

Analýza epidemiologickej situácie
v okrese Spišská Nová Ves a Gelnica za mesiac jún 2024

Oddelenie epidemiológie
RÚVZ so sídlom v Spišskej Novej Vsi

Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Spišská Nová Ves za mesiac máj 2024

Kód diagnózy	Diagnóza	Počet
A020	Salmonelová enteritída	4
A028	Iné špecifikované salmonelové infekcie	1
A038	Iné šigelózy	2
A040	Infekcia enteropatogénnymi E.coli	3
A045	Kampylobakteriálna enteritída	17
A046	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	2
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	11
A080	Rotavírusová enteritída	32
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	10
A082	Adenovírusová enteritída	6
A083	Iné vírusové enteritídy	3
A170	Tuberkulózná meningitída	1
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	1
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1
A419	Nešpecifikovaná septikémia, septický šok	1
A560	Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy	2
A692	Lymeská choroba	3
B019	Varicella bez komplikácie	12
B029	Zoster bez komplikácie	2
B15	Akútna hepatitída A	47
J121	Pneumónia vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	2
J158	Iná bakteriálna pneumónia	1
J168	Pneumónia vyvolaná inými bližšie určenými infekčnými organizmami	1
J180	Pneumónia bližšie neurčená	1
J205	Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncyciálnym vírusom	4
J40	Bronchitída neurčená ako akútna alebo chronická	1
N390	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	3
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	5
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	3
Z223	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	1

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

I. Črevné nákazy

A02 Salmonelové infekcie

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásených 5 laboratórne potvrdených prípadov ochorenia, z toho 4x ako salmonelová enteritída a 1x iné špecifikované salmonelové infekcie

vekové skupiny ➤ 1x do jedného roka, 1x u 1-4 ročných, 1x u 5-9 ročných, 1x u 10-14 ročných a 1x u 45-54 ročných

pravdepodobný faktor prenosu ➤ 1x vajcia domáce, 3x výrobky z vajec a 1x mäso – hydina (kuracie mäso)

etiologický agens ➤ 4x Salmonella enteritidis a 1x Salmonella typhimurium

Salmonelové infekcie v mesiaci jún v okrese SNV

Diagnóza		Počet prípadov
A020	Salmonelová enteritída	4
A028	Iné špecifikované salmonelové infekcie	1

A038 Iné šigelózy

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 2 laboratórne potvrdené prípady ochorenia

vekové skupiny ➤ 1x do jedného roka a 1x u 1-4 ročných detí s nízkym hygienickým štandardom bývania

pravdepodobný faktor prenosu ➤ 1x neznámy a 1x kontaminované predmety

etiologický agens ➤ 2x Shigella bližšie neurčená

A04 Iné bakteriálne črevné infekcie

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásených 33 laboratórne potvrdených prípadov ochorenia z toho 7 ako NN

vekové skupiny ➤ 9x do jedného roka, 5x u 1-4 ročných, 2x u 5-9 ročných, 1x u 15-19 ročných, 2x u 25-34 ročných, 2x u 35-44 ročných, 3x u 55-64 ročných a 9x nad 65 rokov

pravdepodobný faktor prenosu ➤ 18x neznámy, 10x kuracie mäso, 2x bravčové mäso, 2x hovädzie mäso a 1x syry

etiologický agens ➤ 11x Campylobacter jejuni, 2x Campylobacter coli, 4x Campylobacter nešpecifikovaný, 8x Clostridium difficile produkujúci toxín A/B, 1x Clostridium difficile produkujúci toxín A, 1x Clostridium difficile produkujúci toxín B, 1x Clostridium difficile (GDH), 1x E.coli/ EPEC (O26), 1x E.coli/ EPEC (O126), 1x E.coli/ EPEC (O142) a 2x Yersinia enterocolitica

epidemický výskyt ➤ 3 prípady klostrídiovej enterokolitídy na ODCH NsP v Spišskej Novej Vsi, v klinickom obraze dominovali riedke frekventované stolice

opatrenia ➤ protiepidemické opatrenia boli vykonané

Etiológia bakteriálnych črevných infekcií za mesiac jún 2024 v okrese SNV

Etiológia		Počet prípadov
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	3
A045	Kampylobakteriálna enteritída	17
A046	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	2
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	11

