

Analýza epidemiologickej situácie v okrese Košice I-IV

za mesiac jún rok 2023

Vypracovali pracovníci Odboru epidemiológia

RÚVZ so sídlom v Košiciach

z výstupov programu EPIS k 30. 06. 2023

Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Košice I-IV za mesiac jún 2023

Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Košice I-IV za jún 2023		
A020	Salmonelová enteritída	15
A031	Šigelóza zapríčinená <i>Shigella flexneri</i>	1
A040	Infekcia enteropatogénnymi <i>Escherichia coli</i>	1
A045	Kampylobakteriálna enteritída	25
A046	<i>Yersinia enterocolitica</i>	2
A047	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	17
A080	Rotavírusová enteritída	18
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	4
A082	Adenovírusová enteritída	8
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	14
A370	Divý kašeľ vyvolaný <i>Bordetella pertussis</i>	1
A402	Septikémia vyvolaná streptokokom zo sk. D	1
A410	Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	2
A411	Septokémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	4
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	2
A419	Nešpecifikovaná septikémia	1
A46	Erysipelas	5
A481	Legionárska choroba	1
A515	Latentný včasný syfilis	2
A539	Nešpecifikovaný syfilis	1
A540	Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu uretrálnych alebo predsieňových žliaz	1
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	7
A692	Lymeská choroba	9
A985	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	1
B019	Varicella bez komplikácie	207
B029	Zoster bez komplikácie	7
B15	Akútna hepatitída A	8
B172	Akútna hepatitída E	2
B182	Chronická vírusová hepatitída C	1
G003	Stafylokokový zápal mozgových plien – stafylokoková meningitída	3
G630	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	1
H100	Mukopurulentná konjunktivitída	1

J00	Akútny zápal nosohltana	1
J02	Akútny zápal hltana – Pharyngitis acuta	1
J040	Akútny zápal hrtana	1
J13	Zápal pľúc vyvolaný Streptococcus pneumoniae	3
J150	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	5
J151	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	2
J152	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	2
J156	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	1
J158	Pneumónia vyvolaná inými bližšie určenými infekčnými organizmami	1
J168	Pneumónia vyvolaná inými bližšie určenými infekčnými organizmami	1
J180	Bližšie neurčená pneumónia	1
L89	Dekubitálny vred - Preleženina	4
M012	Artritída pri Lymeskej borelióze	2
N300	Akútna cystitída	4
N390	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	5
P363	Sepsa novorodenca vyvolaná inými a nešpecifikovanými stafylokokmi	1
P368	Iná bakteriálna sepsa novorodenca	1
T813	Rozpad operačnej nezatriedený inde	6
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	5
T846	Infekcia a zápalová reakcia zapríčinená vnútornou fixačnou pomôckou	3
U071	Potvrdená infekcia COVID-19	14
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	4
Z21	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti /HIV)	1
Z223	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	1
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy	2
Z228	Nosič inej infekčnej choroby	1

Okres Košice I – IV

ČREVNÉ NÁKAZY

A02 Salmonelózy

15 ochorení, chor. 6,6/100 000 obyv. (máj 19, chor. 8,4). Ochoreli 3 deti mimo kolektívu, 3 deti z MŠ, 1 žiak ZŠ a 8 dospelí, z okresov Košice I–7x, Košice II– 6x a Košice IV – 2x. Kultivačne: *S. enteritidis* 14x a *S. typhimurium* 1x.

A03 Bacilová dyzentéria

1 ochorenie, chor. 0,4/100 000 obyv. (máj 1, chor. 0,4) 7 ročného dieťaťa z okresu Košice II. Kultivačne: *Sh. flexneri* 1x.

A04 Iné bakteriálne črevné infekcie

45 ochorení, chor. 19,8 /100 000 obyv. (máj 51, chor. 22,4), z toho 17 NN. Ochorelo 11 detí mimo kolektívu, 2 deti z MŠ, 5 žiakov ZŠ, 1 študent SŠ a 26 dospelých osôb. Kultivačne: *Campylobacter* sp. 25x, *Cl. difficile* 17x, *Y. enterocolitica* 2x a EPEC 1x.

