

ВИРОИДЫ

Вироид - экзогенная молекула РНК, информация о синтезе которой не кодируется геномом клетки-хозяина

Схожи с вирусами:

- 1.Способами передачи
- 2.Симптомам вызываемых заболеваний.

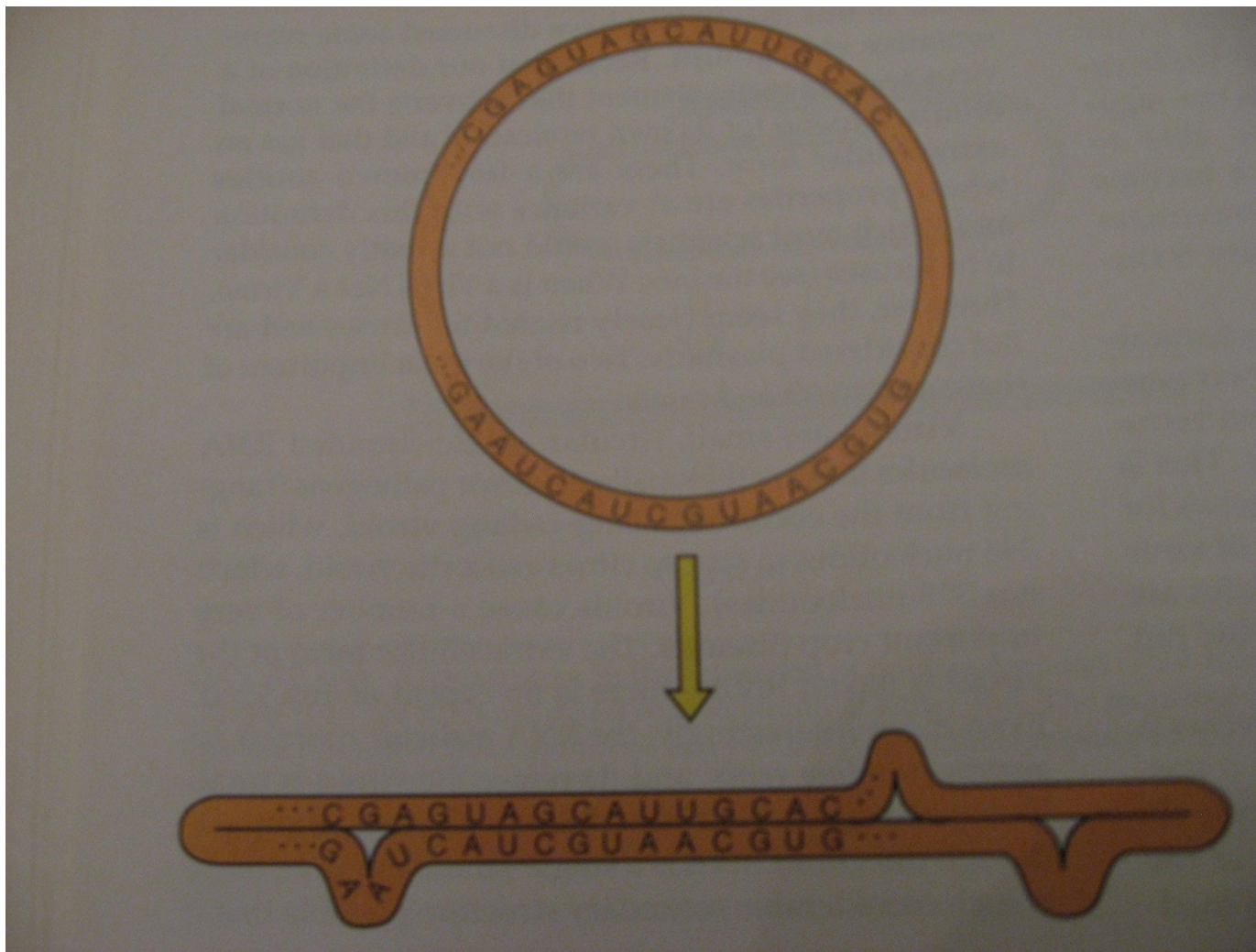
В большинстве случаев вызывают поражения у растений (например, пестролепестность тюльпанов)

ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ВИРУСОВ:

- 1. Не имеют белковой оболочки и не обладают антигенными свойствами;
- 2. РНК отличается малыми размерами (длиной около 1×10^{-6} мм), состоит из 300-400 нуклеотидов;
- 3. Геном представлен кольцевой одноцепочечной РНК. Среди вирусов позвоночных подобную структуру имеет только геном вируса гепатита Дельта (гепатита D);
- 4. Вироиды не кодируют собственных белков и их размножение происходит либо автокаталитически, либо зависит от клетки-хозяина.

- С 1971 года обнаружено более 10 вироидов, отличающихся по структуре, кругу хозяев и симптомам заболевания.

ВІРОЇДИ



Віроїд карликовості хризантеми;
віроїд екзокортису цитрусових;
віроїд веретеновидності бульб картоплі;
віроїд карликовості хмелю;
віроїд хвороби каданг-каданг кокосових пальм;
віроїд зеленої зморшкуватості плодів яблуні;
віроїд пухирчастого раку груші;
віроїд сонячного опіку авокадо.

Веретеновидность клубней картофеля



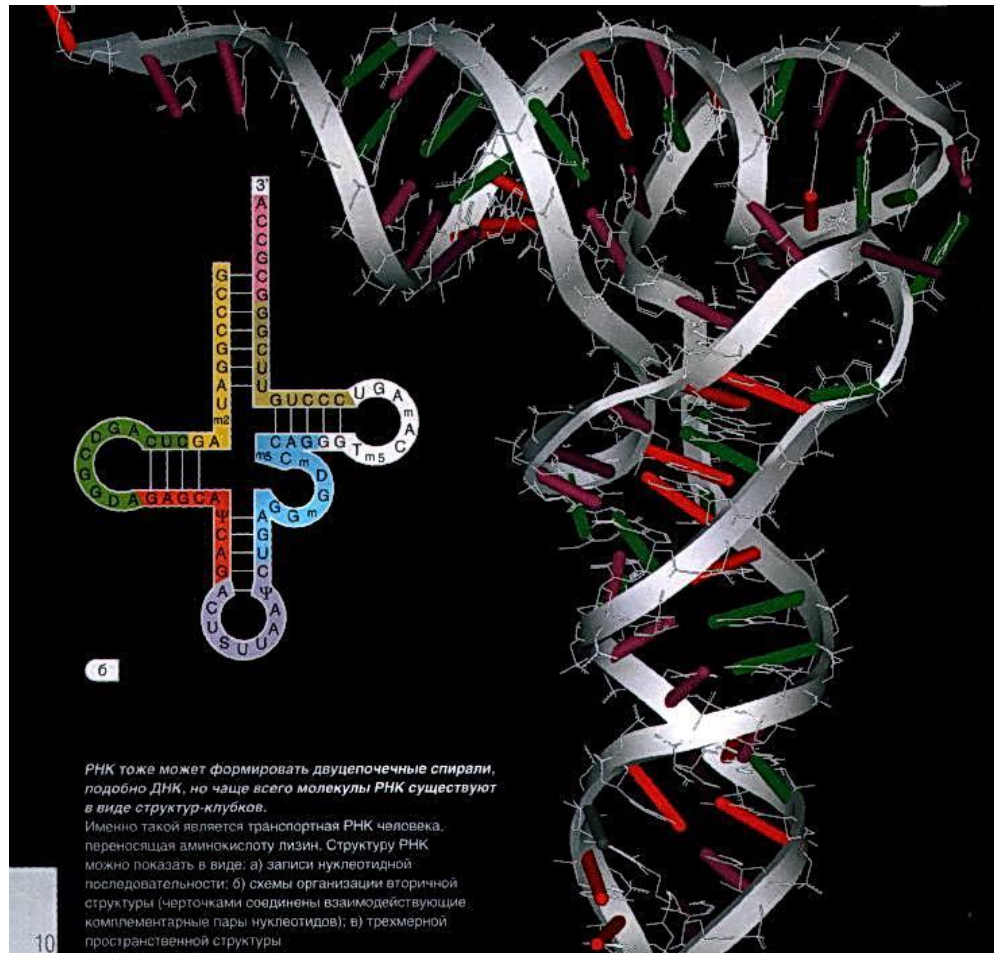
Пестролепестность тюльпанов



РНК вироидов: кольцевая и линейная формы



Молекулы РНК могут функционировать как полимеразы (рибозимы) и обеспечивать синтез собственной РНК (АВТОКАТАЛИЗ)



ПРИОНЫ

(от англ. *proteinaceous infectious particles* — белковые заразные частицы) — особый класс инфекционных агентов, чисто белковых, не содержащих нуклеиновых кислот, вызывающих тяжёлые заболевания ЦНС у человека и ряда высших животных (т. н. «медленные инфекции»).

- В 1997 г. американскому врачу Стенли Прузинеру была присуждена Нобелевская премия за изучение прионов.

о. Папуа (Новая Гвинея)



