

Imunitní odpovědi a imunopatologie při akutní a chronické virové hepatitidě

Virus hepatitidy A (HAV), virus hepatitidy B (HBV) a virus hepatitidy C (HCV) jsou zodpovědné za většinu případů virových hepatitid. Infekce jednotlivými typy virů vede k různému klinickému obrazu nemoci, což je způsobeno rozdílnými virovými a imunologickými faktory. HCV má sklon vytvářet chronicky přetrvávající infekci, což HAV nedělá. HBV je zase účinně kontrolován u dospělých, i když přetrvává v organismu celý život po neonatální infekci. V tomto článku se autoři zabývají podobnostmi a rozdíly v imunitních reakcích při HAV, HBV a HCV infekci.

[Immune responses and immunopathology in acute and chronic viral hepatitis](#)

Nature Reviews Immunology, Volume 16, Number 8, August 2016



Image courtesy of cooldesign /
FreeDigitalPhotos.net

Top Articles:

- [Mitochondria adapt to bacteria](#)
- [Memories of the dead give strength](#)
- [Two-pronged attack on HIV](#)