

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

Oddelenie epidemiológie
RÚVZ so sídlom v Spišskej Novej Vsi

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

Kód diagnózy	Diagnóza	Počet
A020	Salmonelová enteritída	6
A031	Šigelóza zapríčinená <i>Shigella flexneri</i>	1
A040	Infekcia enteropatogénnymi <i>E. coli</i>	7
A042	Infekcia enteroinvazívnymi <i>E. coli</i>	1
A045	Kampylobakteriálna enteritída	28
A046	Enteritída zapríčinená <i>Yersinia enterocolitica</i>	1
A047	Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i>	7
A071	Giardióza	1
A080	Rotavírusová enteritída	43
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	15
A082	Adenovírusová enteritída	2
A083	Iné vírusové enteritídy	7
A370	Divý kašeľ vyvolaný <i>Bordetella pertussis</i>	2
A418	Iná špecifikovaná septikémia, septický šok	1
A513	Sekundárny syfilis kože a slizníc	1
A519	Nešpecifikovaný včasný syfilis	1
A692	Lymeská choroba	5
A841	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	1
B019	Varicella bez komplikácie	4
B029	Zoster bez komplikácie	2
B15	Akútna hepatitída A	112
B172	Akútna hepatitída E	1
B181	Chronická vírusová hepatitída B	1
B271	Cytomegalovírusová mononukleóza	3
B378	Kandidóza iných miest	1
G610	Guillainov-Barrého syndróm	1
J150	Pneumónia vyvolaná <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1
J151	Pneumónia vyvolaná <i>Pseudomonas</i>	1
J156	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	1
J180	Pneumónia bližšie neurčená	5
J22	Nešpecifikovaná akútna infekcia dolných dýchacích ciest	1
J40	Bronchitída neurčená ako akútna alebo chronická	1
L89	Dekubitárny vred - preležanina	1
N390	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	12
O862	Infekcie močových orgánov po pôrode	1
T802	Infekcie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii	3
T813	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	1
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	4
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	3
Z223	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	1
Z225	Nosič vírusovej hepatitídy B	2

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

I. Črevné nákazy

A02 Salmonelové infekcie

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásených 6 laboratórne potvrdených prípadov ochorenia, z toho 6x ako salmonelová enteritída

vekové skupiny ➤ 1x do jedného roka, 1x u 1-4 ročných, 1x u 5-9 ročných, 1x u 10-14 ročných, 1x u 35-44 ročných a 1x u 45-54 ročných

pravdepodobný faktor prenosu ➤ 2x vajcia domáce, 3x vajcia z obchodnej siete a 1x mäso – hydina (kuracie mäso)

etiologický agens ➤ 4x Salmonella enteritidis a 2x Salmonella bližšie neurčená

Salmonelové infekcie v mesiaci júl v okrese SNV

Diagnóza		Počet prípadov
A020	Salmonelová enteritída	6

A031 Šigelóza zapríčinená Shigella flexneri

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásený 1 laboratórne potvrdený prípad ochorenia

vekové skupiny ➤ u 1-4 ročného dieťaťa s nízkym hygienickým štandardom bývania

pravdepodobný faktor prenosu ➤ neznámy

etiologický agens ➤ Shigella flexneri

A04 Iné bakteriálne črevné infekcie

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásených 44 laboratórne potvrdených prípadov ochorenia z toho 3 ako NN

vekové skupiny ➤ 12x do jedného roka, 10x u 1-4 ročných, 2x u 10-14 ročných, 1x u 15-19 ročných, 6x u 25-34 ročných, 3x u 35-44 ročných, 1x u 45-54 ročných, 3x u 55-64 ročných a 6x nad 65 rokov

pravdepodobný faktor prenosu ➤ 20x neznámy, 15x kuracie mäso, 2x bravčové mäso, 5x hovädzie mäso, 1x vajcia domáce a 1x zmiešaná strava

etiologický agens ➤ 24x Campylobacter jejuni, 1x Campylobacter coli, 2x Campylobacter nešpecifikovaný, 1x Campylobacter iný, 5x Clostridium difficile produkujúci toxín A/B, 1x Clostridium difficile produkujúci toxín A, 1x Clostridium difficile produkujúci toxín B, 2x E.coli/ EPEC (O26), 1x E.coli/ EPEC (O44), 1x E.coli/ EPEC (O55), 1x E.coli/ EPEC (O103), 1x E.coli/ EPEC (O127), 1x E.coli/ EPEC nešpecif., 1x E.coli/ EIEC nešpecif. a 1x Yersinia enterocolitica

