

РАБДОВИРУСЫ

СЕМ. RABDOVIRIDAE



LYSSAVIRUS

(32 ВОЗБУДИТЕЛЯ)

17 – ЧЕЛОВЕК, ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

(ВИРУСЫ БЕШЕНСТВА, ВИРУСЫ
ЕВРОПЕЙСКИХ ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ,
АВСТРАЛИЙСКИХ ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ,
ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ ЛАГОСА И ДР.)

3 – ПОЗВОНОЧНЫЕ И БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

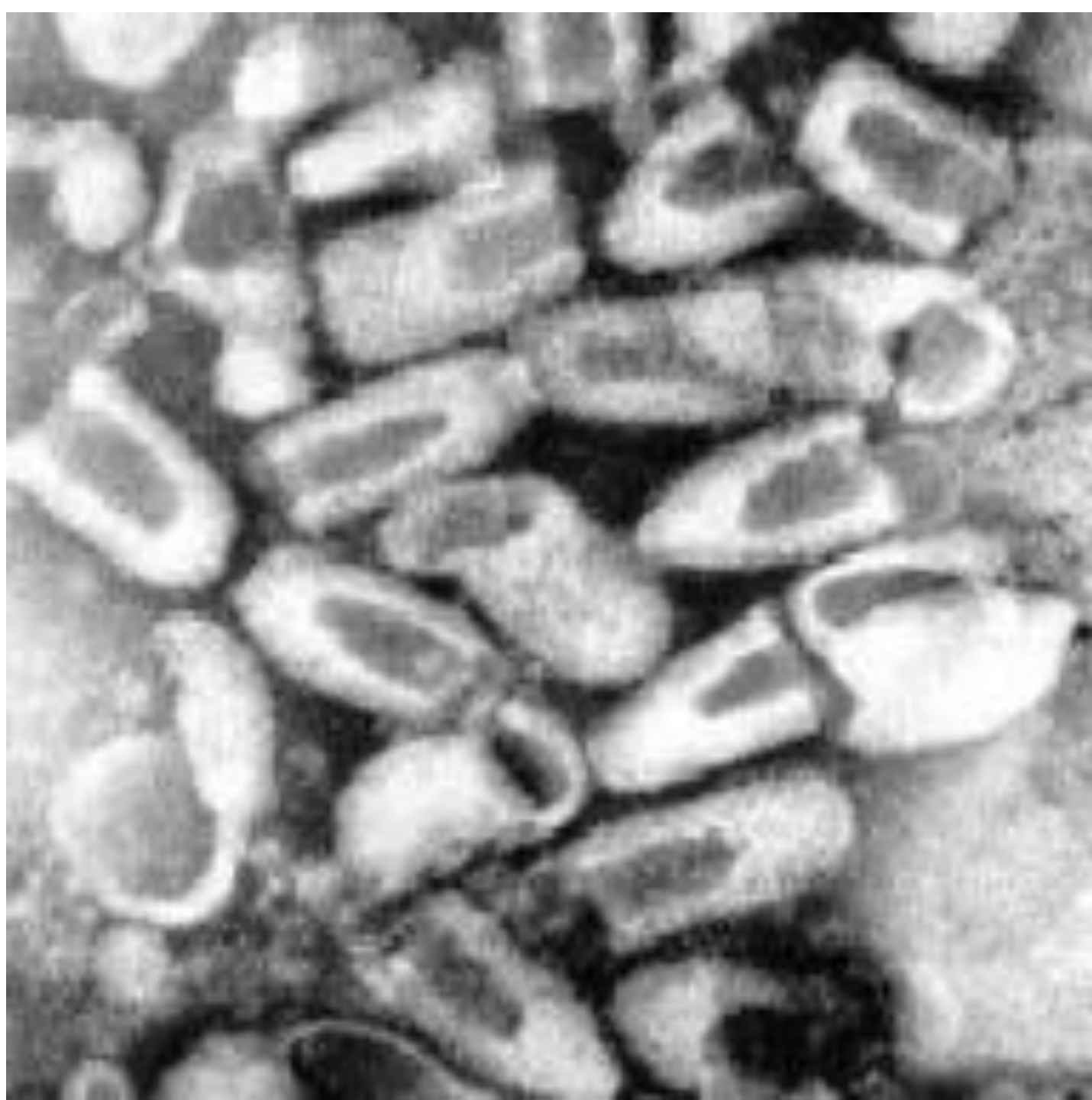
12 - БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

