

Metabolická úloha střevní mikroflóry ve zdraví a u revmatických onemocnění

Lidský střevní mikrobiom je v současné době studován jako potenciální modulátor imunitní odpovědi u revmatických onemocnění. Nicméně složitost interakcí mezi hostitelem a mikroorganismy pravděpodobně značně přesahuje taxonomická a korelační pozorování. Ve skutečnosti je pokrok především v oblasti týkající se funkčních a metabolických schopností těchto mikroorganismů a jejich vlivu na slizniční imunitu a systémový zánět. Složitý vztah mezi mikrobiomem a stravou hostitele je nyní plně uznáván. Tento přehled shrnuje současné poznatky o metabolické roli mikroflóry ve zdraví a při revmatických onemocněních.

[The metabolic role of the gut microbiota in health and rheumatic disease: mechanisms and interventions](#)

Nature Reviews Rheumatology, Volume 12, Number 8, August 2016

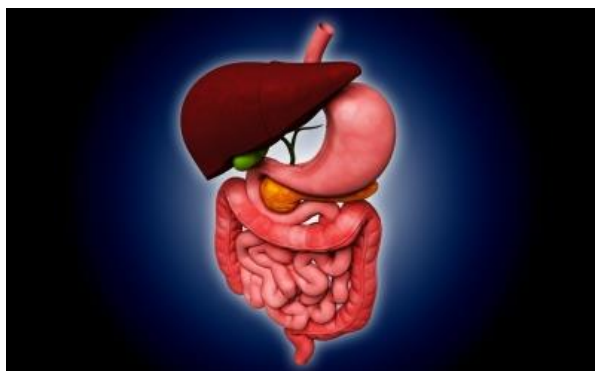


Image courtesy of dream designs / FreeDigitalPhotos.net

Top Articles:

- [Updated recommendations for ANCA-associated vasculitis — working together](#)
- [NRF2, a novel target in steroid-refractory LN?](#)
- [OX40L inhibition blocks tissue fibrosis](#)