Аборигены о. Папуа



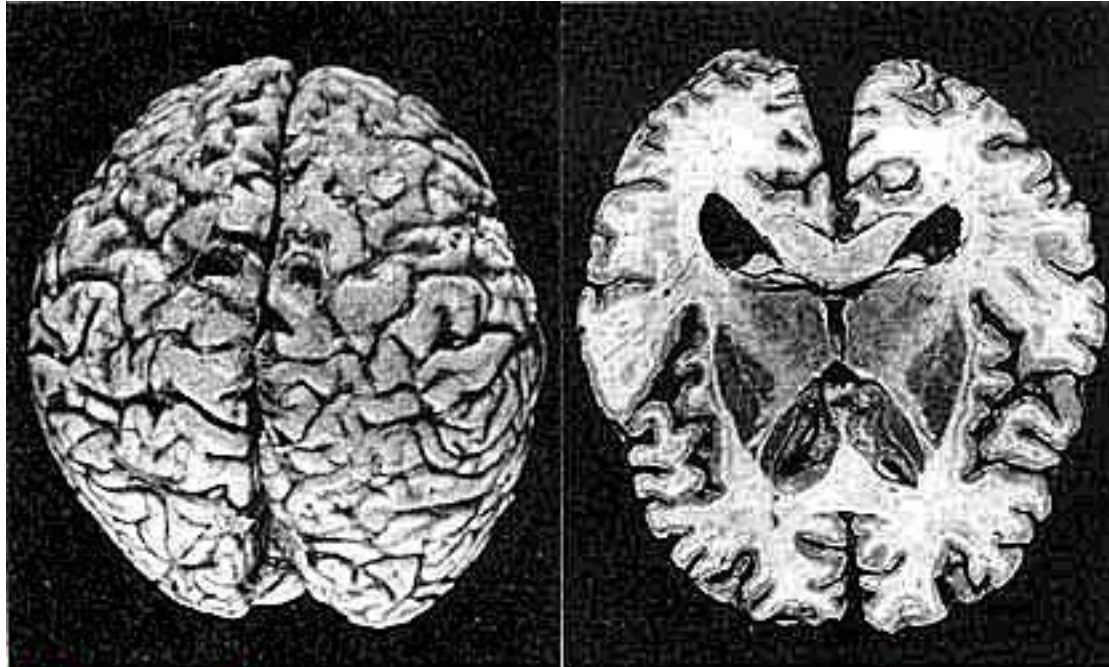
Демон куру



Скрейпи овец