Etiológia bakteriálnych črevných infekcií za mesiac júl 2024 v okrese SNV

Etiológia		Počet prípadov
A040	Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli	7
A042	Infekcia enteroinvazívnymi E. coli	1
A045	Kampylobakteriálna enteritída	28
A046	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	1
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	7

A071 Giardióza

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 1 ochorenie

vekové skupiny ➤ u dieťaťa do jedného roka z prostredia s nízkym štandardom hygieny a bývania etiologický agens ➤ Giardia intestinalis

A08 Vírusové a inými organizmami vyvolané črevné infekcie

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásených 67 laboratórne potvrdených prípadov ochorenia, z toho 3 ochorenia ako NN

vekové skupiny ➤ 41 do jedného roka, 19x u 1-4 ročných, 4x u 5-9 ročných, 1x u 15-19 ročných a 2x u 55 – 64 ročných

etiologický agens ➤ 43x Rotavírus, 15x Vírus Norwalk, 2x Adenovírus a 7x Astrovírus

Rozdelenie vírusových enteritíd podľa agens v mesiaci júl 2024 v okrese SNV

A080	Rotavírusová enteritída	43
A081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	15
A082	Adenovírusová enteritída	2
A083	Iné vírusové enteritídy	7

II. Vírusové hepatitídy

B 15 Akútna hepatitída A

➤ okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: v mesiaci júl hlásených 112 potvrdených prípadov ochorenia epidemický výskyt ➤ epidémia v obci Rudňany: 98 potvrdených prípadov (spolu 132 prípadov), epidémia v obci Bystrany: 2 potvrdené prípady (spolu 119 prípadov), epidémia v meste Krompachy: 4 potvrdené prípady (spolu 71 prípadov), epidémia v obci Kaľava: 2 potvrdené prípady (spolu 2 prípady), epidémia v obci Markušovce: 2 potvrdené prípady (spolu 2 prípady)

sporadický výskyt ➤ 3 prípady v meste Spišská Nová Ves a 1 prípad v obci Matejovce nad Hornádom

vekové skupiny ➤ 39x u 1-4 ročných, 61x u 5-9 ročných, 8x u 10-14 ročných , 1x u 15-19 ročných, 1x u 20- 24 ročných, 1x u 25- 34 ročných a 1x u 35-44 ročných

kolektív ➤ 53x mimo kolektív, 42x základná škola, 1x stredná škola a 16x predškolské zariadenie

opatrenia ➤ protiepidemické opatrenia v ohniskách nákazy vykonané, lekársky dohľad a profylaxia očkovaním nariadené 540 kontaktom.

ochorenie potvrdené ➤ 112x sérologicky (anti HAV IgM pozit.)

očkovanie ➤ 73x neočkované a 39x očkované čiastočne (1. dávka)

B 172 Akútna hepatitída typu E

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásený 1 prípad ochorenia

vekové skupiny ➤ u 43 ročného muža

➤ ochorenie potvrdené ➤ pozitivita zistená v rámci skríningu pri darovaní krvi, PCR pozit.

epid.amanéza ➤ konzum bravčového mäsa
Protiepidemické opatrenia v ohnisku nákazy vykonané.

B181 Chronická vírusová hepatitída B

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásený 1 prípad ochorenia
vekovej skupiny ➤ u 45 ročnej ženy, klinická forma hepatálna, riešená v r. 2001 ako HBsAg nosič. Sérologicky potvrdená HBsAg pozitivita. Pacientka proti VHB neočkovaná. Epidemiologická anamnéza – negatívna.