A08 Vírusové a inými organizmami vyvolané črevné infekcie

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásených 51 laboratórne potvrdených prípadov ochorenia, z toho 6 ochorení ako NN

vekové skupiny ➤ 34x do jedného roka, 9x u 1-4 ročných, 4x u 5-9 ročných, 1x u 10-14 ročných, 1x u 35 – 44 ročných a 2x nad 65 rokov

etiologický agens ➤ 32x Rotavírus, 10x Vírus Norwalk, 6x Adenovírus a 3x Astrovírus

Rozdelenie vírusových enterítid podľa agens v mesiaci jún 2024 v okrese SNV

A080	Rotavírusová enteritída	32
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	10
A082	Adenovírusová enteritída	6
A083	Iné vírusové enteritídy	3

II. Vírusové hepatitídy

B 15 Akútna hepatitída A

➤ *okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES:* v mesiaci máj hlásených 47 potvrdených prípadov ochorenia epidemický výskyt ➤ epidémia v obci Rudňany : 34 potvrdených prípadov (spolu 34 prípadov), epidémia v obci Bystrany : 2 potvrdené prípady (spolu 117 prípadov), epidémia v meste Kropachy : 10 potvrdených prípadov (spolu 67 prípadov),

vekové skupiny ➤ 15x u 1-4 ročných, 26x u 5-9 ročných, 4x u 10-14 ročných , 1x u 45- 54 ročných a 1x u 55-64 ročných

kolektív ➤ 24x mimo kolektív, 19x základná škola a 4x predškolské zariadenie

opatrenia ➤ protiepidemické opatrenia v ohniskách nákazy vykonané, lekársky dohľad a profylaxia očkovaním nariadené 518 kontaktom. Vydaná Vyhláška č. 73, ktorá nariaďuje povinne sa podrobiť mimoriadnemu očkovaniu proti VHA pre žiakov a zamestnancov ZŠ Rudňany, Zimné 96, Rudňany, Vyhláška č. 78, ktorá nariaďuje povinne sa podrobiť mimoriadnemu očkovaniu proti VHA pre deti a zamestnancov MŠ Rudňany č. 554, Rudňany a Vyhláška č. 80, ktorá nariaďuje povinne sa podrobiť mimoriadnemu očkovaniu proti VHA pre žiakov a zamestnancov Spojenej školy, Zimné č. 465, Rudňany

ochorenie potvrdené ➤ 47x sérologicky (anti HAV IgM pozit.)

očkovanie ➤ 42x neočkované a 5x očkované čiastočne (1. dávka)

III. Nákazy preventabilné očkovaním

A 370 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis*

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 1 laboratórne potvrdené ochorenie

vekové skupiny ➤ u 50 ročnej ženy, riadne očkovaná

klinický obraz ➤ febrility, suchý kašeľ, strata hlasu

ochorenie potvrdené ➤ klinicky a sérologicky – ELISA IgA a IgG pozit.

IV. Respiračné nákazy

A170 Tuberkulózna meningitída

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 1 ochorenie v obci Bystrany – prostredie s nízkym štandardom hygieny a bývania

vekovej skupiny ➤ 3-ročné dieťa

ochorenie potvrdené ➤ dieťa hospitalizované na Detskom oddelení v Spišskej Novej Vsi pre otitídu, febrilitu, nadmernú spavosť a odmietanie perorálneho príjmu. Pri prijatí bolo dieťa somnolentné, afebrilné, vo vstupných lab. vyš. zápal. aktivita negat., hyponatriémia, v hemograme leukocytóza, ľahká anémia. RTG nález susp. pneumónie vľavo. Dieťa počas pobytu subfebrilné až febrilné s max. 38,8°C, spavejšie, ameningeálne. Realizovaná LP - likvor striekal pod tlakom, číry, pozitívne leukocyty s prevahou mononukleárov, hypoglykorachia, hyperproteiorachia, elevovaný laktát, nízke chloridy. Na základe výsledku LP supon. TBC meningitída. Odobratý quantiferón. Dieťa preložené na Infekčné oddelenie DFN v Košiciach, následne preložené pre hydrocefalus na KPAIM. Likvor PCR pozit.

