

ئەنتىبىيوتىك سۆي تۆرى چاۋى شەكرەدار رادەگرېت

تويژيارانى كۆليژى Penn State College of Medicin, Hershey ئەمىرىكا لە گۆقارى پزىشكى Diabetes ى مانگى ماى ئەمسالدا 2005 بلاۋيانكردهۋە كە يەككە لەۋ ئەنتىبىيوتىكانەى لە گروپى تىتراسايكلينە بە نىۋى (minocyclin) كە زۇرچار دژى زىپكە بەكاردەھىنرېت دەتوانىت سۆي تۆرى چاۋ رابگرېت .

لەۋ تويژىنەۋەيەدا كە لە سەر مشك كراۋە دەرکەۋتوۋە كە دەرمانى نىۋبراۋ لە 50% ئەۋ جۆرە سۆيانەى چاۋى شەكرەدار رادەگرېت .

بە پىيى ئەنجامى تويژىنەۋەكە ھۆي ئەۋ تۆرەسۆيەى چاۋى شەكرەدار دەگرېتەۋە بۆ سايوتوكينەكان (Cytokiner) كە دەبنە ھۆي چالاكردن Microgliacell ەكانى نىۋ كۆئەندامى ناۋەندى دەمار . ئەم Microgliacell دەبنە ھۆي دەردانى ژەھرەدەمار كە دەمارەخانەكان و تۆرەى چاۋ تىك دەدات . ئەمەش دەبىتە ھۆي خراپوۋنى بىنن لە شەكرەداردا ۋەھندىك جار دەبىتە ھۆي كويىرېۋون .

تويژىنەۋەكە نىشانى دەدات كە minocyclin دەبىتە ھۆي كەمبۋنەۋەى سوورېۋونەۋەى گچكەدەمارەكانى تۆرى چاۋ و ھاۋكات دەبىتە ھۆي كەمبۋنەۋەى چالاكى خانە Microglia ەكان . تويژيارانى ئەم بۋارە دەبىژن كە ئەمرۆ ئەۋان زانىارى باشيان لە مەر ئەۋ پىرۇسىسەۋە دەستكەۋتوۋە كە دەبىتە ھۆي كويىرى لە شەكرەداراندا ، ھەرۋەھا زۆر ھىواداران ئەم دەستكەۋتەيان بىتە سەرەتايەك بۆ چارەسەرکردنى سۆي تۆرى چاۋى شەكرەداران كە زۇرچاران دەبىتە ھۆي كويىرى لە لاۋاندا .

سەرچاۋە