Z225 Nosič vírusovej hepatitídy B

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 2 prípady nosičstva
vekovej skupiny ➤ u 55-64 ročných
ochorenie potvrdené ➤ 56 r. muž prijatý na interné oddelenie pre dehydratáciu, zvýšené hepatálne testy, absces pečene, ikterus kože a sklér a 63 r. žena riešená v roku 2003, obaja HBsAg pozit.
epid.amanéza ➤ proti VHB neočkovaní
klinická forma ➤ hepatálna a bezpríznaková

III. Nákazy preventabilné očkovaním

A 370 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 2 laboratórne potvrdené ochorenia
vekovej skupiny ➤ u 45-54 ročných a 55-64 ročných
klinický obraz ➤ suchý dráždivý kašeľ, únava, celková slabosť
ochorenie potvrdené ➤ klinicky a sérologicky
očkovanie ➤ 2x základné+preočkovanie
epidemický výskyt ➤ rodinný výskyt u manželov v Spišskej Novej Vsi
opatrenia ➤ protiepidemické opatrenia v ohnisku nákazy vykonané

IV. Respiračné nákazy

B019 Varicella bez komplikácie

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 4 prípady ochorenia bez komplikácie
vekovej skupiny ➤ 2x u 1-4 ročných, 1x u 5-9 ročných a 1x u 10-14 ročných

B029 Zoster bez komplikácie

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 2 prípady ochorenia
vekovej skupiny ➤ 2x u 55-64 ročných

B271 Cytomegalovírusová mononukleóza

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 3 prípady ochorenia
vekovej skupiny ➤ do jedného roka, u 10-14 ročných a u 55-64 ročných
ochorenie potvrdené ➤ sérologicky –IgM a IgG cytomegalovírus pozit.

forma ➤ uzlinová

J150 Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 1 ochorenie ako NN

vekovej skupiny ➤ nad 65 rokov

hospitalizácia ➤ OAIM NsP v Spišskej Novej Vsi

ochorenie potvrdené ➤ výter z hrdla + spútum – kultivačne: Klebsiella pneumoniae

J151 Pneumónia vyvolaná Pseudomonas

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 1 ochorenie ako NN

vekovej skupiny ➤ u 45-54 ročných

hospitalizácia ➤ OAIM NsP v Spišskej Novej Vsi

ochorenie potvrdené ➤ zo spúta kultivačne: Pseudomonas aeruginosa

J156 Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 1 ochorenie ako NN

vekovej skupiny ➤ nad 65 rokov

hospitalizácia ➤ OVL NsP v Spišskej Novej Vsi

ochorenie potvrdené ➤ výter z hrdla kultivačne: Acinetobacter baumannii

J180 Pneumónia bližšie neurčená

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásených 5 ochorení ako NN

vekovej skupiny ➤ nad 65 rokov

hospitalizácia ➤ 1x ODCH, 3x OVL, 1x JIS neurologická v NsP v Spišskej Novej Vsi

ochorenie nepotvrdené ➤ materiál neodobraný

J22 Nešpecifikovaná akútna infekcia dolných dýchacích ciest

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 1 ochorenie ako NN

vekovej skupiny ➤ 45-54 ročných

hospitalizácia ➤ OAIM NsP v Spišskej Novej Vsi

ochorenie potvrdené ➤ zo spúta kultivačne: Klebsiella pneumoniae

J40 Bronchitída neurčená ako akútna alebo chronická

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 1 ochorenie ako NN

vekovej skupiny ➤ nad 65 rokov

hospitalizácia ➤ ODCH NsP v Spišskej Novej Vsi

ochorenie nepotvrdené ➤ materiál neodobraný

V. Neuroinfekcie

G610 Guillainov-Barrého syndróm

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásený 1 prípad ochorenia

➤ 15 r. chlapec prijatý na DO NsP v Spišskej Novej Vsi pre svalovú slabosť stehien a lýtok, poruchu chôdze s našľapovaním na špičky. Vo vstupných vyšetreniach zápalová aktivita negat., ostatné bioch. parametre v norme. MR vyš. LS chrbtice, CT mozgu bez patológie. Realizovaná dg LP, voľné Ag negat, odoslaný likvor aj na K+C, AB intratekálne /Borélie/. Na základe klin. príznakov stav hodnotený ako polyradikuloneuritída Guillain-Barré.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

A692 Lymeská choroba

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásených 5 prípadov ochorenia

vekovej skupiny ➤ 2x u 35-44 ročných, 2x u 55-64 ročných a 1x nad 65 rokov

ochorenie potvrdené ➤ 5x IgM pozit. Borrelia burgdorferi

epid.amanéza ➤ 1x poštipanie neznámym hmyzom a 4x prisatie kliešťa

A841- Stredo európska kliešťová encefalitída

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásený 1 prípad ochorenia

vekovej skupiny ➤ u 55-64 ročných

hospitalizácia ➤ pacientka hospitalizovaná na Neurologickom oddelení v Nsp Spišská Nová Ves pre hnačky, zvracanie, teploty, nechutenstvo, bolesti hlavy a zmätenosť

ochorenie potvrdené ➤ sérologicky: 2x IgM a IgG KE pozit. z toho 1x likvor IgM a IgG pozit.