A08 Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie

30 ochorení, chor. 13,2/100 000 obyv. (máj 32, chor. 14,1), z toho 5 NN. Ochoreli 8 detí mimo kolektívu, 4 deti z MŠ, 6 žiakov ZŠ a 12 dospelých osôb. Zaznamenaný 1 rodinný výskyt, kde ochoreli 2 osoby (1x2). Izolácia: Rotavírus 18x, Norovírus 4x a Adenovírus 8x.

A09 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu

14 ochorení, chor. 6,2/100 000 obyv. (máj 7, chor. 3,1). Ochoreli 3 deti mimo kolektívu, 2 žiaci ZŠ, 1 študent SŠ, 1 študent VŠ a 7 dospelí.

VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY

B15 Akútna hepatitída A

8 ochorení, chor. 3,5/100 000 obyv. (máj 6, chor. 2,6), z toho 5 ochorení v rámci epidemického výskytu v okrese Košice II. Sporadické ochorenia hlásené u :

- 56 ročného zamestnaného muža z okresu Košice IV
- 27 ročná žena a 49 ročný muž (neter a ujo), z rodinného výskytu z okresu Košice IV

Epidemický výskyt:

V okrese Košice II, v mestskej časti Luník IX, zaznamenaný epidemický výskyt, v rámci ochorelo 5 osôb. Celkový počet ochorení 191. Ochoreli osoby vo veku 1, 3, 5, 7 a 22 rokov. Ochoreli 2 deti mimo kolektívu, 1 dieťa z MŠ, 1 žiak ZŠ a 1 dospelý zamestnaný muž. Ochorenie potvrdené sérologicky.

V rámci protiepidemických opatrení bol nariadený lekársky dohľad 32 osobám.

B17.2 Akútna hepatitída E

2 ochorenia, chor. 0,9/100 000 obyv. (máj 1, chor. 0,4). Ochorel 46 ročný muž z okresu Košice II a 52 ročná žena z okresu Košice IV. V epidemiologickej anamnéze udaná konzumácia bravčového masa a výrobkov. Ochorenia potvrdené sérologicky.

B18.2 Chronická vírusová hepatitída C

1 ochorenie, chor. 0,4/100 000 obyv. (máj 5, chor. 1,8) u 69 ročného muža z okresu Košice II, s negatívnou epidemiologickou anamnézou. Ochorenie zistené pri preventívnom vyšetrení.

Z22.5 Nosičstvo HBsAg

2 nosičstvá, chor. 0,9/100 000 obyv. (máj 2, chor. 0,9). Ochoreli ženy vo veku 40 a 45 rokov z okresov Košice II a Košice IV. V epidemiologickej anamnéze 1x piecing a 1x negat. Nosičstvá zistené pri preventívnom vyšetrení.

RESPIRAČNÉ NÁKAZY

A15.2 Tuberkulóza pľúc potvrdená histologicky

1 ochorenie, chor. 0,4/100 000 obyv. (apríl 0) u 72 ročného muža z okresu Košice II s pľúcnou formou. U pacienta diagnostikovaná supponovaná až gangrenózna pneumónia. Ochorenie potvrdené histologicky.

A37.0 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis*

1 ochorenie, chor. 0,4/100 000 obyv. (máj 0) 74 ročného neočkovaného muža z okresu Košice IV. Ochorenie potvrdené sérologicky.

A46 Erysipelas

5 ochorení, chor. 2,2/100 000 obyv. (máj 4, chor. 1,8). Ochoreli dospelé osoby z okresov Košice I-4x a Košice IV-1x.

B01.9 Varicella

207 ochorení, chor. 91,1/100 000 obyv. (máj 156, chor. 68,6). Ochoreli z okresov Košice I-57x, Košice II-66x, Košice III-16x a Košice IV-68x.

B02.9 Herpes zoster

7 ochorení, chor. 3,1/100 000 obyv. (máj 5, chor. 2,2). Ochoreli dospelé osoby z okresu Košice I-3x, Košice III-1x a Košice IV-3.

