

*Не превращайте свой
отпуск в кошмар*

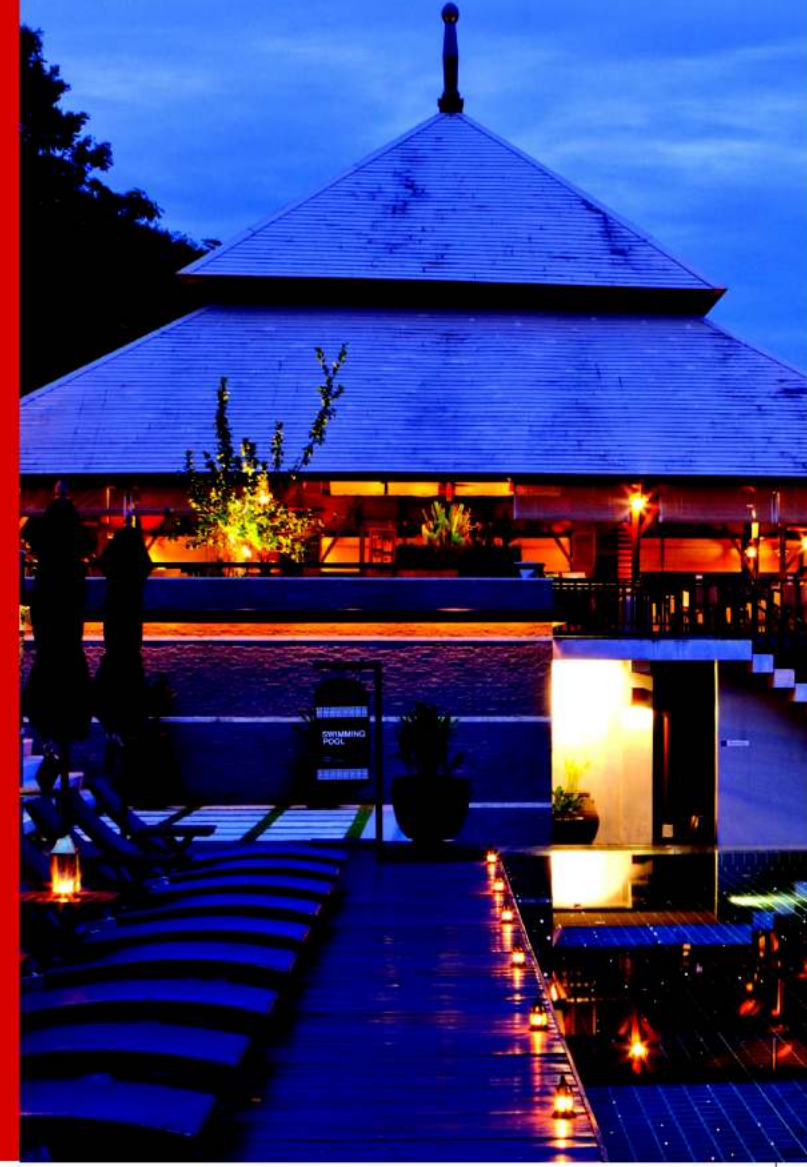
Проконсультируйтесь
с врачом перед
поездкой, чтобы
предпринять все
необходимые меры

*Если возможно,
проконсультируйтесь с врачом
за 8 недель до поездки, чтобы у
Вас было достаточно времени,
чтобы сделать все необходимые
прививки*

Разработано Лизой Вайзли и Кэролин Нэш – Медицинский центр
Балларат.
lisa@ballaratmedical.com.au caroline@ballaratmedical.com.au
при поддержке CSL Biotherapies Pty Ltd. ABN 66 120 398 067.
45 Poplar Road, Parkville, VIC 3052.9922.

БЕШЕНСТВО

ближе, чем Вы думаете!



БЕШЕНСТВО: Важная Информация!

ЗАБОЛЕВАНИЕ

Бешенство является очень серьезным вирусным заболеванием, которое практически всегда приводит к смерти. Оно передается человеку через зараженную слону в результате укуса или царапины, полученных от больного животного, чаще всего собаки. Обезьяны, кошки и другие млекопитающие также могут заразить человека.