epid.amanéza ➤ akvizícia kliešťa cca pred 4 týždňami na chate na Bindte, proti KE neočkovaná

Z203 Kontakt alebo ohrozenie besnotou

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 3 poranenia

známe zvieratá ➤ 2x pes a 1x mačka

vekovej skupiny ➤ u 15-19 ročných, 35-44 ročných a 55-64 ročných

očkovací status ➤ 2x očkovanie odmietnuté a 1x neočkovaný

VIII. Ostatné nákazy

A410 Iná špecifikovaná septikémia, septický šok

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 1 laboratórne potvrdené ochorenie ako NN

vekovej skupiny ➤ nad 65 rokov

hospitalizácia ➤ Oddelenie vnútorného lekárstva NsP v Spišskej Novej Vsi

ochorenie potvrdené ➤ HK: Enterococcus faecium

O862 Infekcie močových orgánov po pôrode

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 1 laboratórne potvrdené ochorenie ako NN

vekovej skupiny ➤ u 35-44 ročných

hospitalizácia ➤ Gynekologicko-pôrodnické oddelenie NsP v Spišskej Novej Vsi

ochorenie potvrdené ➤ výter z pošvy-kultivačne: Streptococcus pyogenes

N390 Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásených 12 prípadov ochorenia ako NN
vekovej skupiny ➤ 1x u 25-34 ročných, 1x u 55-64 ročných a 10x nad 65 rokov
ochorenie potvrdené ➤ z moču izolované: 3x E. coli nešpec., 1x Pseudomonas aeruginosa, 1x MRSA, 1x Enterococcus faecium, 2x Proteus mirabilis, 1x Klebsiella species, 2x biochemicky a 1x materiál neodobraný

Z223 Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásené 1 nosičstvo ako NN
vekovej skupiny ➤ nad 65 rokov
hospitalizácia ➤ OVL Nemocnica AGEL Krompachy
ochorenie potvrdené ➤ z moču izolovaný: Pseudomonas aeruginosa

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

A513 Sekundárny syfilis kože a slizníc

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásený 1 laboratórne potvrdené ochorenie
vekovej skupiny ➤ 20-24 ročných
ochorenie potvrdené ➤ TPHA a RRR - sérologicky: Treponema pallidum
epid.amanéza ➤ HIV pozit., homosexuálny styk - muž

A519 Nešpecifikovaný včasný syfilis

okres SPIŠSKÁ NOVÁ VES: hlásený 1 laboratórne potvrdené ochorenie
vekovej skupiny ➤ 35-44 ročných
ochorenie potvrdené ➤ ELISA IgM - sérologicky: Treponema pallidum
epid.amanéza ➤ heterosexuálny styk

X. Importované nákazy

V mesiaci júl nehlásené.

XI. Úmrtia: 0

Prehľad hlásených prenosných ochorení v okrese Gelnica za mesiac júl 2024

Kód diagnózy	Diagnóza	Počet
A020	Salmonelová enteritída	4
A039	Nešpecifikovaná šigelóza	1
A040	Infekcia enteropatogénnymi E. coli	2
A042	Infekcia enteroinvazívnymi E. coli	1
A045	Kampylobakteriálna enteritída	3
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	4
A071	Giardióza	1
A080	Rotavírusová enteritída	10
A370	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	1
B029	Zoster bez komplikácie	2
B15	Akútna hepatitída A	1
N390	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	1
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	1

Analýza výskytu prenosných ochorení podľa jednotlivých skupín diagnóz

I. Črevné nákazy

A02 Salmonelové infekcie

okres GELNICA: hlásené 4 laboratórne potvrdené prípady ochorenia
vekovej skupiny ➤ 1x do jedného roka, 2x u 10-14 ročných a 1x u 55-64 ročných
pravdepodobný faktor prenosu ➤ 3x vajcia – obchodná sieť a 1x kuracie mäso
etiologický agens ➤ 4x Salmonella enteritidis

