

Slizniční imunita a patogenní střevní bakterie

Střevní sliznice je velmi dynamické prostředí, ve kterém hostitel neustále interaguje s biliony symbiotických mikroorganismů, známých jako mikroflóra, a periodicky interaguje s patogeny různého charakteru. V tomto přehledu autoři diskutují o tom, jak je slizniční imunita řízena v reakci na střevní bakteriální patogeny, s důrazem na druhy, které způsobují nemoci a zvyšují úmrtnost u lidí. Autoři vysvětlují, jak může mikroflóra formovat imunitní odpověď na patogenní bakterie.

[Mucosal immunity to pathogenic intestinal bacteria](#)

Nature Reviews Immunology, Volume 16, Number 3, March 2016



Image courtesy of Renjith Krishnan
/ FreeDigitalPhotos.net

Top Articles:

- [Innate surveillance](#)
- [Find me and eat me](#)
- [You're born with it](#)