VESICULOVIRUS

ВВС – ВИРУС
ВЕЗИКУЛЯРНОГО СТОМАТИТА

SIGMAVIRUS

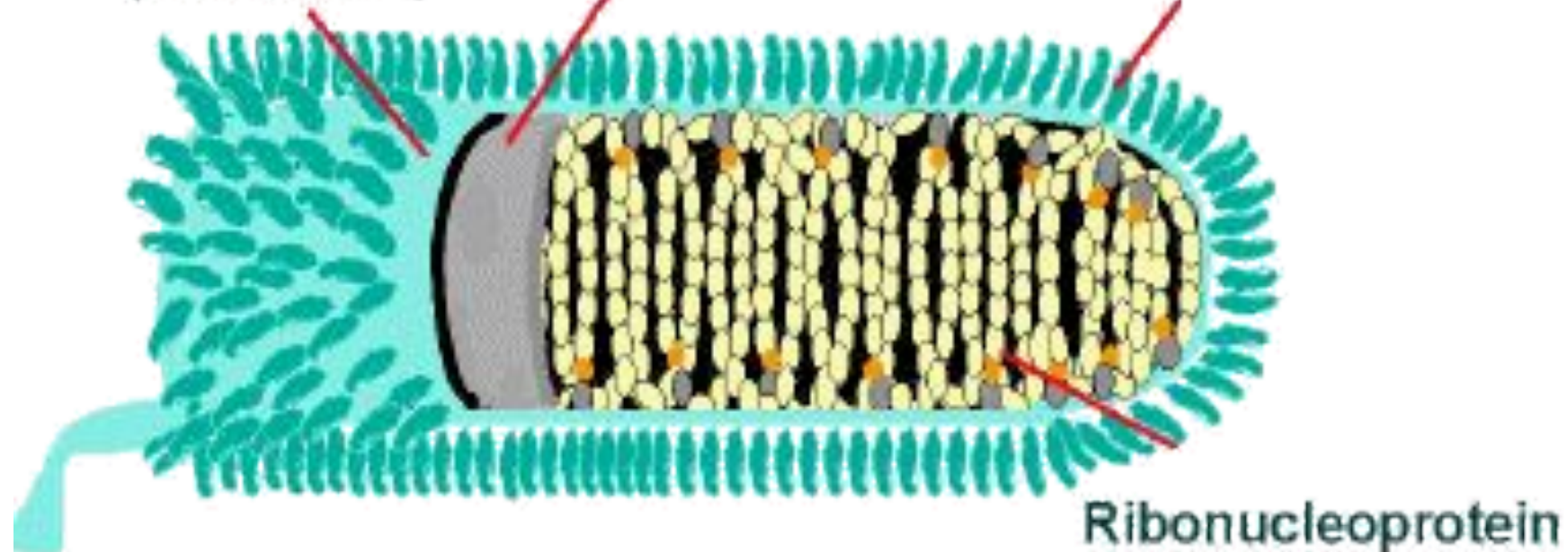
ВИРУС СИГМА ДРОЗОФИЛ



Envelope
(Membrane)