Salmonelové infekcie v mesiaci júl v okrese GL

Diagnóza	Počet prípadov	
A02.0	Salmonelová enteritída	4

A039 Nešpecifikovaná šigelóza

okres GELNICA: hlásený 1 laboratórne potvrdený prípad ochorenia
vekovej skupiny ➤ 1x 5 ročné dieťa s nízkym hygienickým štandardom bývania
pravdepodobný faktor prenosu ➤ 1x kontaminované predmety
etiologický agens ➤ 1x Shigella bližšie neurčená

A04 Iné špecifikované bakteriálne infekcie

okres GELNICA: hlásených 10 laboratórne potvrdených prípadov ochorenia
vekovej skupiny ➤ 3x do jedného roka, 1x u 1-4 ročných, 1x u 5-9 ročných, 1x u 35-44 ročných, 1x u 45-54 ročných a 3x nad 65 rokov
pravdepodobný faktor prenosu ➤ 2x kuracie mäso a 8x neznámy

etiologický agens ➤ 1x Campylobacter nešpecifikovaný, 2x Campylobacter jejuni, 2x E.coli/ EPEC (O44), 1x E.coli/ EIEC nešpecif. a 4x Clostridium difficile produkujúci toxín A/B
epidemický výskyt ➤ 3 prípady klostrídiovej enterokolitídy na ODCH PRO VITAE v Gelnici, v klinickom obraze dominovali riedke frekventované stolice
opatrenia ➤ protiepidemické opatrenia boli vykonané

Etiológia bakteriálnych črevných infekcií za mesiac júl 2024 v okrese GL

Etiológia		Počet prípadov
A040	Infekcia enteropatogénnymi E. coli	2
A042	Infekcia enteroinvazívnymi E. coli	1
A045	Kampylobakteriálna enteritída	3
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	4

A071 Giardióza

okres GELNICA: hlásené 1 ochorenie

vekové skupiny ➤ u dieťaťa do jedného roka z prostredia s nízkym štandardom hygieny a bývania
etiologický agens ➤ Giardia intestinalis

A08 Vírusové a inými organizmami vyvolané črevné infekcie

okres GELNICA: hlásených 10 laboratórne potvrdených prípadov ochorenia

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

etiologický agens ➤ 10x Rotavírus

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

Diagnóza		Počet prípadov
A080	Rotavírusová enteritída	10

II. Vírusové hepatitídy

B 15 Akútna hepatitída A

➤ okres Gelnica: v mesiaci júl hlásený 1 potvrdený prípad ochorenia

epidemický výskyt ➤ epidémia v obci Richnava : 1 potvrdený prípad (spolu 27 prípadov) vekové skupiny ➤ 1x u 1-4 ročných

opatrenia ➤ protiepidemické opatrenia v ohnisku nákazy vykonané, lekársky dohľad a profylaxia očkovaním nariadené 7 kontaktom.

kolektív ➤ mimo kolektív

ochorenie potvrdené ➤ sérologicky (anti HAV IgM pozit.)

očkovanie ➤ neočkované

III. Nákazy preventabilné očkovaním

A370 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis

okres GELNICA: hlásené 1 laboratórne potvrdené ochorenie na pertussis

vekové skupiny ➤ u 55-64 ročných

klinický obraz ➤ 3 týždne dusivý záchvatovitý kašeľ, celková slabosť, únava
ochorenie potvrdené ➤ klinicky, ELISA IgG a IgA – sérologicky pozit.
etiologický agens ➤ Bordetella pertussis
epid. anamnéza ➤ očkovanie riadne – 5 dávok AIDiTepera

IV. Respiračné nákazy

B029 Zoster bez komplikácie

okres GELNICA: hlásený 2 prípady ochorenia
vekové skupiny ➤ 1x u 25-34 ročných a 1x nad 65 rokov

V. Neuroinfekcie

V mesiaci júl nehlásené.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Z203 Kontakt alebo ohrozenie besnotou

okres GELNICA: hlásené 1 poranenie
známe zvieratá ➤ pes – vyšetrené negat.
vekové skupiny ➤ u 5-9 ročných
očkovací status ➤ neočkovaný

VII. Nákazy kože a slizníc

V mesiaci júl nehlásené.

VIII. Ostatné nákazy

N390 Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta

okres GELNICA: hlásený 1 prípad ochorenia ako NN
vekové skupiny ➤ 1x nad 65 rokov
ochorenie potvrdené ➤ z moču izolovaná: Klebsiella pneumoniae

IX. Pohlavne prenosné ochorenia

V mesiaci júl neboli hlásené.

