

Syndromy, vybraná onemocnění a hlášený výskyt u populace na Ukrajině

Syndromy	Onemocnění a stavy (příklady)	Hlášený výskyt na Ukrajině	Priorita
Akutní respirační infekce nebo ILI	<ul style="list-style-type: none"> Sezónní chřipka; RSV infekce; COVID-19; Pneumokokové onem.; Legionářská nemoc; Nachlazení (adenovirus, rhinovirus, parainfluenza virus, jiné humánní sezónní koronaviry atd.) 	<ul style="list-style-type: none"> V 7. týdnu 2022 počet influenza like illnesses (ILI) přesáhl epidemické hladiny v sezóně 2021 – 2022, s 27,5 %, případů hlášených u dětí mladších 17 let věku [65]. V posledních dvou letech nebyly hlášeny případy Legionářské nemoci [26]. V 7. týdnu 2022 byl zaznamenán vysoký komunitní přenos SARS-CoV-2. Pouze 35 % celkové populace mělo kompletní primární vakcinaci proti onemocnění covid-19. 	Vysoká
Akutní paréza	<ul style="list-style-type: none"> Akutní chabá paréza/ paralytická poliomyelitis; Botulismus; Tetanus; Jiné. 	<ul style="list-style-type: none"> V roce 2021 bylo detekováno několik případů vyvolaných derivovanými vakcinačními kmeny polioviru (VDPV) 1 a 2 [66], z nich 2 případy s akutní chabou parézou byly potvrzeny jako VDPV2 [67]. Na Ukrajině jsou k poliui vnímavé děti mladší šesti let [66]. Ročně jsou na Ukrajině hlášeny případy botulismu spojené s potravou (v letech 2017 -2020 ročně 100-200 případů) s maximem výskytu v květnu až červnu. Výskyty jsou často ve vztahu k doma zavařované potravě (např. houby, maso), sušené nebo uzené ryby [66]. V posledních třech letech bylo ročně hlášeno 7 – 15 případů tetanu [26]. 	Vysoká
Vyrážka a horečka	<ul style="list-style-type: none"> Spalničky; Zarděnky; Leptospiróza Louse-borne diseases (vši) 	<ul style="list-style-type: none"> Po velké epidemii v roce 2019 (přes 57 000 případů) byl v roce 2021 hlášen nízký počet případů onemocnění spalničkami (16 případů). Přesto, vnímavost ke spalničkám zůstává vysoká v důsledku nízké proočkovanosti v posledních letech [26]. Podobně i případy zarděnek klesly z 0,33 případů na 100 000 populace v roce 2019 na 0,05 případů na 100 000 populace v roce 2021 [26]. V důsledku nízké proočkovanosti zůstává vnímavost k zarděnkám vysoká. V letech 2020 a 2021 byla hlášena nízká incidence onemocnění leptospirozou: 0,29 případů na 100 000 populace (cca 120 případů ročně) – pokles o polovinu oproti roku 2019 (0,7 na100 000 populace: 295 případů) [26]. 	Vysoká
Dlouho trvající Produktivní kašel	<ul style="list-style-type: none"> Plicní tuberkulóza 	<ul style="list-style-type: none"> Ukrajina představuje pro WHO vzhledem k výskytu TBC vysoce prioritní zemi. V roce 2021 došlo k nárůstu nově registrovaných případů TBC o 4,3 % oproti předchozímu roku (44 případů na 100 000 populace, v roce 2020 bylo registrováno 42,2 případů na 100 000 populace); incidence u dětí ve věku 0–14 let stoupla o 25% [69]. 	Vysoká