

## První případ výskytu klíšťové encefalitidy v Nizozemí – Utrechtu

*First case of tick-borne encephalitis in the Netherlands / Utrecht*

**Zdenka Mandáková, Kateřina Fabiánová, Jan Kynčl**

Institut veřejného zdraví RIVM zaregistroval první případ onemocnění klíšťovou encefalitidou získanou v Nizozemí. Podle pacienta, který se nyní uzdravuje, došlo k přisátí klíštěte pravděpodobně během vycházky v oblasti Heuvelrug poblíž Utrechtu (Utrechtse Heuvelrug National Park).

Dle sdělení RIVM byl virus klíšťové encefalitidy (TBE), který se běžně vyskytuje ve střední, severní a východní Evropě a severní Asii, nalezen u klíšťat ve výše uvedeném regionu. Institut dále oznámil, že v červnu 2016 došlo k prudkému nárůstu počtu osob s přisátým klíštětem.

Dále RIVM uvádí, že virus klíšťové encefalitidy byl prokázán u jelenů (vysoké zvěře), kteří žijí v národním parku Sallandse Heuvelrug.

Co se týče historie výskytu klíšťové encefalitidy v Nizozemí, byly v roce 2011 importovány 2 případy klíšťové encefalitidy z Rakouska. Výše uvedený první případ lokálně získané infekce virem klíšťové meningoencefalitidy vedl Nizozemský institut veřejného zdraví k vydání doporuče-

ní zvýšené ostražitosti k nemocem přenášeným klíšťaty, které se dosud v Nizozemí nevyskytovaly.

*Zdroj: [www.promedmail.org](http://www.promedmail.org)*

21. 7. 2016

*Další informace o výskytu klíšťové encefalitidy v Nizozemí a v Evropě lze nalézt na následujících webových stránkách RIVM a ECDC:*

- [http://www.rivm.nl/en/Documents\\_and\\_publications/Common\\_and\\_Present/Newsmessages/2016/First\\_patient\\_infected\\_by\\_tick\\_borne\\_encephalitis\\_virus](http://www.rivm.nl/en/Documents_and_publications/Common_and_Present/Newsmessages/2016/First_patient_infected_by_tick_borne_encephalitis_virus)
- <http://atlas.ecdc.europa.eu/public/index.aspx?Instance=GeneralAtlas>

*MUDr. Zdenka Mandáková*

*MUDr. Kateřina Fabiánová*

*MUDr. Jan Kynčl, Ph.D.*

*Oddělení epidemiologie infekčních nemocí  
SZÚ - CEM*