



WAHA (Warm Autoimmune Hemolytic Anemia) po infekci babesiemi

Babesióza je onemocnění přenášené klíštětem, které je způsobeno intraerytrocytárním prvokem z rodu babesia. Pro infekci je typické, že dochází k neimunitní hemolytické anémii, které je ukončena společně s vyléčením infekce. U některých pacientů se však po infekci rozvine WAHA (warm-antibody autoimmune hemolytic anemia). Autoři vytvořili retrospektivní studii, aby mohli sledovat výskyt WAHA u pacientů s babesiózou. Sledovali pacienty, kteří navštěvovali ambulanci mezi lety 2009–2016. Jednalo se o 86 pacientů, z toho 18 bylo asplenických. WAHA se objevila u 6 asplenických pacientů, kteří měli také pozitivní přímý antiglobulinový test na IgG a C3, všech byly nalezeny tepelné autoprotilátky a u 4 ze 6 pacientů bylo nutné nasadit imunosupresivní léčbu. Studie dokládá, že u pacientů bez předchozího autoimunitního onemocnění může dojít k rozvoji WAHA po infekci babesiemi. Riziková jsou hlavně aspleniční pacienti.

[Post-Babesiosis Warm Autoimmune Hemolytic Anemia](#)

NEJM, Vol. 376 No. 10, March 9, 2017

Top Articles:

- [Anesthesia and Developing Brains — Implications of the FDA Warning](#)
- [Long-Term Outcomes of Imatinib Treatment for Chronic Myeloid Leukemia](#)
- [Glucagonoma-Associated Rash](#)