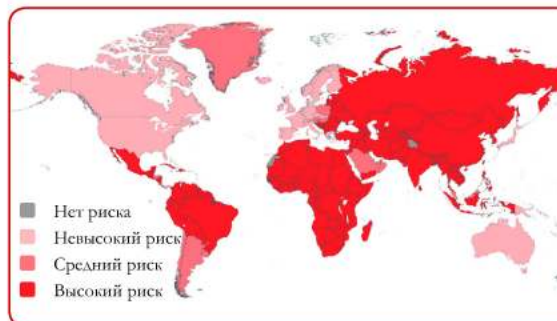
КТО ПОДВЕРЖЕН РИСКУ?

Дети, посещающие эндемичные районы, подвергаются самому большому риску заражения вирусом, так как вероятность быть укушенным собакой или обезыней среди них очень большая. Дети также могут не обратить внимания и не сообщить об укусе или царапине. Поэтому лечение может быть не предоставлено вовремя.

Несмотря на то, что дети больше всего подвержены риску заражения, все люди, посещающие эндемичные регионы, должны знать об опасности контакта с животными. В развивающихся странах живет большое количество бродячих собак, избежать которых зачастую очень сложно.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ В МИРЕ

Бешенство присутствует практически на всех континентах, кроме Антарктики. Оно более распространено в развивающихся странах, а Азия и Африка являются регионами повышенного риска. Сегодня бешенство регистрируется в регионах, которые до недавнего времени были свободны от этого заболевания. Бали является одним из регионов, где бешенство стало регистрироваться только с 2008 года. Около 55000 человек умирает от бешенства каждый год. Однако реальный показатель гораздо выше, так как многие случаи просто не регистрируются.



ВАКЦИНАЦИЯ

ПРЕД-КОНТАКТНАЯ ИММУНИЗАЦИЯ

Для чего нужна иммунизация?

В случае контакта с вирусом бешенства срочно требуется иммуноглобулин. В развивающихся странах может не быть иммуноглобулина или адекватной медицинской помощи, или их сложно получить.

Иммунизация снижает риск заражения бешенством, обеспечивает спокойствие, уменьшает беспокойство и позволяет не ломать планы во время отпуска.

Как проходит вакцинирование?

Вакцина от бешенства обычно вводится внутримышечно. В качестве альтернативы, можно поставить вакцину внутрикожно, но сделать это могут только в лицензированных клиниках специально обученные сотрудники, имеющие опыт и регулярно применяющие этот метод.

Внутрикожное введение вакцины от бешенства одобрено Всемирной Организацией Здравоохранения и Национальным Советом Австралии по Здравоохранению и Медицинским Исследованиям.

Вакцины, вводимые внутрикожно, почти в два раза дешевле вакцин, вводимых внутримышечно.

Перед поездкой **НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ ТРИ ДОЗЫ ВАКЦИНЫ ОТ БЕШЕНСТВА (0, 7 и 28 дни).**

ПОСТКОНТАКТНАЯ ИММУНИЗАЦИЯ

Путешествующие, **ПОЛУЧИВШИЕ** пред-контактную иммунизацию **ДОЛЖНЫ** обратиться за медицинской помощью. В любом случае, иммунизация упрощает пост-контактное лечение.

Лечение состоит из:

- Двух доз вакцины от бешенства в 0 и 3 дни с момента контакта
- Немедленного и тщательного промывания раны мылом с водой и обработки антисептиком, например раствором йода или 70% спиртом, необходимо промыть рану, даже если прошло несколько часов после укуса

Путешествующие, **НЕ ПРОШЕДШИЕ** пред-контактную иммунизацию, должны:

- Немедленно обратиться за медицинской помощью.
- Тщательно промыть рану мылом с водой и обработать антисептиком
- Получить иммуноглобулин (введенный в рану).
- Получить четыре дозы вакцины от бешенства, вводимые на 0, 3, 7 и 14 дней (пятая доза, вводимая на 28 день, необходима для людей с ослабленной иммунной системой)

БУСТЕР-ДОЗА

Пожалуйста, проконсультируйтесь у своего врача перед поездкой, так как может быть необходима бустер-доза.

