

Круглоклеточные инфильтраты обнаруживаются в узлах вегетативной нервной системы. В этом месте идет некроз нервных компонентов, вокруг них происходит активная пролиферация сателлитов, клеток лимфоидного ряда и появляются «узелки бешенства».

Особенно отчетливо эти изменения имеют место в гассеровом и верхних шейных [симпатических узлах](#)

. Важное диагностическое значение имеет нахождение в нервных клетках аммонова рога, реже в других отделах ЦНС, особых включений — так называемых телец

Бабеша — Негри

. Они встречаются только при бешенстве и представляют собой образования круглой или яйцевидной формы. Происхождение их неясное. Возможно, что они формируются в результате взаимодействия вируса с нервными клетками.

В слюнных железах при бешенстве встречаются круглоклеточные инфильтраты вокруг сосудов, а в нервных узлах — «узелки бешенства». В области укуса который к моменту заболевания может зажить рубцом, нередко вспыхивает экссудативный воспалительный процесс, а в периферических нервах той же зоне находят воспалительные инфильтраты и распад миелиновых оболочек.

По мнению **И. В. Давыдовского** и **П. П. Движкова**, этот феномен обусловлен вазомоторными рефлекторными влияниями. Во внутренних органах при бешенстве возникают дистрофические и

[биотические изменения](#)

[некро](#)

. Случаи смерти от бешенства среди людей встречаются редко, так как развитие болезни предупреждается антирабической прививкой. Изредка эти прививки дают

осложнения

:

1) менинго-энцефалит;

2) восходящий паралич Ландри (очень опасный для жизни);

Морфогенез бешенства

Written by Super Administrator

Monday, 29 November 2010 10:05 - Last Updated Tuesday, 14 August 2012 15:01

3) параличи отдельных нервов;

4) психические расстройства. Если во время не использовать лечение, то больной умрет от остановки дыхания. Такой же исход будет от несвоевременного лечения.

Прочитать еще:

1) [Зрительный нерв](#)

2) [Языко-глоточный нерв](#)

3) [Поражения спинного мозга](#)