



Dr Georges MOUTON MD

Functional Medicine

QUOTE GM #01

30/01/2017

Titre

Créé le

LA DÉGÉNÉRESCENCE MACULAIRE LIÉE À LA DYSBIOSE INTESTINALE

EMBO Mol Med. 2016 Dec 1;8(12):1366-1379. doi: 10.15252/emmm.201606531.

Gut microbiota influences pathological angiogenesis in obesity-driven choroidal neovascularization.

Andriessen EM¹, Wilson AM², Mawambo G³, Dejda A^{3,4}, Miloudi K⁵, Sennlaub F⁶, Sapieha P^{7,3,4,5}.

"La dégénérescence maculaire liée à l'âge sous sa forme néo-vasculaire (DMLA NV) est la principale cause de perte de vision chez les adultes de plus de 60 ans. Les données épidémiologiques suggèrent que, chez les hommes, l'obésité abdominale est globalement le deuxième facteur de risque environnemental le plus important, après le tabagisme, en ce qui concerne la progression vers une DMLA NV de stade avancé. (...) La dysbiose intestinale entraîne une perméabilité intestinale accrue et une inflammation chronique de bas grade caractéristique de l'inflammation liée au vieillissement, avec une production élevée d'IL-6, IL-1 β , TNF- α , et VEGF-A qui finalement aggravent une angiogenèse pathologique."