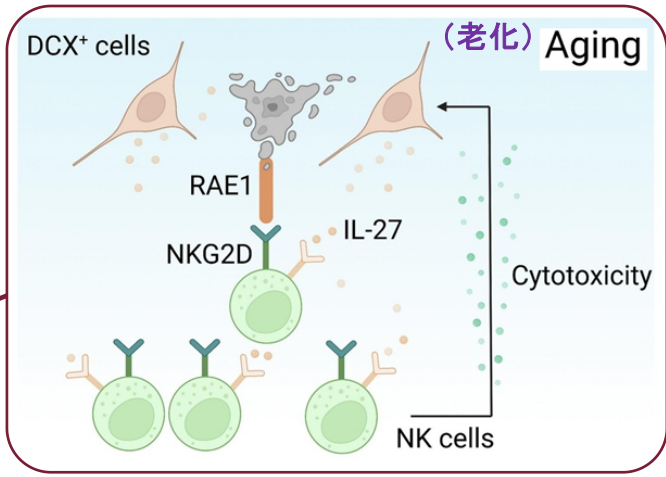
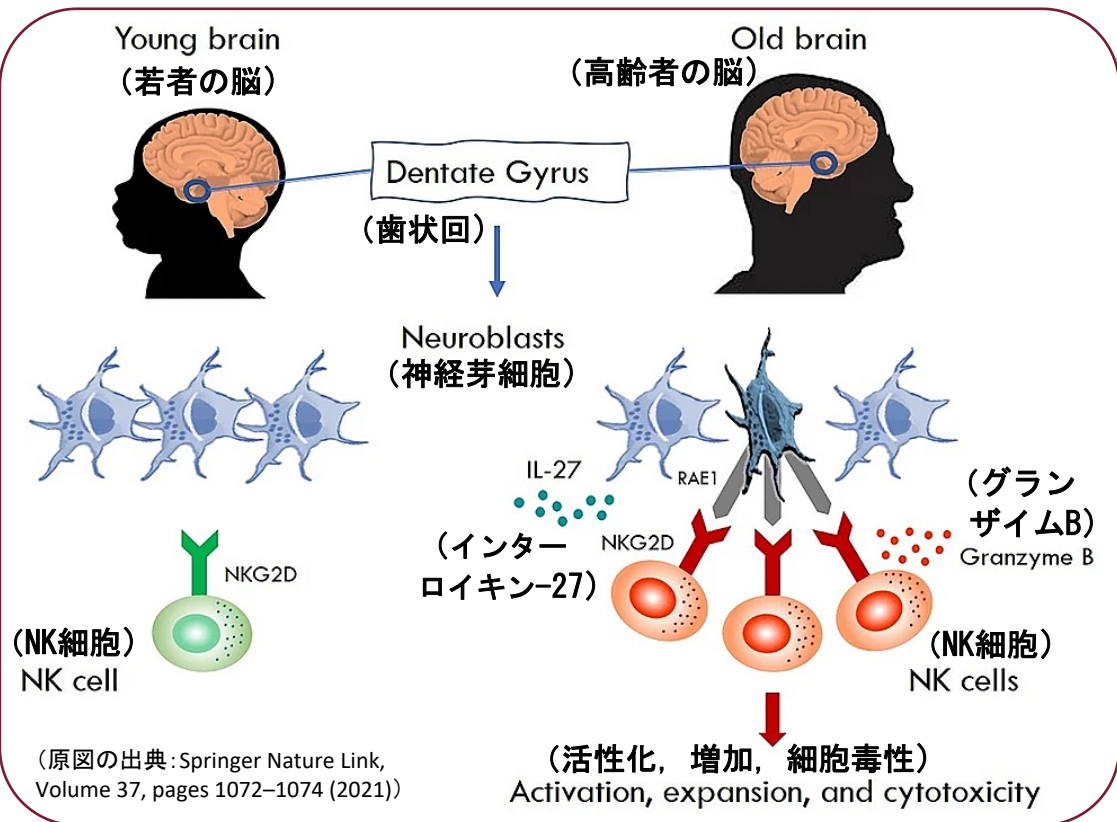
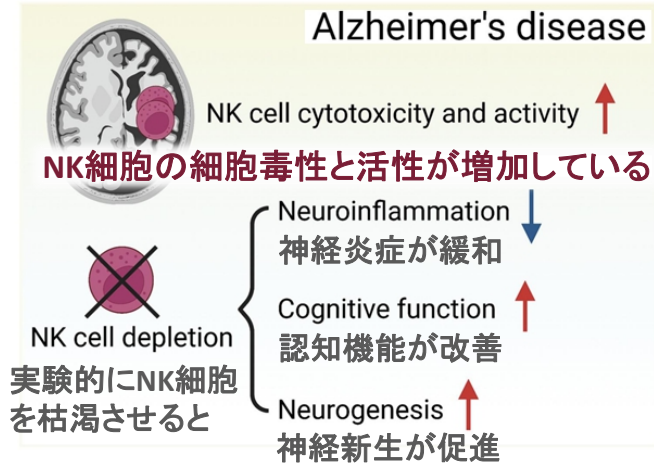


