



v Trnave, 8.11.2023

## Mesačný výkaz prenosných ochorení za mesiac október 2023 v okrese Trnava

Ochorenie	Počet	Miesto ochorenia
Salmonelóza A02.0	12	Dobrá Voda-1, Trnava-4, Zavar-1, Jaslovské Bohunice-1, Majcichov-1, Malženice-1, Smolenice-1, Šelpice-1, Špačince-1
Kampylobakteriálna enteritída A04.5	2	Trnava-2
Rotavírusová enteritída A08.0	5	Boleráz-1, Hrnčiarovce nad Parnou-1, Trnava-1, Voderady-1, Zavar-1
Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk A08.1	2	Trnava-2
Adenovírusová enteritída A08.2	1	Bučany-1
Nešpecifikovaná vírusová črevná infekcia A08.4	1	Špačince-1
Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu A09	6	Cífer-1, Majcichov-1, Suchá nad Parnou-1, Trnava-3
Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis A37.0	1	Trstín-1
Šarlach - scarlatina A38	3	Brestovany-2, Trnava-1
Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A A4.00	1	Malženice-1
Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami A41.5	1	Dolná Krupá-1
Ruža – erysipelas	5	Dolné Dubové-1, Smolenice-1,

A46		Trnava-2, Špačince-1
Nešpecifikovaná gonokoková infekcia A54.9	1	Hrnčiarovce nad Parnou-1
Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy A56.0	2	Trnava-1, Voderady-1
Lymeská choroba A69.2	4	Suchá nad Parnou-1, Trnava-3
Varicella bez komplikácie B01.9	1	Šúrovce-1
Zoster s inými komplikáciami B02.8	1	Trnava-1
Zoster bez komplikácie B02.9	1	Trnava-1
Chronická vírusová hepatitída C B18.2	2	Hrnčiarovce nad Parnou-1, Trnava-1
Gamaherpesvírusová mononukleóza B27.0	3	Bíňovce-1, Smolenice-1, Radošovce-1
Svrab – scabies B86	1	Trnava-1
SARI J10.7	2	Dolná Krupá-1, Hrnčiarovce nad Parnou-1
Artritída pri Lymeskej borelióze M01.2	2	Buková-1, Trstín-1
COVID 19 U07.1	113	Biely Kostol-1, Brestovany-2, Horné Orešany-1, Hrnčiarovce nad Parnou-34, Jaslovské Bohunice-2, Križovany nad Dudváhom-1, Majcichov-1, Smolenice-1, Suchá nad Parnou-1, Trnava-63, Voderady-1, Zavar-3, Zeleneč-1, Zvončín-1
Kontakt alebo ohrozenie besnotou Z20.3	1	Smolenice-1
Nosič vírusovej hepatitídy B Z22.5	1	Trnava-1

Epidemiologická analýza bola spracovaná pracovníkmi odboru epidemiológie RÚVZ v Trnave na základe výstupov z informačného systému EPIS.