Proti TBC dieťa neočkované.

formy ➤ meningeálna

vyšetrenie ➤ pre obtiaže

B019 Varicella bez komplikácie

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásených 12 prípadov ochorenia bez komplikácie

vekovej skupiny ➤ 6x u 1-4 ročných, 3x u 5-9 ročných, 1x u 10-14 ročných, 1x u 20-24 ročných a 1x u 25-34 ročných

B029 Zoster bez komplikácie

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 2 prípady ochorenia

vekovej skupiny ➤ 2x nad 65 rokov

J121 Pneumónia vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 2 ochorenia

vekovej skupiny ➤ do jedného roka

ochorenie potvrdené ➤ výter z nosa a hrdla - PCR: RS vírus nešpecif.

J158 Iná bakteriálna pneumónia

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 1 ochorenie ako NN

vekovej skupiny ➤ nad 65 rokov

hospitalizácia ➤ ODCH NsP v Spišskej Novej Vsi

ochorenie potvrdené ➤ výter z hrdla kultivačne: Candida iná

J168 Pneumónia vyvolaná inými bližšie určenými infekčnými organizmami

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 1 ochorenie ako NN

vekovej skupiny ➤ nad 65 rokov

hospitalizácia ➤ ODCH NsP v Spišskej Novej Vsi

ochorenie potvrdené ➤ výter z hrdla kultivačne: Candida species

J180 Pneumónia bližšie neurčená

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 1 ochorenie ako NN

vekové skupiny ➤ u 55-64 ročných

hospitalizácia ➤ ODCH NsP v Spišskej Novej Vsi

ochorenie nepotvrdené ➤ materiál neodobraný

J205 Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 4 ochorenia

vekové skupiny ➤ 3x do jedného roka a 1x u 1-4 ročných

ochorenie potvrdené ➤ 3x výter z nosa a hrdla a 1x výter z nosohltanu – RS vírus pozitívny

J40 Bronchitída neurčená ako akútna alebo chronická

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 1 ochorenie ako NN

vekové skupiny ➤ nad 65 rokov

hospitalizácia ➤ ODCH NsP v Spišskej Novej Vsi

ochorenie nepotvrdené ➤ výter z hrdla – normálna flóra

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

A692 Lymeská choroba

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 3 prípady ochorenia

vekové skupiny ➤ 1x u 1-4 ročných, u 55-64 ročných a nad 65 rokov

ochorenie potvrdené ➤ 3x IgM pozit. *Borrelia burgdorferi*

epid.amanéza ➤ 3x – poštípanie neznámym hmyzom

Z203 Kontakt alebo ohrozenie besnotou

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 3 poranenia

neznáme zvieratá ➤ pes

vekové skupiny ➤ 1x u 1-4 ročných, u 5-9 ročných a 10-14 ročných

očkovací status ➤ 1x očkovanie odmietnuté a 2x neúplné očkovanie – 1 dávka Verorab

VIII. Ostatné nákazy

A410 Septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus*

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES : hlásené 1 laboratórne potvrdené ochorenie

vekové skupiny ➤ nad 65 rokov

hospitalizácia ➤ Oddelenie vnútorného lekárstva NsP v Spišskej Novej Vsi

ochorenie potvrdené ➤ HK: MRSA

A419 Nešpecifikovaná septikémia, septický šok

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 1 laboratórne potvrdené ochorenie ako NN
vekové skupiny ➤ nad 65 rokov
hospitalizácia ➤ ODCH NsP v Spišskej Novej Vsi
ochorenie nepotvrdené ➤ HK: sterilná