J13 Zápal pľúc vyvolaný *Streptococcus pneumoniae*

3 ochorenia, chor. 1,3/100 000 obyv. (máj 0), z toho 1 NN. Ochoreli 2 neočkovaní muži z okresov Košice III a Košice IV a 4 ročné dieťa. V jednom prípade pacient prijatý pre kardio-pulmonálnu dekompenzáciu na IV. IK UN LP. Pre zhoršujúci sa stav preložený na OAIM UN LP. V rámci laboratórnej diagnostiky z nazopharyngeálneho aspirátu kultivačne potvrdený *Streptococcus pneumoniae*, v druhom prípade ochorenie zistené počas hospitalizácie na OAIM v UN LP Rastislavova, kde bol prijatý pre infarkt myokardu a v treťom prípade ochorelo 4 dieťa hospitalizované na KPAIM (NN). Z bronchoalveolárnej laváže u dvoch pacientov kultivačne potvrdený *Streptococcus pneumoniae*. U muža z okresu Košice IV potvrdený sérotyp 22F.

J15.0 Pneumónia vyvolaná *Klebsiella pneumoniae* – 5 NN

VÚSCH, a.s. – z KAIM hlásili 3 NN u 29 roč., 62 roč. a 71 roč. pacienta, etiologické agens u oboch *Klebsiella pneumoniae*.

UNLP Košice – z OAIM hlásili 1 NN u 60 roč. pacienta, etiologické agens *Klebsiella pneumoniae*.

Železničná nemocnica - zaznamenala 1 NN na Internom odd. u 53 roč. pacienta. Zo steru z tracheostomickej kanyly bola kultivačne potvrdená *Klebsiella pneumoniae* produkujúca karbapenamázy.

U07.1 potvrdená infekcia COVID-19

14 ochorení, chor. 6,2/100 000 obyv. (máj 101, chor. 44,4), z toho 1 ochorenie malo charakter NN.

Ochoreli osoby z okresov Košice I – 6x, Košice II – 4x, Košice III – 2x a Košice IV – 2x. Úmrtia neboli hlásené.

NEUROINFEKCIE

G00.3 Stafylokoková meningitída - 3 NN

UNLP Košice – 3 NN boli zaznamenané na Neurochirurgickej kl. u 57 roč. a 71 roč. pacienta a 61 roč. pacientky. Z likvoru bol kultivačne potvrdený 3x *Staphylococcus haemolyticus*.

OCHORENIA KOŽE A SLIZNÍC

Nebolo hlásené.

ZOONÓZY

A48.1 Legionárska choroba

1 importované ochorenie, chor. 0,4/100 000 obyv. (máj 0) u 67 ročného muža. V klinickom obraze nechutenstvo, zvracanie, zimnica, bolesti kĺbov, svalov, riedke stolice, febrility, prítomné vysoké zápalové parametre a hyposaturácie. Pozitívna cestovateľská anamnéza: dňa 12.6.2023 udaný pobyt v termálnych kúpeľoch v Maďarsku. Na RTG obraz pneumónie, v moči pozit. Ag Legionella pneumophila.

A69.2, G63.0, M01.2 Lymeská choroba,

12 ochorení, chor. 5,3/100 000 (máj 4, chor. 1,8). Ochoreli osoby vo veku 18, 26, 27, 30, 39, 45, 46, 50, 57, 60, 64 a 67 rokov, z okresu Košice I – 3x, Košice II – 5x, Košice III – 1x a Košice IV – 3x. Všetci v epidemiologickej anamnéze udávajú prisatie kliešťa. Vo 9 prípadoch ide o prvé štádium ECM, v 2 prípadoch ide o kĺbnu formu a v 1 prípade o neurologickú. Ochorenia potvrdené sérologicky.

A98.5 Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom

1 ochorenie, chor. 0,4/100 000 obyv. (máj 0) u 28 ročnej ženy z okresu Košice II s negatívnou epidemiologickou anamnézou. Ochorenie potvrdené sérologicky.

Z20.3 Pohryzenie zvierat'om

3 pohryzenia a 1 poškrabanie, chor. 1,8/100 000 obyv. (máj 2, chor. 0,9) u osôb vo veku 4, 5, 9 a 17 rokov z okresov Košice I-1x, Košice II-2x a Košice IV-1x. Poranenia boli spôsobené 1x mačkou a 3x psom. U osôb bola zahájená vakcinácia Verorabom.

SEXUÁLNE PRENOSNÉ OCHORENIA

A51.5. Latentný včasný syfilis

2 ochorenia, chor. 0,9/100 000 obyv. (máj 0) u mužov vo veku 20 a 31 rokov z okresu Košice I. Ochorenia potvrdené sérologicky.

