

新潟・群馬・長野における令和4年度のプリオン病サーベイランス

研究分担者：小野寺理 新潟大学脳研究所 神経内科学分野
研究協力者：春日健作 新潟大学脳研究所 遺伝子機能解析学分野
研究協力者：畠山公大 新潟大学脳研究所 統合脳機能研究センター 臨床機能脳神経学分野

研究要旨

新潟・群馬・長野の3県におけるプリオン病の発生状況を調査し、サーベイランス委員会に報告するとともに、特異な経過等を呈した例は個々に発表・報告を行う。

A. 研究目的

新潟・群馬・長野3県におけるプリオン病の発生状況(人口に対する発症頻度、孤発性・遺伝性・獲得性の割合)が、本邦の他ブロックと比べ特徴があるか、あるいは前年度と比べ変化があるかを確認する。

B. 研究方法

新潟・群馬・長野3県からプリオン病サーベイランスに登録された症例全例を対象とし発生状況を把握するとともに、主治医に個々の症例に関し発症後の経過を含めた詳細な臨床情報を確認した。

(倫理面への配慮)

本研究において、対象症例のプライバシーの保護に関する規則は遵守されており、また情報開示に関し当施設所定の様式に基づいた同意を取得している。

C. 研究結果

令和4年度は新潟・群馬・長野3県において16件のサーベイランス調査を行い、令和4年9月と令和5年2月のサーベイランス委員会で検討した。その内訳は孤発性CJD probable 8例、possible 2例、遺伝性CJD probable 3例、プリオン病否定例 3例であり、dCJDの発生は認めなかった。

D. 考察

令和4年度の新潟・群馬・長野3県におけるCJDの発生状況はほぼ例年通りと考えられた。

E. 結論

プリオン病は感染症の側面をもつ疾患であることから、引き続き新潟・群馬・長野3県における発生状況を監視する必要がある。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

1. 論文発表

なし

2. 学会発表

なし

H. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得

なし

2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし

