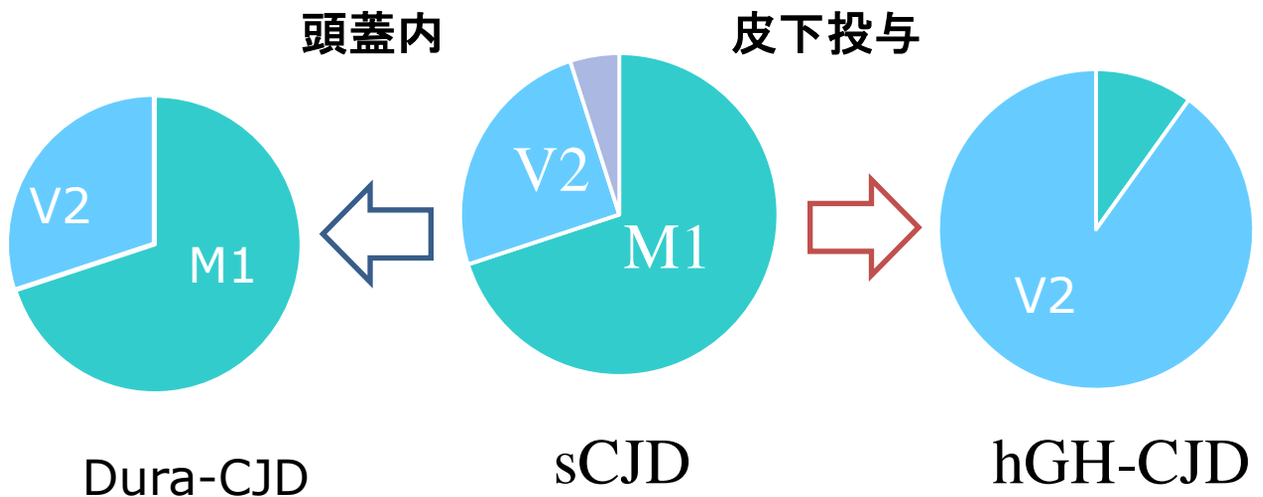


頭蓋内と末梢ルートからの感染の違い

研究分担者: 東北大学大学院医学系研究科病態神経学分野 北本哲之



ヒト・プリオン病では、脳内投与と末梢からの投与で伝播しやすいプリオンが異なる可能性が出てきた。

診療ガイドラインの策定・改訂

解説

1. わが国の硬膜移植とヨーロッパのsCJDはほぼ同じ比率でM1とV2プリオンの感染が証明される。
2. 成長ホルモン製剤のCJDでは、同じsCJDを感染源としながら、V2プリオンがほとんどを占めている。
3. 今年度は、成長ホルモンCJDのフランスからの症例を解析している。