A53.9 Nešpecifikovaný syfilis

1 ochorenie, chor. 0,4/100 000 obyv. (máj 2, chor. 0,9) u 46 ročnej ženy z okresu Košice II. Ochorenia potvrdené sérologicky.

A54.0 Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu uretrálnych alebo predsieňových žliaz

1 ochorenie, chor. 0,4/100 000 obyv. (máj 0) 38 ročného muža z okresu Košice IV. Ochorenie potvrdené kultivačne,

A56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy

7 ochorení, chor. 3,1/100 000 obyv. (máj 3, chor. 1,3) u osôb vo veku 20, 28, 38, 39, 2x42, 44 rokov z okresov Košice I-1x, Košice II-3, Košice III-1x a Košice IV-2x. Ochorenia potvrdené PCR.

INÉ INFEKČIE – NEZARADENÉ

A40.2 Septikémia vyvolaná streptokokom zo sk. D – 1 NN

Nemocnica AGEL Košice – Šaca, a.s. zaznamenala **1 ochorenie** u 63 roč. pacienta, ktorý bol hospitalizovaný na Kl. popálenín a rekonštrukčnej chirurgie. Z odobratej hemokultúry bol izolovaný Enterococcus faecalis.

A41.0 Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus – 2 NN

UNLP Košice – hlásila **1 NN** u 74 roč. pacientky hospitalizovanej na Kl. hematológie a onkohematológie, z hemokultúry izolovaný Staphylococcus aureus.

DFN Košice - KPAIM nahlásilo **1 NN** u 0 roč. pacientky, etiolog. agens Staphylococcus aureus.

A41.1 Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi – 4 NN

UNLP Košice – **1 NN** hlásila Kl. hematológie a onkohematológie u 63 roč. pacientky, z odobratej hemokultúry bol izolovaný Staphylococcus epidermidis.

VÚSCH, a.s.- **1 NN** zaznamenali na Kl. cievnej chirurgie u 77 roč. pacientky, etiologické agens MRSH.

DFN Košice hlásila **2 NN** z Odd. neonatologickej intenzívnej medicíny u dvoch novorodencov. Etiolog. agens 2x Staphylococcus epidermidis.

A41.5 Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi mikroorganizmami – 2 NN

DFN Košice - Kl. detí a dorastu nahlásila **1 NN** u 0 roč. pacientky, etiolog. agens Acinetobacter baumannii a Odd. neonatologickej intenzívnej medicíny hlásilo **1 NN** u ťažko prematúrneho novorodenca, etiologické agens Pseudomonas aeruginosa.

A41.9 Nešpecifikovaná septikémia – 1 NN

VÚSCH, a.s. – **1 NN** hlásila II. Kardiologická kl. úmrtie u 59 roč. pacientky, odobratá hemokultúra bola sterilná.

P36.3 Sepsa novorodenca vyvolaná inými a nešpecifikovanými stafylokokmi – 1 NN

DFN Košice hlásila **1 NN** z Odd. neonatologickej intenzívnej medicíny u prematúrneho novorodenca. Etiolog. agens Staphylococcus epidermidis.

P36.8 Iná bakteriálna sepsa novorodenca – 1 NN

Nemocnica AGEL Košice – Šaca, a.s. hlásila **1 NN** z Novorodeneckého odd. u prematúrneho novorodenca. Etiolog. agens Enterobacter hormaechei.

N30.0 Akútna cystitída – 4 NN

VÚSCH, a.s. – z II. Kardiologickej kl. hlásili **2 NN** zaznamenané u 63 roč. pacienta a 65 roč. pacientky, etiolog. agens 1x E. coli a 1x Enterobacter cloacae.

Nemocnica AGEL Košice – Šaca, a.s. – z Neurochirurgického odd. hlásili **1 NN** zaznamenanú u 86 roč. pacientky, etiolog. agens E. coli a z Internej kl. hlásili **1 NN** u 79 roč. pacienta, z moča kultivačne potvrdená Klebsiella pneumoniae ESBL+.

T81.3 Rozpad operačnej rany nezatriedený inde – 6 NN

DFN Košice – hlásila **2 NN**, ktoré boli zaznamenané na Odd. detskej chirurgie u 0 roč. pacientky a 1 roč. pacienta, zo sterov z rán bol izolovaný 1x Pseudomonas aeruginosa produkujúci karbapenemázy a 1x MRSA.

