 prípady – epidemický výskyt.  
Hlásené 3 ochorenia v epidemiologickej súvislosti.  
Veková skupina: 1-4 r. – 2x; 5-9 r. – 1x.  
Od 3.5.2024 spolu hlásených 10 prípadov na VHA.

RÚVZ Michalovce písomne informovalo inkriminované obce o nepriaznivej epidemiologickej situácii vo výskyte ochorení na VHA v uvedenej lokalite a požiadalo samosprávu o súčinnosť pri plnení nariadených preventívnych opatrení, ktoré sú najmä prísne dodržiavanie osobnej hygieny a hygieny prostredia, hygienické opatrenia na zabezpečenie zásobovania pitnou vodou, správna likvidácia TKO a ľudských fekálií

- Zamestnanci RÚVZ Michalovce vykonávajú priebežne epidemiologické vyšetrenia v ohniskách nákaz / rodina a pracoviská/, za účelom ohraničiť ohnisko a nariadiť protiepidemické opatrenia: dezinfekcia, vyhľadávanie podozrivých z nákazy, vyhľadávanie podozrivých z ochorenia, zdravotná osveta, očkovanie.
- Formou rozhodnutia RH RÚVZ Michalovce za mesiac **august 2024** bolo vydaných **416** opatrení.

## **2.2. – Chronická vírusová hepatitída B - B18.1**

Hlásený 1 prípad u 45 ročnej nezamestnanej ženy, bytom Michalovce..

Pozitivita HbsAg zistená v r. 2020 / pacientka neliečená/.

*Očkovanie:* neočkovaná

*Epid. anamnéza:* pôrody sekciou / r.2017; r. 2020/

- 23.7.2024 - HBV DNA – pozit – *vírus hepatitídy B*

## **2.3 - Nosič vírusovej hepatitídy – Z22.5**

Hlásené 2 ochorenie /chor. 1,84/100 000/:

### ➤ **45 ročný nezamestnaný muž, bytom Žbince**

- Ochorenie zistené v rámci skriningového vyšetrenia.
- *Epid. anamnéza:* 9.8.2024 – operácia brušná /pankreas/
- 9.8.2024 - HbsAg – pozit

### ➤ **60 ročná nezamestnaná žena, bytom Žbince**

- Ochorenie zistené v rámci skriningového vyšetrenia na internom oddelení.
- *Epid. anamnéza:* pôrody
- 31.7.2024 - HbsAg – pozit

## **V. Nákazy preventabilné očkovaním**

### **3.1 – Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis – A37.0**

Hlásených 13 sporadických ochorení /chor. 11,98/100 000/.

*Rozdelenie podľa vekových skupín:*

0 r. – **2x**; 1-4 r. – **1x**; 5-9 r. – **1x**; 15-19 r. – **1x**; 25-34 r. – **1x**; 35-44 r. – **3x**; 55-64 r. – **2x**; 65+ r. – **2x**.

*Rozdelenie podľa obcí:*

Michalovce – 1x; Čičarovce – 1x; Ižkovce – 1x; Krišovská Liesková – 1x; Lastomír – 1x; Ruská – 2x; Veľké Kapušany – 6x.



Očkovanie:

- Očkovaný riadne – 5x / 5. dávok/
- Očkovaný čiastočne: 1x
- Neočkovaný pre vek: 1x
- Očkovaný nedostatočne – 1x
- Neočkovaný: 2x
- Nezistené: 3x

✓ *Epid. opatrenia vykonané v plnom rozsahu.*

## VI. Respiračné nákazy

### 4.1 – Varicella bez komplikácie – B01.9

Hlásené 2 prípady /chor.1.84/100 000/.

Veková skupina: 0 r.- 1 prípad; 1-4 r. - 1 prípad.

Výskyt podľa obcí: Ložin – 1x; Palín – 1x.

**4.2 - Akútne respiračné ochorenia a chrípka a chrípke podobné ochorenia** za mesiac **august 2024** bolo hlásených **1025** ARO, z toho **35** CHPO a **15** komplikácií.

- Sentinelovými lekármi za mesiac **august 2024** nebol vykonaný odber biologického materiálu / výter hrdlo + nos / do odberového média.

### 4.3 - U07.1 – COVID-19:

Hlásených 7 ochorení, z toho 3 ako NN – *vid' NN*.

Veková skupina: 45-54 r. – 2x; 55-64 r. – 1x; 65 + r. – 4x.

Výskyt podľa obcí: Michalovce – 7x

## VII. Neuroinfekcie

Za mesiac august 2024 neboli hlásené.

## VIII. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Za mesiac august 2024 neboli hlásené.

## VII. Nákazy kože a slizníc

### 7.1 – Svrab – Scabies – B86

Hlásené 3 ochorenia.

Veková skupina: 35-44 r. – 1x; 55-64 r. – 1x; 65+ r. – 1x.

