



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Epidemie spalniček v Rumunsku a Belgii

V období od 1. ledna 2016 do 17. února 2017 bylo v Rumunsku hlášeno 3 071 případů spalniček, včetně 16 úmrtí. Všechny tyto případy jsou buď laboratorně potvrzené nebo mají epidemiologickou souvislost s laboratorně potvrzeným případem. Nejvíce zasaženou skupinou obyvatelstva jsou kojenci a malé děti. V současnosti se došetřuje další případ úmrtí na spalničky. Spalničky v Rumunsku jsou vykazovány z třiceti šesti ze 42 okresů, nejvíce postiženou oblastí je Caras Severin s 703 případy (západní část země, u hranice se Srbskem). Očkování v populaci neustále probíhá, aby byly pokryty komunity se suboptimální proočkovaností.

Dne 20. prosince 2016 vypukla epidemie spalniček v regionu Valonsko v Belgii. K 24. únoru 2017 je již hlášeno 75 případů onemocnění (30 z nich laboratorně potvrzeno). První případ navštívil Rumunsko v průběhu inkubační doby a je proto považován za importovaný případ onemocnění. Jsou postiženy různé věkové skupiny obyvatelstva, ale většina nemocných byla neočkovaná. V epidemii onemocnělo i pět zdravotnických pracovníků. U všech případů byl laboratorně potvrzen genotyp B3, který je identický s kmenem, jež cirkuloval na konci roku 2016 v Rumunsku, Itálii a Rakousku. V roce 2016 byly hlášeny v Belgii ještě tři další případy onemocnění spalničkami z dalších dvou regionů (jeden importovaný případ ve Flandrech a dva izolované případy v regionu hlavního města Bruselu), bez přímé souvislosti se současnou epidemií.

Závěr: Epidemie ukazují, že spalničky stále v populaci cirkulují a je velké riziko přenosu onemocnění zejména v populaci s nízkou proočkovaností.

Na území EU jsou případy spalniček hlášeny v Rumunsku, Rakousku, Belgii, Německu, Itálii a Španělsku, ohniska mimo EU byla zjištěna ve Švýcarsku, Kongu, Guinei, Jižní Africe a Jižním Súdánu.

Zdroj EWRS, Communicable Disease Threats Report ECDC 19.-25.2.2017