X. Importované nákazy

V mesiaci júl neboli hlásené.

XI. Úmrtia : 0

Nozokomiálne nákazy

Hlásených bolo 45 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	5	1		3
dolné dýchacie cesty	10			
gynekologické	1			
horné dýchacie cesty				
iné	4	1		
infek. chirurg. rany	1	4		
kože a sliznice		1		
rany a popáleniny				
sepsy	1			
urologické	9	3		1
COVID 19				
spolu	31	10		4

Nemocnica s poliklinikou Spišská Nová Ves, a.s.

- **Oddelenie dlhodobo chorých hlásilo 6 infekcií:** 4 uroinfekcie – z moču izolovaný: 1x Enterococcus faecium, 1x Proteus mirabilis + Enterobacter cloacae, 1x Klebsiella species a 1x E. coli a 2 respiračné infekcie – z výteru z hrdla 2x normálna flóra
- **OAIM hlásilo 5 infekcií:** 3 respiračné infekcie – zo spúta izolovaný: 1x Pseudomonas aeruginosa + Candida albicans, 1x Klebsiella pneumoniae + Proteus mirabilis, 1x Candida albicans + Candida glabrata a z tonzíl izolovaná: 1x Klebsiella pneumoniae, 1 črevnú infekciu: zo stolice izolované: 1x Clostridium difficile produkujúci toxín B a 1 septikémiu – z HK izolovaný: 1x Enterococcus faecium

- **Interné oddelenie hlásilo 10 infekcií:** 1 črevnú infekciu – zo stolice izolované: 1x Clostridium difficile produkujúci toxín A/B, 2 uroinfekcie – z moču izolovaná: 2x E. coli, 4 respiračné infekcie – 3x materiál neodobraný a z výteru z hrdla izolovaný: 1x Acinetobacter baumannii a 3 infekcie po infúzii, transfúzii a liečebnej injekcii – 1x materiál neodobraný, zo špičky CVK izolovaný: Staphylococcus haemolyticus a z HK izolovaný: 1x Staphylococcus aureus
- **Neurologické oddelenie hlásilo 3 uroinfekcie** – 1x materiál neodobraný a 2x moč biochemicky pozit.
- **JIS neurologická hlásila 1 respiračnú infekciu** – materiál neodobraný
- **JIS chirurgická hlásila 2 infekcie:** 1 infekciu po výkone – z hnisu izolovaný: 1x Enterococcus species + E. coli a 1 kandidovú ezofagitídu – materiál neodobraný
- **Gynekologicko-pôrodnické oddelenie hlásilo 1 infekciu močových orgánov po pôrode** – z výteru z pošvy izolovaný: 1x Streptococcus pyogenes
- **Novorodenecké oddelenie hlásilo 1 črevnú infekciu** – zo stolice izolovaný: 1x Rotavírus
- **JIS novorodenecká hlásila 2 črevné infekcie** – zo stolice izolovaný: 1x Norovírus a 1x Rotavírus

Nemocnica AGEL Krompachy, s.r.o.

- **Oddelenie dlhodobo chorých hlásilo 1 uroinfekciu** – z moču izolovaný: 1x Proteus mirabilis
- **Interné oddelenie hlásilo 3 infekcie:** 2 uroinfekcie – z moču izolovaný: 1x MRSA a 1x Pseudomonas aeruginosa a 1 nosičstvo pôvodcu inej infekčnej choroby – z moču izolovaný: 1x Pseudomonas aeruginosa
- **Chirurgické oddelenie hlásilo 4 infekcie:** 3 infekcie po výkone – z rany izolovaný: 1x Staphylococcus haemolyticus, 1x Staphylococcus aureus a 1x E. coli a 1 kožnú infekciu – z dekubitu izolovaná: 1x E. coli + Klebsiella oxytoca + Klebsiella pneumoniae
- **JIS chirurgická hlásila 1 infekciu po výkone** – z rany izolovaný: 1x MRSA
- **OAIM hlásilo 1 črevnú infekciu** – zo stolice izolovaný: 1x Clostridium difficile produkujúci toxín A/B

PRO VITAE, n.o., Gelnica

- **Oddelenie dlhodobo chorých hlásilo 4 infekcie:** 3 črevné infekcie – zo stolice izolované: 3x Clostridium difficile produkujúci toxín A/B a 1 uroinfekciu – z moču izolovaná: 1x Klebsiella pneumoniae