Výskyt podľa obcí: Vrbnica – 2x; Zalužice – 1x.

## VIII. Ostatné nákazy

### 8.1 – Septikémie

Hlásené 3 prípady septického ochorenia / chor. 2,76/100 000/, všetky mali nozokomiálny charakter – *vid' NN*.

- A41.0 - 1
- A41.1 - 1
- A41.5 - 1

Tab. č.4 Sepsy podľa etiologického agens

Typ	Počet	%
<i>Staphylococcus aureus</i>	1	33,33
<i>Klebsiella pneumoniae</i> , karbapenemázu produkujúci mikroorganizmus	1	33,33
<i>Corynebacterium sp.</i>	1	33,33

## IX. Pohlavné prenosné ochorenia

### 9.1 – Sekundárny syfilis kože a slizníc - A51.3

Hlásené 1 ochorenie /chor. 0,92/100 000/:

- 37 ročná zamestnaná žena, bytom Veľké Kapušany

*Mechanizmus prenosu:* heterosexuálny styk

*Prameň nákazy:* chorý človek

**Ochorenia potvrdené.** klinicky a laboratórne – *Treponema pallidum*

### 9.2 – Chlamýdiové infekcie dolných časti močovopohlavnej sústavy – A56.0

Hlásené 1 ochorenie / chor. 0,92/100 000/:

- 20 ročná zamestnaná žena, bytom Michalovce.

*Mechanizmus prenosu:* heterosexuálny styk

*Prameň nákazy:* nezistený

**Ochorenie potvrdené:** klinicky a laboratórne – *Chlamýdia trachomatis*

## X. Importované nákazy

Za mesiac august 2024 hlásená 1 importovaná nákaza.

<b>Dg</b>	<b>Krajina</b>	<b>Pohlavie</b>	<b>Veková skupina</b>	<b>Počet</b>
A02.0	Holandsko	žena	20-24	1

## **XI. Úmrtia**

Za mesiac august 2024 neboli hlásené úmrtia.

### **NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY - za mesiac august 2024**

- NsP Michalovce, a.s : **21**
- PN Michalovce, n.o. : **8**

#### **NsP Š. Kukuru Michalovce, a.s.**

##### **Rozdelenie podľa lokalizácie infekcie:**

- Sepsy:**3**
- Črevná:**8**
- Kože a slizníc: **1**
- HCH: **2**
- DCD:**1**
- Urologická: **5**
- Rany a popaleniny:**1**

##### **A08.0 - Rotavírusová enteritída: 1**

- **0 ročné dieťa / žena/, NN pediatrického oddelenia NsP Š. Kukuru Michalovce, a.s.**
- Hospitalizovaná dňa 20.8.2024 s Dg: E44.1 - Proteínovoenergetická podvýživa mierneho stupňa
- 30.8.2024 – stolica – *rotavírus - pozit*

#### A04.7 – Enterokolitída zapríčinená *Clostridiumd difficile*: 7

Oddelenie	počet	Vek/pohlavie	Lab. výsledok
Geriatrické	1	69/M	CDI pozit; toxín A+B - pozit
Pneumológia a ftizeológia	2	76/M 71/M	CDI pozit; toxín A+B – pozit - 1x CDI pozit; toxín B – pozit – 1x
OAAIM	1	60/M	CDI pozit; toxín A+B - pozit
neurologické	1	66/Ž	CDI pozit; toxín A+B - pozit
JIS neurologické	1	80/M	CDI pozit; toxín A+B - pozit
Infektologické	1	62/Ž	CDI pozit; toxín A+B - pozit

#### A41.0 -Septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus*: 1

- **70 ročná žena, NN oddelenia klinickej onkológie NsP Š. Kukuru Michalovce, a.s.**
- Hospitalizovaná dňa 14.8.2024 s Dg: C56- Zhubný nádor vaječníka
- P.P.: 20.8.2024 - elevácia zápalových parametrov
- 25.8.2024 – HK – *Staphylococcus aureus*

#### A41.5 -Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami: 1

- **60 ročný muž, NN oddelenia OAaIM NsP Š. Kukuru Michalovce, a.s.**
- Hospitalizovaný dňa 23.7.2024 s Dg: M46.1 - Sacroilitída nezatriedená inde
- P.P.: 19.8.2024
- prijatý 23.7.2024 na OAaIM prekladom z ortop. odd. pre hemodynamickú instabilitu pri rozvíjajúcom sa septickom šoku. 5.8.2024 prítomné hnačky potvr. *Cl. difficile*. 12.8.2024 realizovaná rekanalizácia CVK nakoľko CVK zavedený 19.deň, zo špičky CVK - *Serratia marcescens* produkujúca karbapenemázu. Následne realizovaný skrining z rekta kde pozit nález *Klebsiella pneumoniae* s pozit produkciou karbapenemáz. Pacient preto ponechaný v prísne bariérovom režime.
- 19.8.2024 – HK – *Klebsiella pneumoniae*, karbapenemázu produkujúci mikroorganizmus