N390 Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 3 prípady ochorenia ako NN
vekové skupiny ➤ nad 65 rokov
ochorenie potvrdené ➤ z moču izolované: 1x E. coli nešpec., 1x Pseudomonas aeruginosa a 1x Acinetobacter baumannii

Z223 Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 1 nosičstvo ako NN
vekové skupiny ➤ nad 65 rokov
hospitalizácia ➤ Chirurgické oddelenie Nemocnica AGEL Krompachy
ochorenie potvrdené ➤ z výteru z nosa izolovaný: MRSA

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

A560 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 2 laboratórne potvrdené ochorenia
vekové skupiny ➤ 1x u 25-34 ročných a u 35-44 ročných
ochorenie potvrdené ➤ ster z uretry-kultivačne: 1x Chlamydia trachomatis a výter z pošvy-PCR: 1x Chlamydia trachomatis

X. Importované nákazy

V mesiaci jún nehlásené.

XI. Úmrtia: 0

Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Gelnica za mesiac jún 2024

Kód diagnózy	Diagnóza	Počet
A020	Salmonelová enteritída	1
A039	Nešpecifikovaná šigelóza	1
A045	Kampylobakteriálna enteritída	8
A046	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	1
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	2
A080	Rotavírusová enteritída	5
A083	Iné vírusové enteritídy	2
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	4
A692	Lymeská choroba	1
A841	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	1
B019	Varicella bez komplikácie	1
B15	Akútna hepatitída A	8
B675	Infekcia pečene Echinococcus multilocularis	1
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	6
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy B	1

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

I. Črevné nákazy

A02 Salmonelové infekcie

okres GELNICA: hlásený 1 laboratórne potvrdený prípad ochorenia

vekovej skupiny ➤ 1x vo vekovej kategórii 35-44 rokov

pravdepodobný faktor prenosu ➤ nedostatočne spracované výrobky z vajec

etiologický agens ➤ Salmonella enteritidis

Salmonelové infekcie v mesiaci jún v okrese GL

Diagnóza	Počet prípadov	
A02.0	Salmonelová enteritída	1

A039 Nešpecifikovaná šigelóza

okres GELNICA: hlásený 1 laboratórne potvrdený prípad ochorenia

vekovej skupiny ➤ 1x dieťa do jedného roka s nízkym hygienickým štandardom bývania

pravdepodobný faktor prenosu ➤ 1x neznámy

etiologický agens ➤ 1x Shigella bližšie neurčená

A04 Iné špecifikované bakteriálne infekcie

okres GELNICA: hlásených 11 laboratórne potvrdených prípadov ochorenia

vekovej skupiny ➤ 4x do jedného roka, 2x u 1-4 ročných, 1x u 5-9 ročných, 1x u 20-24 ročných, 2x u 25-34 ročných a 1x nad 65 rokov

pravdepodobný faktor prenosu ➤ 7x kuracie mäso, 1x bravčové mäso, 1x mäsové výrobky a 2x neznámy

etiologický agens ➤ 2x Campylobacter nešpecifikovaný, 5x Campylobacter jejuni, 1x Campylobacter coli, 1x Yersinia enterocolitica a 2x Clostridium difficile produkujúci toxín A/B

Etiológia bakteriálnych črevných infekcií za mesiac jún 2024 v okrese GL

Etiológia		Počet prípadov
A045	Kampylobakteriálna enteritída	8
A046	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	1
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	2

A08 Vírusové a inými organizmami vyvolané črevné infekcie

okres GELNICA: hlásených 7 laboratórne potvrdených prípadov ochorenia

vekové skupiny ➤ 5x do jedného roka, 1x u 5-9 ročných a 1x nad 65 rokov

etiologický agens ➤ 5x Rotavírus a 2x Astrovírus

Rozdelenie vírusových enteritíd podľa agens v mesiaci jún 2024 v okrese GL

Diagnóza		Počet prípadov
A080	Rotavírusová enteritída	5
A083	Iné vírusové enteritídy	2