Matrix Protein

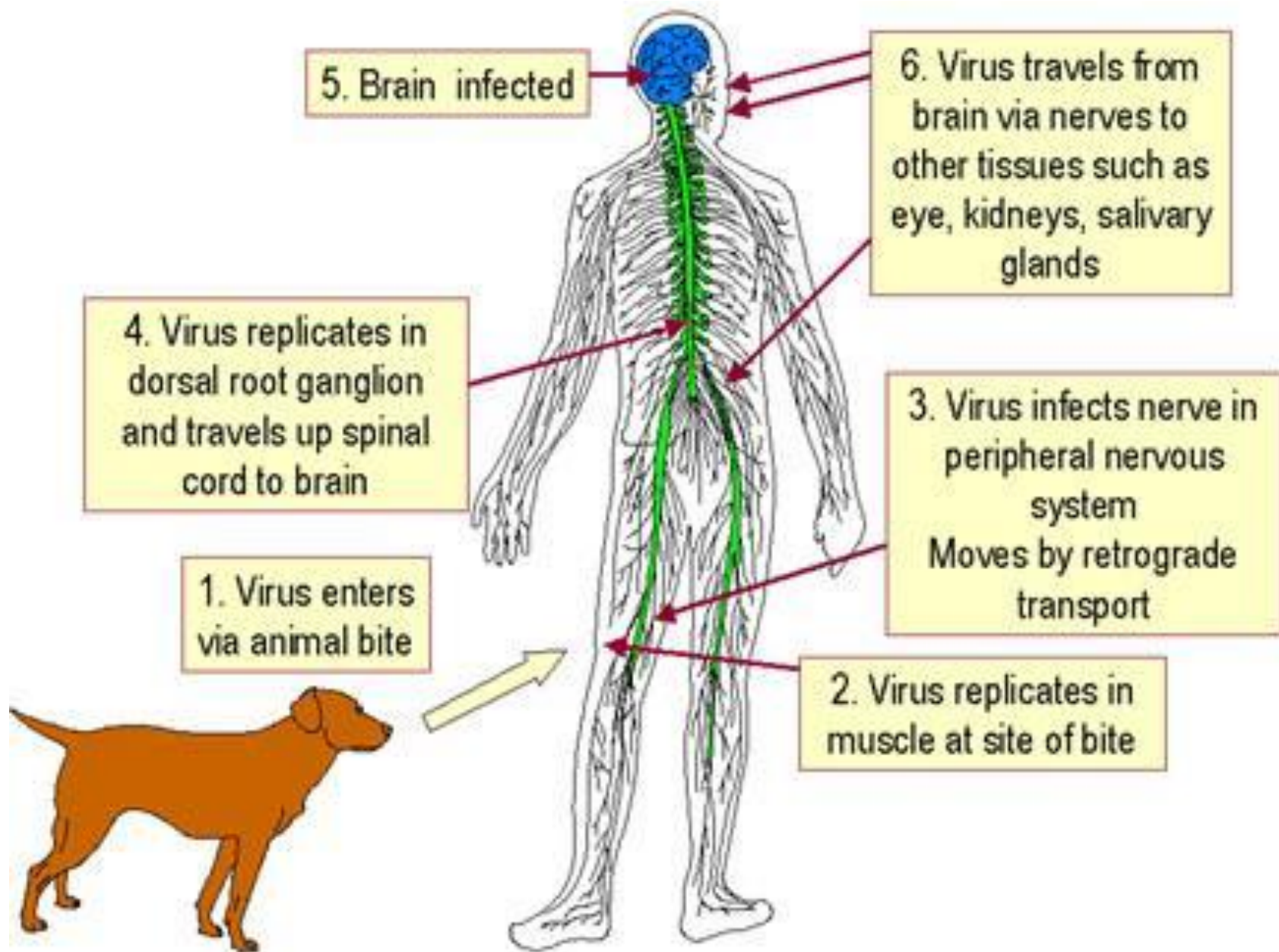
Glycoprotein

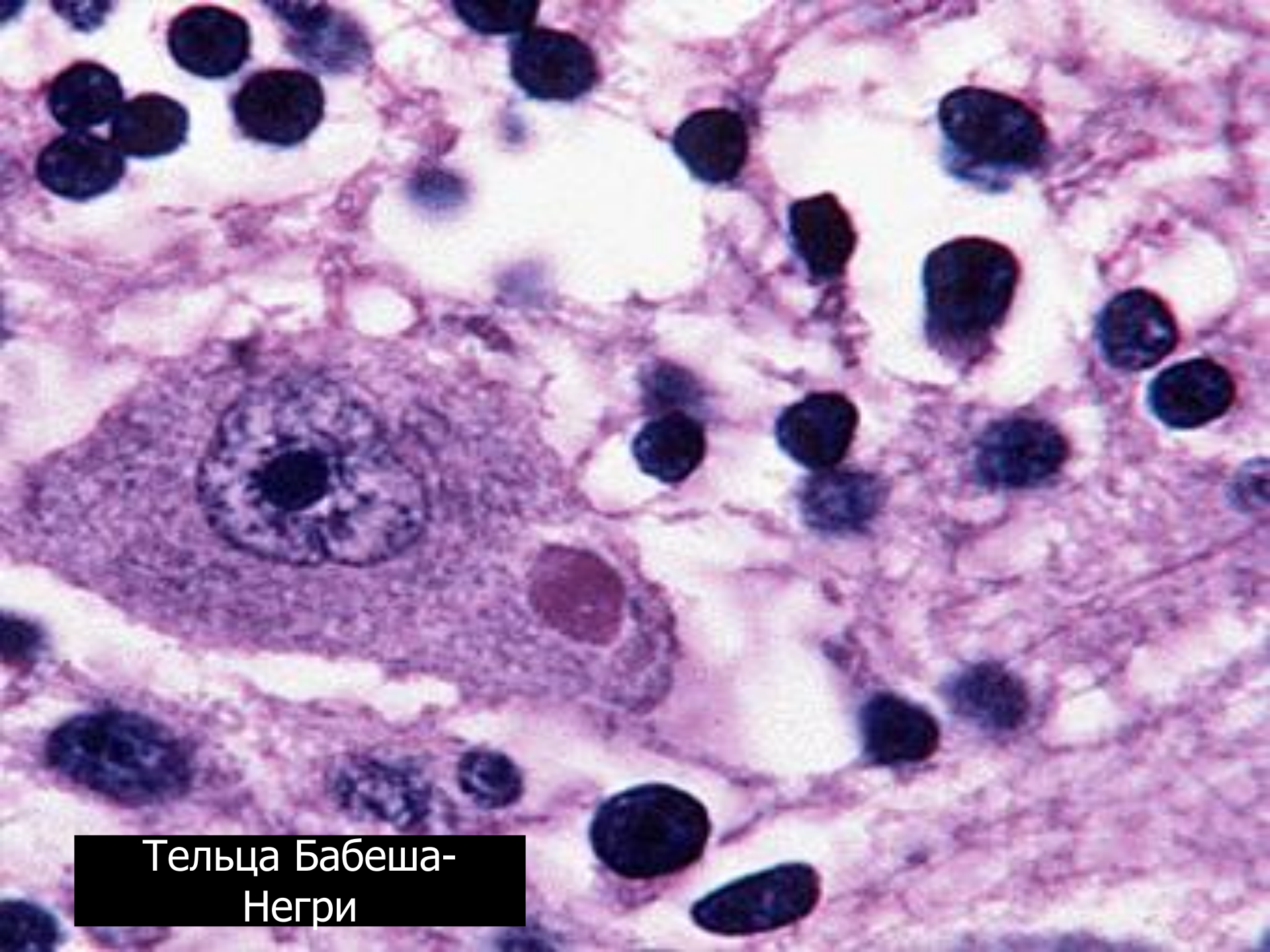


Ribonucleoprotein

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ВАРИАНТЫ **ВИРУСА БЕШЕНСТВА**

- **ВИРУЛЕНТНЫЙ («КЛАССИЧЕСКИЙ», «УЛИЧНЫЙ»)** – ВЫЗЫВАЕТ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ С ВЫСОКОЙ ЛЕТАЛЬНОСТЬЮ
- **ВИРУС «ДИКОВАНИЯ»** ЛИС И ПЕСЦОВ – МЕНЕЕ ПАТОГЕНЕН ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА
- **ВИРУС «ФИКСИРОВАННЫЙ»** – АТТЕНУИРОВАННЫЙ, ПОЛУЧЕН Л. ПАСТЕРОМ
- **ВИРУС «БЕШЕНОЙ СОБАКИ»**
- **ВИРУС БЕШЕНСТВА ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ**





Тельца Бабеша-Негри

СХЕМА АНТИРАБИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

**1. МЕСТНАЯ ОБРАБОТКА ПОВРЕЖДЕНИЙ
ПРОМЫТЬ РАНУ ВОДОЙ С МЫЛОМ,
КРАЯ РАНЫ ОБРАБОТАТЬ 70% СПИРТОМ ИЛИ
5% НАСТОЙКОЙ ЙОДА**

**2. СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА
(ЛЕЧЕНИЕ) АНТИРАБИЧЕСКОЙ ВАКЦИНОЙ
(0, 3, 7, 14, 30, 90 СУТ.) И АНТИРАБИЧЕСКИМ
ИММУНОГЛОБУЛИНОМ**

Вакцины, зарегистрированные в России

Название вакцины	Производитель	Субстрат	Очистка и концентрирование
КАВ	«Иммунопрепарат» Россия	Первичная культура клеток почек сирийских хомячков	Не осуществляется
КОКАВ	«Иммунопрепарат» Россия ИПВЭ им. М.П. Чумакова, Россия	То же	Ультрафильтрация, центрифугирование или ионообменная хроматография
Рабипур	Chiron Behring, Германия	Куриные эмбрионы	Очищенная, концентрированная