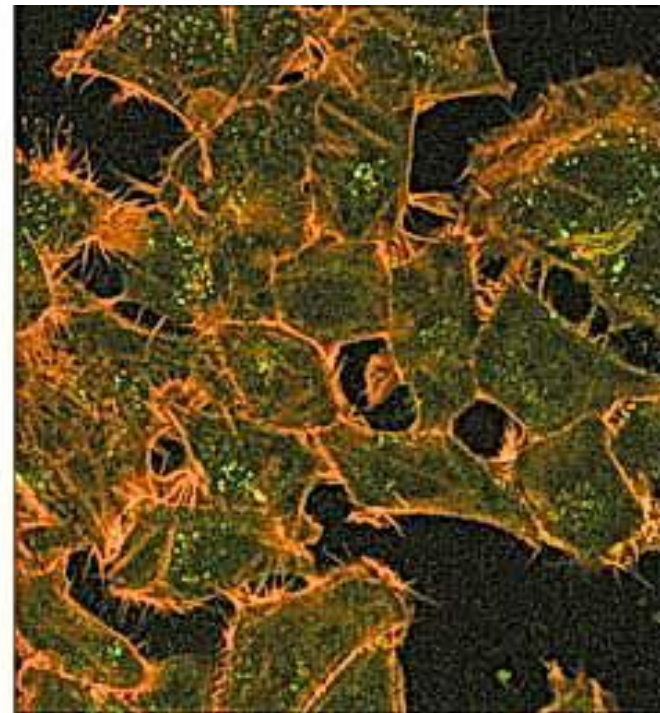
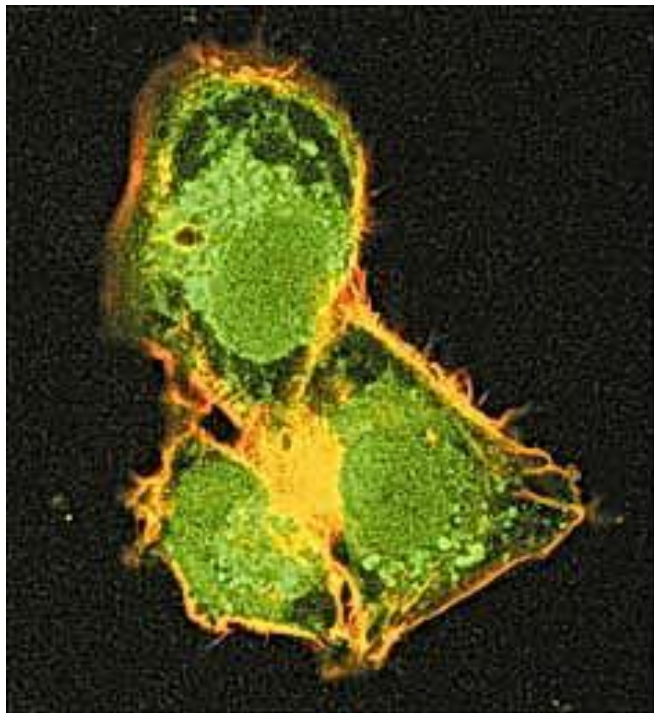