# 免疫細胞は諸刃の剣であり、それはNK細胞も然りである

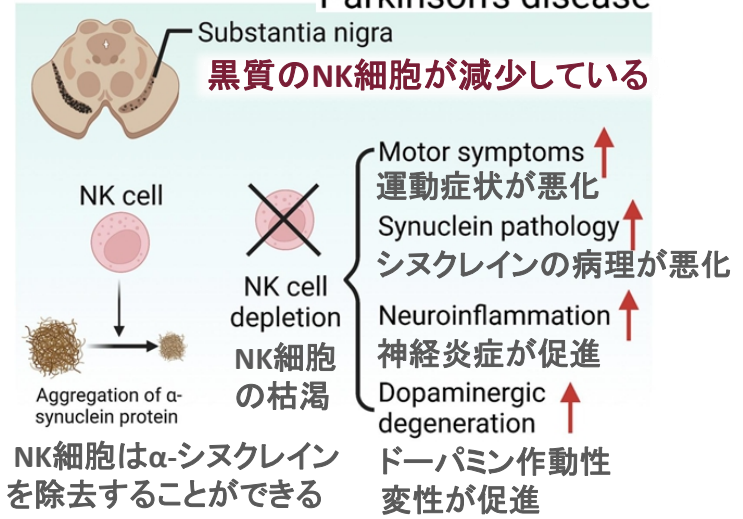
## 記憶を担う海馬の入り口である歯状回に集積したNK(ナチュラルキラー)細胞が神経芽細胞を阻む → 記憶力の低下



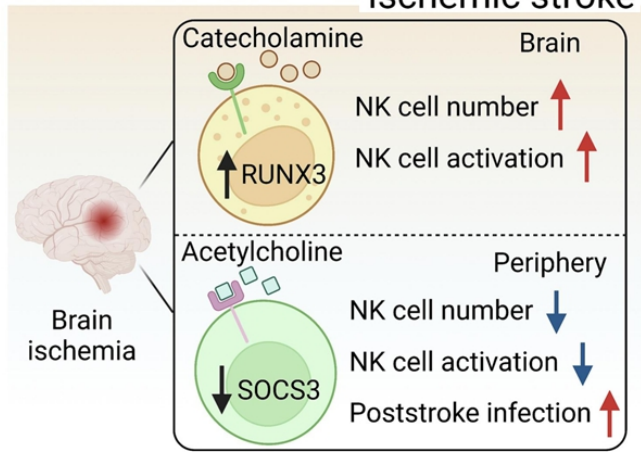
## (アルツハイマー病) Alzheimer's disease



## (パーキンソン病) Parkinson's disease



## (虚血性脳卒中) Ischemic stroke



脳内のNK細胞の数や活性が高まるが、末梢組織のNK細胞ではそれらが低下するため脳卒中後感染症が増える。

数が増えれば良いというものではない。血液中の存在量を調べても、あまり意味はない。「〇〇を飲めばNK細胞が増えますよ!!」という呼びかけに手放しで喜んでいる場合でもない。