VÚSCH, a.s.– hlásil **3 NN**, ktoré boli zaznamenané na Kl. cievnej chirurgie u 2x 65 roč. a 72 roč. pacienta, zo sterov z rán bol izolovaný 1x MRSE, 1x Staphylococcus epidermidis a 1x MRSH.

Nemocnica AGEL Košice – Šaca, a.s. – hlásila **1 NN** - na Kl. muskuloskeletárnej a športovej medicíny u 76 roč. pacienta, etiologické agens: MRSA.

T81.4 Infekcia po výkone nezatriedená inde – 5 NN

UNLP Košice – **1 NN** bola hlásená z I. Chirurgickej kl. (79 roč. pacient), z obsahu abscesu bol izolovaný Citrobacter spp. a **1 NN** zaznamenali na Neurochirurgickej kl. (33 roč. pacientka), zo špičky subdurálnej drenáže izolovaný Pseudomonas aeruginosa.

DFN Košice – hlásila **1 NN**, ktorá bola zaznamenaná na KPAIM u 1 roč. pacienta, zo steru z rany bol izolovaný *Acinetobacter baumannii*.

Nemocnica AGEL Košice – Šaca, a.s. – zaznamenala **1 NN** na Kl. popálenín a rekonštrukčnej chirurgie u 42 roč. pacienta, zo steru z rany bol izolovaný *Acinetobacter baumannii*.

Železničná nemocnica - zaznamenala 1 NN na OAIM u 48 roč. pacientky. Zo steru z rany pri brušnom dréne bola kultivačne potvrdená *Klebsiella pneumoniae* produkujúca karbapenemázy.

H10.0 Mukopurulentná konjunktivitída – 1 NN

DFN Košice- hlásila **1 NN** z Odd. neonatologickej intenzívnej medicíny (0 roč. pacient). Z výteru z oka kultivačne potvrdený MRSA.

Z 22.3 Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie - 1 NN

DFN Košice – Odd. detskej chirurgie hlásilo **1 NN** u 2 roč. pacienta, z výteru z nosa bol izolovaný MRSA.

Z 22.8 Nosič inej infekčnej choroby 1 NN

UNLP Košice – OAIM hlásilo 1 NN u 68 roč. pacienta, z výteru z rekta bola izolovaná *Klebsiella pneumoniae* produkujúca karbapenemázy.

Analýza epidemiologickej situácie v okrese Košice - okolie

za mesiac jún rok 2023

Vypracovali pracovníci Odboru epidemiológie

RÚVZ so sídlom v Košiciach

z výstupov programu EPIS k 30.06. 2023

Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Košice - okolie za mesiac jún 2023

Mesačný výkaz prenosných ochorení v okrese Košice - okolie za jún 2023		
A020	Salmonelová enteritída	10
A031	Šigelóza zapríčinená <i>Shigella flexneri</i>	1
A040	Infekcia enteropatogénnymi <i>Escherichia coli</i>	1
A045	Kampylobakteriálna enteritída	20
A080	Rotavírusová enteritída	15
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	6
A082	Adenovírusová enteritída	1
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	10
A310	Pľúcna mykobakteriáza	1
A370	Divý kašeľ vyvolaný <i>Bordetella pertussis</i>	2
A38	Šarlach - scarlatina	1
A46	Ruža – erysipelas	1
A841	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	1
A985	Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom	5
A692	Lymeská choroba	6
B019	Varicella bez komplikácie	39
B029	Zoster bez komplikácie	1
B15	Akútna hepatitída A	53
B509	Nešpecifikovaná malária zavinená <i>Plasmodium falciparum</i>	1
B589	Nešpecifikovaná toxoplazmóza	2
U071	Potvrdená infekcia COVID-19	7
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	3
Z225	Nosič HBsAg	1

Okres Košice okolie

ČREVNÉ NÁKAZY

A02 Salmonelóza

14 ochorení, chor. 10,8/100 000 obyv. (apríl 13, chor. 10,1) hlásených u 9 detí mimo kolektívu, 1 žiak SŠ a 4 dospelých osôb. Kultivácia: S. enteritidis 14x.