Губчатая энцефалопатия



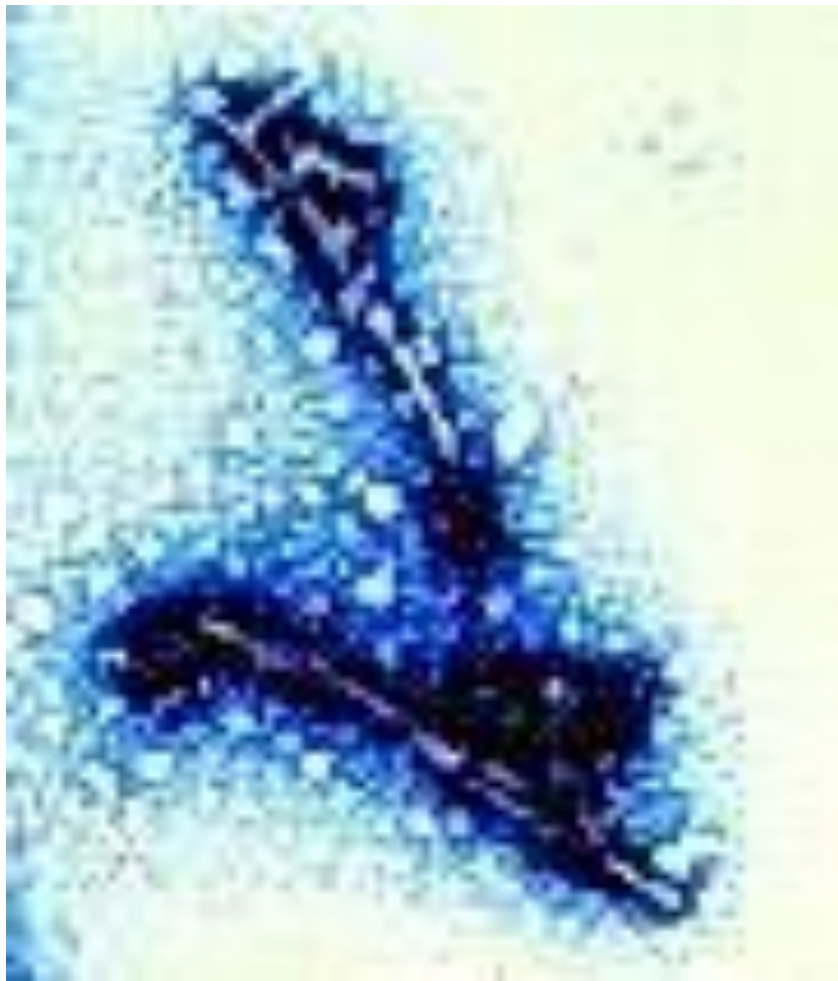
**Головной мозг человека, погибшего от
болезни Крейтцфельдта-Якоба.**

Вакуолизованный нейрон. Гистологический препарат коры головного мозга больного



- Одним из первых охарактеризованных прионных белков стал **PrP** (от англ. **prion-related protein** или **protease-resistant protein**). Функции белка PrP^C в здоровой клетке — поддержание качества миелиновой оболочки, которая в отсутствии этого белка постепенно истончается.
- PrP может существовать в двух конформациях — «здоровой» — PrP^C, которую он имеет в нормальных клетках, в которой преобладают альфа-спирали, и «патологической» — PrP^{Sc}, собственно прионной, для которой характерно наличие большого количества бета-тяжей.