II. Vírusové hepatitídy

B 15 Akútna hepatitída A

➤ okres Gelnica: v mesiaci jún hlásených 8 potvrdených prípadov ochorenia

epidemický výskyt ➤ epidémia v obci Richnava : 3 potvrdené prípady (spolu 26 prípadov), rodinná epidémia v obci Švedlár : 2 potvrdené prípady (spolu 3 prípady), rodinná epidémia v obci Žakarovce : 3 potvrdené prípady (spolu 4 prípady)

vekové skupiny ➤ 1x u 1-4 ročných, 1x u 5-9 ročných, 2x u 10-14 ročných a 4x u 25- 34 ročných

opatrenia ➤ protiepidemické opatrenia v ohniskách nákazy vykonané, lekársky dohľad a profylaxia očkovaním nariadené 27 kontaktom.

kolektív ➤ 1x predškolské zariadenie, 5x mimo kolektív a 2x základná škola

ochorenie potvrdené ➤ 8x sérologicky (anti HAV IgM pozit.)

očkovanie ➤ 8x neočkovaný

Z225 Nosič vírusovej hepatitídy B

okres GELNICA: hlásený 1 prípad nosičstva

vekové skupiny ➤ 1 prípad u 21 ročného muža

ochorenie potvrdené ➤ muž vyšetrený na základe potiaží, elevácia enzýmov HT

epid.amanéza ➤ proti VHB neočkovaný, v r. 2004 prekonal VH

klinická forma ➤ hepatálna

III. Nákazy preventabilné očkovaním

A370 Divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis*

okres GELNICA: hlásené 4 laboratórne potvrdené ochorenia na pertussis

epidemický výskyt ➤ epidémia na Gymnáziu v Gelnici

vekové skupiny ➤ 4x u 15-19 ročných

klinický obraz ➤ suchý dráždivý kašeľ, celková slabosť, febrility

ochorenie potvrdené ➤ klinicky a 3x sérologicky IgG pozit., 1x PCR pozit.

etiologický agens ➤ *Bordetella pertussis*

epid. anamnéza ➤ 4x očkovanie riadne – 5 dávok Boostrix Polio

opatrenia ➤ protiepidemické opatrenia v ohniskách nákazy vykonané

IV. Respiračné nákazy

B019 Varicella bez komplikácie

okres GELNICA: hlásený 1 prípad ochorenia bez komplikácie

vekové skupiny ➤ do jedného roka

V. Neuroinfekcie

V mesiaci jún nehlásené.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

A692 Lymeská choroba

okres GELNICA: hlásené 2 prípady ochorenia

vekové skupiny ➤ u 55-64 ročných a nad 65 rokov

ochorenie potvrdené ➤ IgM a Westernblot pozit. *Borrelia burgdorferi*

epid. amanéza ➤ akvizícia kliešťom a poštípanie neznámym hmyzom

A841 Stredoeurópska kliešťová encefalitída

okres GELNICA: hlásený 1 prípad ochorenia

vekové skupiny ➤ u 66-ročnej ženy

hospitalizácia ➤ žena hospitalizovaná na NRO Nemocnica AGEL Levoča pre bolesti v epigastriu, febrility, zvracanie a vertigo

ochorenie potvrdené ➤ sérologicky: IgM a IgG KE pozit., likvor: KE IgM pozit., IgG pozit.

epid. amanéza ➤ konzum žinčice a bryndze zo salaša, proti KE neočkovaná, protiepidemické opatrenia zabezpečené

B675 Infekcia pečene *Echinococcus multilocularis*

okres GELNICA: hlásený 1 prípad ochorenia

vekové skupiny ➤ u 75-ročného muža

hospitalizácia ➤ pacient preložený z chir. odd., kde bola realizovaná segmentektómia pečene pre TU útvary pečene. Pacient na dlhodobej antiparazitárnej liečbe.

