

## Další syndromy a hlášené počty nemocných/incidence u vybraných onemocnění na Ukrajině

Syndromy	Onemocnění a stavy (příklady)	Hlášený výskyt na Ukrajině	Priorita
Krvavý průjem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STEC/VTEC;</li> <li>• Shigelóza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 200-300 případů shigelózy bylo hlášeno ročně v minulých dvou letech [26].</li> </ul>	Vysoká
Nekrvavá gastroenteritida	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Virová gastroenteritida;</li> <li>• Cholera;</li> <li>• Kampilobakteriáza;</li> <li>• Kryptosporidióza;</li> <li>• Salmonelóza;</li> <li>• covid-19.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Velmi nízká incidence cholery (1 případ v roce 2019).</li> <li>• Klesající počet kryptosporidióz hlášen mezi roky 2019 a 2021 (45, 24 and 11 případů), nejsou známy laboratorní kapacity, i když onemocnění patří mezi hlášená na Ukrajině.</li> <li>• Nízká hlášená incidence kampilobakterií (0,37 na 100 000 v roce 2019, 2020, 2021) [26].</li> <li>• Incidence salmonelóz na Ukrajině stoupá v letních měsících, s vrcholem v červenci a srpnu. Roční incidence byla stabilní v období 2015–2019 [70].</li> </ul>	Vysoká
Meningitida, encefalitida	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IMO;</li> <li>• IPO;</li> <li>• Virová meningitida.</li> </ul>		Střední až vysoká
Lymfadenitida s horečkou	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Záškrt;</li> <li>• Tularémie;</li> <li>• Mor</li> <li>• Nemoci přenášené vši</li> <li>• Jiné.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V období 2019-2021 byly ročně hlášeny 0-3 případy tularémie.</li> <li>• V letech 2019-2021 nebyly hlášeny případy záškrtu[26].</li> <li>Riziko trvá z důvodu nízké proočkovanosti v minulých letech.</li> </ul>	Střední
Sepse nebo nevysvětlitelný šok	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Všechny infekce způsobující sepse, těžké sepse a septický šok.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NS</li> </ul>	
Horečka a krvácení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Krymžsko-konžská hemoragická horečka a další arboviróva onemocnění</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hlášen malý počet případů. Potvrzeno virologicky a sérologicky, na Ukrajině se vyskytuje vektor [71].</li> </ul>	Nízká v důsledku současných nízkých teplot
Akutní žloutenka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akutní virová hepatitida</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hlášená nemocnost hepatitidou A u cestovatelů po návratu z evropských non-EU zemí (včetně Ukrajiny) je cca 5x vyšší než hlášená nemocnost cestovatelů po návratu ze zemí EU [72].</li> <li>• Akutní VHB: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2020 1,74/100 000 (731)</li> <li>- 2021 1,22/100 000 (508)</li> </ul> </li> <li>• Akutní VHC: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2020 0,68/100 000 (287)</li> <li>- 2021 0,60/100 000 (252)</li> </ul> </li> <li>• Chronické virové hepatitidy: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2020 10,26/100 000 (4 306)</li> <li>- 2021 10,02/100 000 (4 183) [26,73]</li> </ul> </li> </ul>	Střední
Kožní parazité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Svrab</li> <li>• Vši</li> </ul>	NS	Vysoká v přeplněných zařízeních
Nevysvětlitelná úmrtí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Řada infekcí včetně covid-19 a možný úmyslný únik patogenů.</li> <li>• Neinfekční případy.</li> </ul>	NS	Nízká

\*NS: nezahrnuto do epidemiologické surveillance