Прионовый белок



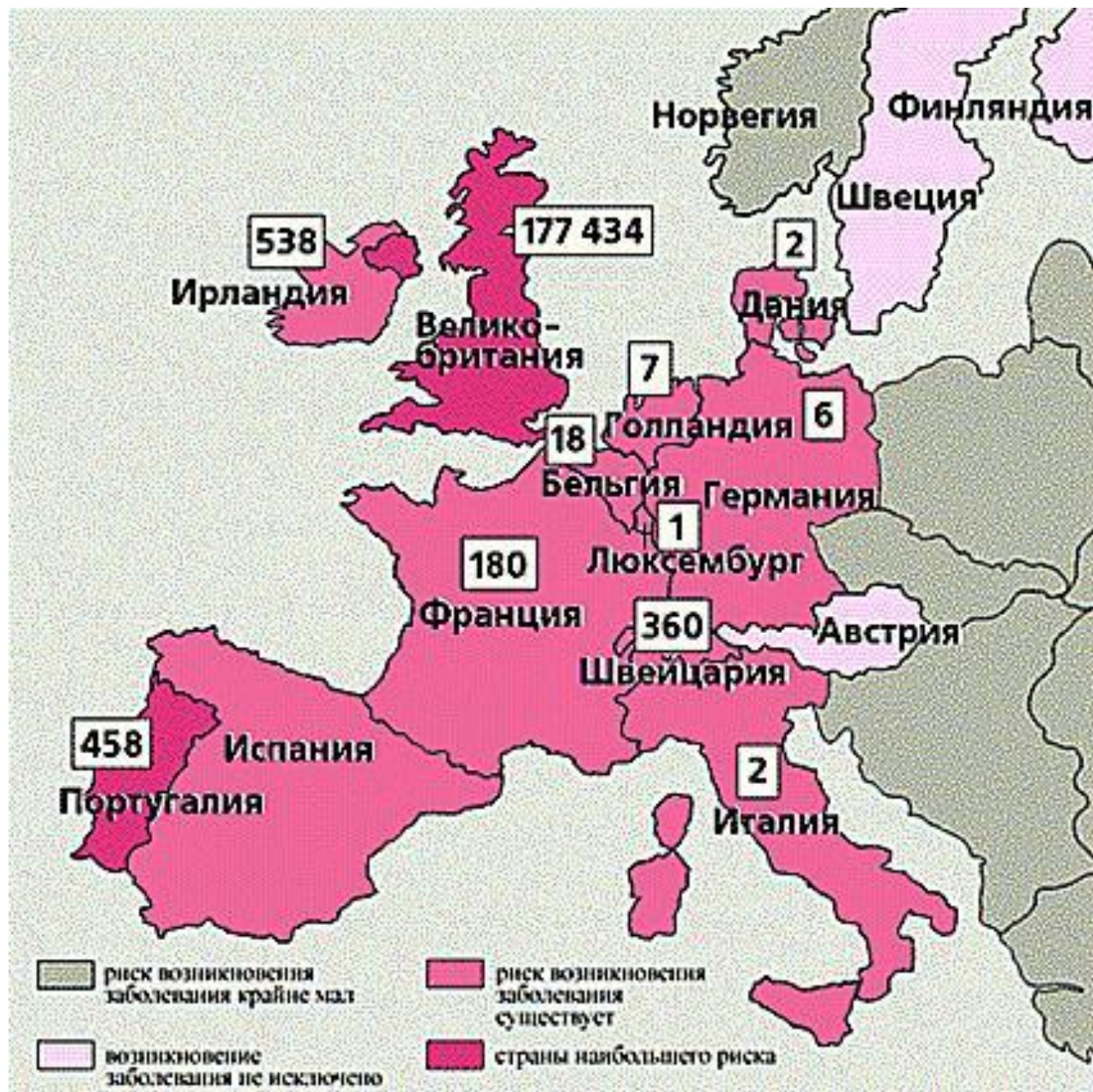
Структура нормального (Pr-c – слева) и прионового (Pr-sc – справа) белков



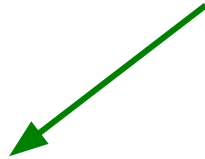
- При попадании в здоровую клетку, PrP^{Sc} катализирует переход клеточного PrP^C в прионную конформацию. Накопление прионного белка сопровождается его агрегацией, образованием высокоупорядоченных фибрилл, что в конце концов приводит к гибели клетки. Высвободившийся прион, по-видимому, оказывается способен проникать в соседние клетки, также вызывая их гибель.

«Бешенство» коров





Классификация прионных инфекций



спонгиозные трансмиссивные энцефалопатии

- болезнь Крейтцфельда-Якоба;
- синдром Герстмана-Страусслера-Шейнкера;
- синдром "фатальной семейной бессонницы";
- болезнь Куру;
- хроническую прогрессирующую энцефалопатию детского возраста или болезнь Альперса.

спонгиозный миозит с прион- ассоциированными включениями - прогрессирующая болезнь мышечного истощения у пожилых людей

Пути заражения прионовыми инфекциями:

- При употреблении в пищу говядины, содержащую нервную ткань из голов скота, больных бычьей губчатой энцефалопатией
- При внутримышечном введении препаратов, изготовленных из человеческих гипофизов
- При определённых, неизвестных условиях, в организме человека может произойти спонтанная трансформация прионного белка в прион.
- Каннибализм

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