A031 Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri

1 ochorenie, chor. 0,8/100 000 obyv. (apríl 0) hlásené u 1 ročného dieťaťa, kultivačne potvrdená Shigella flexneri.

A04 Iné bakteriálne črevné infekcie

15 ochorení, chor. 11,5/100 000 obyv. (apríl 7, chor. 5,4). Ochorelo 7 detí mimo kolektívu, 4 žiaci ZŠ a 4 dospelí. Kultivácia: 11x Campylobacter jejuni, 4x Campylobacter coli.

A08 Vírusové a iné špecifikované infekcie

21 ochorení, chor. 16,2/100 000 obyv. (apríl 6, chor. 4,6) hlásených u 9 detí mimo kolektívu, 2 detí navštevujúcich MŠ, 7 žiakov ZŠ a 3 dospelí. Zaznamenané 2 rodinné výskyty, kde ochoreli po 2 osoby (2x2). Izolácia: Rotavírus 12x, vírus Norwalk 6x, Adenovírus 3x.

A09 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne inf. pôvodu

13 ochorení, chor. 10/100 000 obyv. (apríl 9, chor. 7,0) hlásených u 6 detí do 1 roku, 5 detí vo veku 1 - 4 roky, 1 dieťa vo veku 5 rokov a u 1 dospelého.

VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY

B15 Akútna hepatitída A

39 ochorení, chor. 30/100 000 obyv. (apríl 35, chor. 27,1), 35 prípadov hlásené v rámci epidemického výskytu, 4 sporadické prípady. Ochorenia boli potvrdené sérologicky. Lekársky dohľad bol nariadený v 762 prípadoch, bol vydaný 4x ZZD.

Sporadický výskyt:

- Turňa n/Bodvou: 5 ročné dieťa mimo kolektívu, ochorelo na 12. deň od podania očkovacej látky Havrix (AHAVC095AY) a 23 ročný muž, zamestnaný, neočkovaný.
- Rudník: 57 ročná žena, kuchárka
- Zdoba: 7 ročný žiak ZŠ, minoritná skupina obyvateľstva

Epidemický výskyt:

- Rodinná epidémia: ochorelo 7 súrodencov z obce Družstevná pri Hornáde (minoritná sk. obyvateľov). Ochoreli deti vo veku 1, 6, 8, 2x9, 10 a 13 rokov. V 6 prípadoch ide o žiakov ZŠ, 1 dieťa mimo kolektívu. 1 dieťa ochorelo na 10. deň od podania očkovacej látky Havrix (AHAVC095AY). Ochorenia majú pravdepodobne súvis s prípadmi na Luníku IX, kde rodina chodí navštevovať príbuzných. LD bol nariadený 45 kontaktom, bolo vydané rozhodnutie na dezinfekciu ZŠ.
- Moldava nad Bodvou: ochoreli 4 deti vo veku 7, 2x9 a 14 rokov, všetko žiaci ZŠ, minoritná skupina obyvateľstva. V ohnisku nákazy bol LD s podaním očkovacej látky nariadený 110 kontaktom. Bolo vydané rozhodnutie na dezinfekciu ZŠ.
- Drienovec: ochorelo 7 detí vo veku 2,3,5, 2x7,8 rokov a 30-ročný muž (minoritná sk. obyvateľov), z toho sú 2 deti mimo kolektívu, 1 dieťa z MŠ, 3 deti zo ZŠ a 1 nezamestnaný. Štyri deti ochoreli po podaní očkovacej látky Havrix na 2., 10., 16. a 22. deň. Bolo vydaných 128 lekárskeho dohľadov a 2 rozhodnutia na dezinfekciu v MŠ a ZŠ.
- Kecerovce: ochorelo 15 detí (minoritná sk. obyv.) vo veku 1, 2, 3, 4, 4x 5 rokov, 5x 5 rokov a 2x 7 rokov, z toho 3 deti mimo kolektívu, 10 detí z MŠ, 2 žiaci ZŠ. Štyri deti

ochoreli po podaní očkovacej látky Havrix (AHAVC095AY) na 9.deň (2 deti), 10. a 14. deň. V ohnisku nákazy bolo 11 prípadov aktívne vyhľadaných, vydaných bolo 278 LD kontaktom a 2 rozhodnutia na vykonávanie dezinfekcie v MŠ a ZŠ.