ochorenie potvrdené ➤ v SAV PCR: Echonococcus multilocularis
epid.amanéza ➤ zber lesných plodov, celý život pracoval v lese

Z203 Kontakt alebo ohrozenie besnotou

okres GELNICA: hlásených 6 poranení

známe zvieratá ➤ 3x pes a 1x mačka – vyšetrené negat.

neznáme zvieratá ➤ 1x pes a 1x potkan

vekové skupiny ➤ 1x u 1-4 ročných, 2x u 10-14 ročných, 1x u 35-44 ročných, 1x u 45-54 ročných a 1x nad 65 rokov

očkovací status ➤ 1x očkovanie riadne – 5 dávok Verorab, 1x nedostatočné očkovanie – 3 dávky Verorab a 4x neočkovaný

VII. Nákazy kože a slizníc

V mesiaci jún nehlásené.

VIII. Ostatné nákazy

V mesiaci jún neboli hlásené.

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

V mesiaci jún neboli hlásené.

X. Importované nákazy

V mesiaci jún neboli hlásené.

XI. Úmrtia : 0

Nozokomiálne nákazy

Hlásených bolo 27 nozokomiálnych nákaz:

Druh NN	NsP Spišská Nová Ves	Nemocnica Krompach y s.r.o.	FMC DS Spišská Nová Ves	Všeobecná nemocnica Gelnica n.o.
črevné	13			
dolné dýchacie cesty	4			
gynekologické				
horné dýchacie cesty				
iné		1		
infek. chirurg. rany	2	3		
kože a sliznice				
rany a popáleniny				
sepsy	1			
urologické	1	2		
COVID 19				
spolu	21	6		

Nemocnica s poliklinikou Spišská Nová Ves, a.s.

- **Oddelenie dlhodobo chorých hlásilo 8 infekcií:** 1 septikémiu – HK sterilná, 3 črevné infekcie – zo stolice izolované: 2x Clostridium difficile produkujúci toxín A/B a 1x Clostridium difficile produkujúci toxín B, 4 respiračné infekcie – z výteru z hrdla izolovaná: 1x Candida species, 1x Candida species + Streptococcus viridans, 1x normálna flóra a 1x materiál neodobraný
- **OAIM hlásilo 1 črevnú infekciu** – zo stolice izolované: 1x Clostridium difficile GDH

- **Interné oddelenie hlásilo 4 infekcie:** 3 črevné infekciu – zo stolice izolované: 2x Clostridium difficile produkujúci toxín A/B a 1x Norovírus a 1 uroinfekciu – z moču izolovaná: 1x E. coli
- **Traumatologické oddelenie hlásilo 2 infekcie:** 1 črevnú infekciu – zo stolice izolované: 1x Clostridium difficile produkujúci toxín A/B a 1 infekciu po výkone – z rany izolovaný: 1x Citrobacter freundii + Clostridium tertium
- **Gynekologicko-pôrodnické oddelenie hlásilo 1 infekciu po výkone** – z rany izolovaný: 1x MRSA
- **Pediatrické oddelenie hlásilo 3 črevné infekcie** – zo stolice izolovaný: 1x Norovírus, 1x Rotavírus a 1x Astrovírus
- **JIS novorodenecká hlásila 2 črevné infekcie** – zo stolice izolovaný: 1x Norovírus a 1x Rotavírus

Nemocnica AGEL Krompachy,s.r.o.

- **Chirurgické oddelenie hlásilo 6 infekcií:** 2 uroinfekcie – z moču izolovaný: 1x Pseudomonas aeruginosa a 1x Acinetobacter baumannii, 3 infekcie po výkone – z rany izolovaný: 1x MRSA, 1x Enterococcus durans a 1x Streptococcus pyogenes a 1 nosičstvo inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie – z výteru z nosa izolovaný: 1x MRSA