

## CJDについて

### クロイツフェルト・ヤコブ病(Creutzfeldt-Jakob disease, CJD)とは…

- 100万人に一人の割合で弧発性又は家族性に生じ、脳組織の海綿(スポンジ)状変性を特徴とする疾患。
- 異常構造を有する異常プリオント蛋白が中枢神経系に蓄積し、不可逆的な致死性神経障害を生ずる。
- 現在では成因から、プリオント(※)病、また病理から伝達性海綿状脳症(transmissible spongiform encephalopathy, TSE)として、哺乳類の神経疾患群にひとくくりにされている。牛海綿状脳症(bovine spongiform encephalopathy)がBSE。

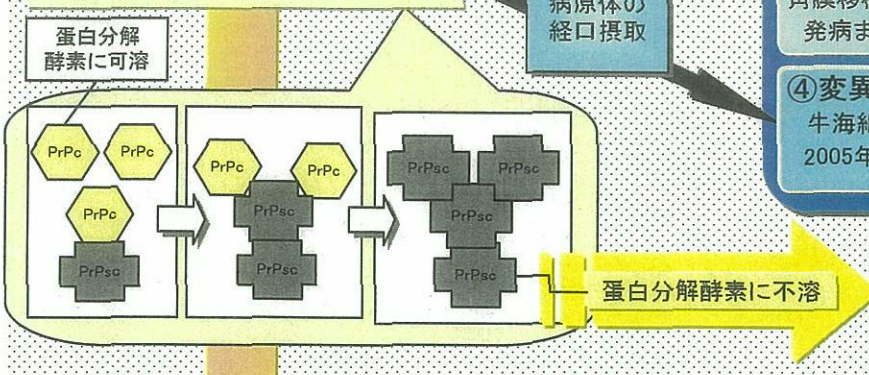
※プリオントとは蛋白質性感染粒子(proteinaceous infectious particle)のこと、核酸を含まない感染性病原体をさす造語

## 病因

### プリオント蛋白の伝達性獲得機構

脳内の正常プリオント( $\text{PrP}^c$ )に異常プリオント( $\text{PrP}^{\text{Sc}}$ )が接触すると、 $\text{PrP}^c$ が $\text{PrP}^{\text{Sc}}$ に変換して脳内に蓄積し発病する。

$\text{PrP}^{\text{Sc}}$ は不溶性で、凝集塊となり、アミロイドの性質を示す。



## 症状

### ①孤発性CJD

プリオント病のほぼ8割を占め、原因不明。平均発病年齢は65歳前後で、プリオント蛋白遺伝子の変異はなく、ほぼ均一な臨床・病理所見を示す。孤発性症例では進行が速く1~2年で死亡する。

### ②遺伝性CJD

孤発性CJDよりも発病年齢は早いことが多く、プリオント蛋白遺伝子の変異に応じて症状、経過、病理所見が異なる。進行は遅く数年に及ぶ。

### ③医原性CJD

主に過去の乾燥脳硬膜製品の移植。下垂体製剤、角膜移植後の報告もある。発病までの期間は14ヶ月から24.8年(平均11.6年)。

### ④変異型CJD

牛海綿状脳症(BSE“狂牛病”)がヒトに感染。2005年2月に我が国でも1例目が確認された。

一般の消毒法が無効

二次感染  
の可能性

## 診断

- |        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| ① 神経症状 | 主症状は進行性痴呆とミオクローネス                |
| ② 脳波   | 基礎律動の不規則化→高振幅鋭徐波(PSD)            |
| ③ MRI  | 脳萎縮、高信号(大脳基底核(sCJD)、視床枕微候(vCJD)) |
| ④ 剖検   | 病理診断、ウェスタンプロット法、ELISA法、免疫染色法     |

## 治療

特異的な治療法は未確立である。他への感染防止のため、患者の臓器、血液、脳脊髄液等の取り扱いには注意を要する。

## 予後

孤発性症例では進行が速く1~2年で死亡する。遺伝性CJDや少数の孤発性CJDは進行が遅く数年に及ぶ。