- Veľká Ida: ochoreli 2 deti vo veku 4 a 6 rokov mimo kolektívu, minoritná sk. obyvateľstva. V ohnisku nákazy bol nariadený LD s podaním očkovacej látky 71 kontaktom.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach vydal vyhlášku pod číslom 11 uverejnenú vo Vestníku úradu vlády SR s účinnosťou od 30.6.2023, ktorou sa nariadilo očkovanie detí vo veku 1 až 15 rokov v obciach Kecerovce a Veľká Ida v lokalitách s nízkym sociálno-hygienickým štandardom, v lokalitách bez prístupu k pitnej vode, alebo bez odkanalizovania odpadových vôd, alebo v lokalitách s nízkym štandardom bývania, kde je možné zvýšené riziko vzniku prenosného ochorenia VHA,.

B17.2 Akútna hepatitída E:

2 ochorenia, chor. 1,6/100 000 obyv. (apríl 2, chor. 1,6) 41 ročného muža z obce Turňa n/Bodvou a 56 ročného muža z obce Haniska. Epidemiologická a cestovateľská anamnéza negatívna. Ochorenia potvrdené sérologicky.

B18.2 Chronická hepatitída C:

1 ochorenie, chor. 0,8/100 000 obyv. (apríl 2, chor. 1,6) hlásené u 41 ročného muža. V anamnéze na parenterálne zákroky uvedené amatérske tetovanie. Ochorenie zistené v rámci hospitalizácie.

Z22.5 Nosičstvo HBsAg

2 nosičstvá, chor. 1,6/100 000 obyv. (apríl 3, chor. 2,3) u 41 ročnej ženy a 41 ročného muža. Zistené pri predoperačnom vyšetrení a v rámci dif. diagnostiky, v 1 prípade v anamnéze na parenterálne zákroky amatérske tetovanie.

RESPIRAČNÉ NÁKAZY

A38 Šarlach – scarlatina

1 ochorenie, chor. 0,8/100 000 obyv. (apríl 0) u 11 ročnej žiačky ZŠ z obce Drienovec.

A46 Erysipelas

2 ochorenia, chor. 1,6/100 000 obyv. (apríl 1, chor. 0,8) u 63 ročnej ženy a 54 ročného muža.

B01 Varicella

29 ochorení, chor. 22,3/100 000 obyv. (apríl 16, chor. 12,4) hlásených 28 detí do 15 rokov a u 1 dospeléj osoby vo veku 22 rokov.

B02 Herpes zoster

3 ochorenia, chor. 2,3/100 000 obyv. (apríl 1, chor. 0,8) u 3 dospelých osôb.

U07.1 Potvrdená infekcia COVID-19

34 ochorení, chor. 26,2/100 000 obyv. (apríl 62, chor. 48,0) hlásených u osôb vo všetkých vekových skupinách. Nebol zaznamenaný žiadny import ani úmrtie.

NEUROINFEKCIE

Neboli hlásené.

OCHORENIA KOŽE A SLIZNÍC

B86 Svrab - scabies

1 ochorenie, chor. 0,8/100 000 obyv. (apríl 7, chor. 5,4) u 10 mesačného dieťaťa.

ZOONÓZY

A69.2 Lymeská choroba

2 ochorenia, chor. 1,6/100 000 (apríl 1, chor. 0,8) u 37 ročného muža a 47 ročnej ženy, jedná sa o prvé štádium ECM, potvrdené sérologicky, v epidemiologickej anamnéze v 1 prípade udaná akvirácia kliešťa.

SEXUÁLNE PRENOSNÉ OCHORENIA

A53 Iný a nešpecifikovaný syfilis

2 ochorenia, chor. 1,6/100 000 obyv. (apríl 1, chor. 0,8) u 20 a 46 ročného muža, potvrdené sérologicky.

A54.0 Gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu uterálnych alebo predsieňových žliaz

1 ochorenie, chor. 0,8/100 000 obyv. (apríl 1, chor. 0,8) u ženy vo veku 28 rokov, potvrdené kultivačným vyšetrením.

A56.0 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy

2 ochorenia, chor. 1,6/100 000 obyv. (apríl 0) u 2 žien, potvrdené PCR vyšetrením.

INÉ INFEKCIE – NEZARADENÉ

Neboli hlásené.

