



# БЕШЕНСТВО

острое инфекционное заболевание, вызываемое нейротропным вирусом, поражающим центральную нервную систему.

## ИСТОЧНИКИ ИНФЕКЦИИ

Больные как дикие, так и домашние животные (волки, лисицы, енотовидные собаки, шакалы, домашние собаки и кошки, др.).

## ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

От 1–2 месяцев (до 90% случаев) до 1 года.

## КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ПРИ ТИПИЧНОМ ТЕЧЕНИИ

3 стадии:

- предромальная: изменение поведения (становится беспокойным);
- стадия возбуждения: буйство, агрессия, отсутствие страха перед человеком, появление судорог и обильного слюнотечения;
- паралитическая: нарушение координации движений, паралич, смерть.

## КОСВЕННЫЕ ПРИЗНАКИ

Изменение голоса, косоглазие, выпадение языка и третьего века, отвисание челюсти, извращенный аппетит.

Особенность проявления у кошек: стремление спрятаться в темные недоступные места.

Бешенство после клинического проявления лечению не поддается. Летальность составляет почти 100%.

## ПАТОЛОГОАНATOMИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ЗАПОДОЗРИТЬ ЖИВОТНОЕ В ЗАБОЛЕВАНИИ БЕШЕНСТВОМ

Ослонение кожных покровов головы, истощение, наличие покусов, инородные предметы в желудке, в головном мозге и оболочках – гиперемия, отечность и участки кровоизлияния, признаки негнойного полиэнцефалита.

## ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Для исследования направляют труп или голову мелких животных, от крупных – голову. Важно – не повредить черепную коробку. Использовать яды для умерщвления нельзя! В сопроводительных документах к патматериалу указать данные анамнеза, клинические признаки, сведения о животном, месте и дате убоя (отстрела), дата отбора патологического материала, сведения о владельце, о контактах животного с людьми и другими животными.

ФГБУ «ВНИИЭЖ» проводит исследования методами РИФ и биопробы, выделение вируса бешенства в культуре клеток, иммуноферментный анализ, молекулярно-биологическими методами (ПЦР, определение генетической структуры вируса).

Препарат ФГБУ «ВНИИЭЖ» для диагностики бешенства – антирабический ФИТЦ-иммуноглобулин, сухой.

## ПРОФИЛАКТИКА

Домашние животные: вакцинация, недопущение появления беспризорных животных (отлов, сокращение кормовой базы, соблюдение порядка содержания и учета собак и кошек).

Дикая фауна: регулировка численности популяции плотоядных животных, планомерная оральная вакцинация с обязательным мониторингом эффективности вакцинации.

ФГБУ «ВНИИЭЖ» проводит исследования по определению иммунного статуса домашних животных, подлежащих вывозу за границу, оказывает услуги по оценке качества оральной антирабической вакцинации диких плотоядных животных.

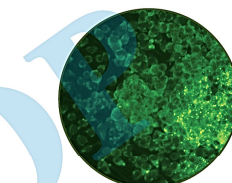
Основные целевые виды животных для оральной вакцинации – лисица и енотовидная собака



Вирионы вируса бешенства пулеобразной формы.  
Электронная микроскопия.  
Увеличение X 150000



Реакция иммунофлуоресценции (РИФ, МФА) – золотой стандарт диагностики бешенства. Флуоресценция внутриклеточных телец включения (рибонуклеопротеина ВБ) в тканях головного мозга. Окрашивание антирабическим ФИТЦ-иммуноглобулином.  
Увеличение X 400.



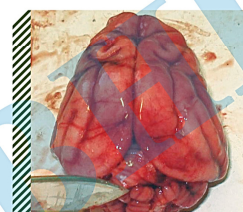
Реакция выделения ВБ в культуре клеток – полноценная замена биологической пробы на мышах; рекомендованная МЭБ. Флуоресценция скоплений рибонуклеопротеина ВБ в клетках нейробластомы мыши. Окрашивание антирабическим ФИТЦ-иммуноглобулином.  
Увеличение 1:100.

Животных, покусавших людей и других животных, доставляют в ближайшее ветеринарное лечебное учреждение для осмотра и карантинирования в течение 10 дней.

При лабораторном подтверждении бешенства на неблагополучный пункт накладывают карантин. В очаге инфекции и угрожаемой зоне проводят антирабическую вакцинацию животных.

## ДЕЙСТВУЮЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЬЮ

Ветеринарные правила ВП 13.3. 1103–96, санитарные правила СП 3.1.7. 2627-10, ГОСТ 26075-2013 «Методы лабораторной диагностики бешенства».



Головной мозг (лисицы) – патологический материал для лабораторной диагностики бешенства



Приготовление отпечатка головного мозга для постановки реакции иммунофлуоресценции



Биологическая пробы – золотой стандарт диагностики бешенства для постановки окончательного диагноза в случае получения отрицательных результатов в РИФ. Интрацеребральное заражение белых мышей



Антирабический лиофилизированный иммуноглобулин, меченный флуоресценцизионным. Объем – 0,5 мл. Условия хранения: +2°C до +20°C. Работа при температуре от +2°C до +20°C. Хранить при температуре от +2°C до +20°C. Активность 1:40. Производитель ФГБУ «ВНИИЭЖ» – ТУ 9388-091-00495527-2004



Оральная антирабическая вакцина. Съедобный брикет содержит внутри блистер с вакциным вирусом. В состав ингредиентов брикета входит тетракцилин – маркер поедаемости вакцины