#### A41.8 – Iná špecifikovaná septikémia: 1

- **71 ročná žena muž, NN JIS interného oddelenia NsP Š. Kukuru Michalovce, a.s.**
- Hospitalizovaná dňa 31.7.2024 s Dg: I95.8- Iná hypotenzia
- P.P.: 27.6.2024
- 4.8.2024 – HK – mikroorganizmy grampozitívne – *Corynebacterium sp.*

### **I80 - Zápal žíl – phlebitis et trombophlebitis: 1**

- **81 ročná žena, NN interného oddelenia NsP Š. Kukuřu Michalovce, a.s.**
- Hospitalizovaná dňa 12.8.2024 s Dg:K29.6 – Iné gastritídy
- 19.8.2024 – prítomný opuch na ľavom predlaktí
- *Materiál neodobratý.*

### **J06 – Akútne infekcie HDC na viacerých a nešp. miestach:1**

- **83 ročný muž, NN oddelenia radiačnej onkológie NsP Š. Kukuřu Michalovce, a.s.**
- Hospitalizovaný dňa 20.7.2024 s Dg: C61 – zhubný nádor predstojnice / prostaty/.
- P.P.: 9.8.2024 - subfebrility, CRP 104,7
- 9.9.2024 – výter mandlí - *E. coli nešp.*

### **J15.4– Pneumónia vyvolaná inými streptokokmi: 1**

: 2

- **70 ročná žena, NN oddelenia klinickej onkológie NsP Š. Kukuřu Michalovce, a.s.**
- Hospitalizovaná dňa 14.8.2024 s Dg: C56 – Zhubný nádor vaječníkov
- P.P.: 25.8.2024
- 25.8.2024 – spútum – *Streptococcus viridans*

### **N30 – Cystitída:1**

- **83 ročný muž, NN oddelenia úrazovej chirurgie NsP Š. Kukuřu Michalovce, a.s.**
- Hospitalizovaný dňa 6.8.2024 s Dg: S32 – Zlomenina driekovej chrbtice a panvy
- P.P.: 12.8.2024
- 12.8.2024 - moč – *kvasinkové mikroorganizmy*

### **N39.0 – Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta:4**

<b>Oddelenie</b>	<b>Počet</b>	<b>Vek/Pohlavie</b>	<b>Lab. výsledok</b>
Neurologické	3	84/M 52/M 71/M	<i>E. coli – 1x</i> <i>Močový sediment -pozit – 1x</i> <i>Enterococcus faecalis – 1x</i>
Interné	1	70/Ž	<i>Enterobacter cloacae</i>

### **T81.4 – Infekcia po výkone nezatriedená inde: 1**

- **54 ročná žena, NN JIS chirurgického oddelenia NsP Š. Kukuřu Michalovce, a.s.**
- Hospitalizovaná dňa 15.8.2024 s Dg: K55.0 – Akútne vaskulárne poruchy čreva
- 21.8.2024 - elevácia zápalových parametrov, febrilný stav, operačná rana v hornej a dolnej časti sa hojí per secundam s min. sekréciou, stómia funkčná, TT
- 21.8.2024 - ster z rany – *E. coli nešp.*

## U07.1 – COVID-19: 1

- **67 ročná žena, NN oddelenia radiačnej onkológie NsP Š. Kukuru Michalovce, a.s.**
- Hospitalizovaná dňa 30.7.2024 s Dg: C50.4 – Vrechný vonkajší kvadrant prsníka
  - 12.8.2024 - výter z nosa /antigénový test/ – 2019- nCoV - pozit

## PN Michalovce, n.o.

*Rozdelenie podľa lokalizácie infekcie:*

- HCD: 2
- Črevné: 6

## A02.0 – salmonella enteritidis: 6

V čase od 21.8.2024 do 30.8.2024 sme zaznamenali v Psychiatrickej nemocnici Michalovce, n.o. **9** ochorení na salmonelózu (salmonella enteritidis), z toho u **6** pacientov a **3** zamestnancov. U pacientov ochorenia mali nozokomiálny charakter. – *vid' popis epidémie PN Michalovce, n.o.*

Rozdelenie podľa vekových skupín:

55-64 r. – 3x; 65+ r. – 3x

## U07.1 – COVID-19: 2

Za august 2024 hlásené **2** ochorenia v epidemiologickej súvislosti. .

Od 23.7. do 5.8.2024 sme evidovali epidemický výskyt ochorení COVID -19 na Gerontopsychiatrickom oddelení (GP 1) Psychiatrickej nemocnice, n.o.

Z celkového počtu 50 exponovaných osôb (26 pacientov + 24 personál) spolu ochorelo 24 osôb (23 pacientov + 1 zdravotnícky asistent).