

# **По случаю Всемирного дня борьбы против бешенства ФАО, ВОЗЖ и ВОЗ призывают к ликвидации болезни**

**Массовая вакцинация собак и открытость информации - ключ к прекращению распространения**

**27 сентября 2013, Рим** - Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), Всемирная продовольственная организация по охране здоровья животных (ВОЗЖ) и Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) выпустили следующее совместное заявление по случаю Всемирного дня борьбы против бешенства.

## **Объединиться против бешенства**

По случаю Всемирного дня борьбы против бешенства 28 сентября ФАО, ВОЗЖ и ВОЗ решили объединиться в достижении своей цели по ликвидации бешенства у человека и для борьбы с этим заболеванием у животных.

Ежегодно, по оценкам, 60 000 человек умирают мучительной смертью от бешенства, среди которых много детей, укушенных инфицированными бешенством собаками.

Бешенство можно предотвратить!

## **Осведомленность и образование**

Участие общин, образование и повышение осведомленности являются важными элементами для успешной программы по борьбе с бешенством, и массовая вакцинация собак имеет решающее значение. Общины должны взять ответственность за своих собак, предотвратить укусы собак и знать, что делать в случае укуса собаки.

## **Разорвать порочный круг**

Более 100 стран сообщают о случаях бешенства у собак, что ставит под угрозу здоровье человека. Вакцинация, по крайней мере, 70% собак поможет остановить распространение заболевания среди собак и передачу заболевания людям. Программы по борьбе с бешенством должны включать контроль за свободным выгулом и уличными собаками, за которыми должно следить местное население.

Безопасные, эффективные и доступные вакцины против собачьего бешенства сейчас доступны, и странам, приступающим к ликвидации бешенства, нужен легкий доступ к качественной вакцине для проведения кампаний по вакцинации собак и для подавления эпидемий. Банки вакцин могут стимулировать процесс закупок и поставок.

## **Если укусили человека**

Если человека укусила бешеная собака, у него еще остается шанс выжить, если немедленно и тщательно промыть рану большим количеством воды и мыла и принять постконтактные

профилактические меры (конечно, имеются в виду вакцины и в тяжелых случаях иммуноглобулины).

Профилактическая вакцинация против бешенства может быть предоставлена людям с высоким риском заражения от домашних и диких животных, таких как ветеринары или персонал лаборатории.

### **Наблюдение для принятия необходимых мер**

Наблюдение является важной составляющей для понимания тенденций и принятия необходимых мер в целях ликвидации бешенства. Ведение отчетности по заболеванию играет ключевую роль для выявления зон риска и обеспечения уверенности в отсутствии заболевания. Лабораторный потенциал имеет решающее значение для подтверждения случаев заболевания и во многих странах его необходимо укреплять.

### **Не только собаки**

Помимо решения проблемы бешенства у собак, бешенство, распространяющееся среди диких животных, также требует внимания. В некоторых регионах мира бешенство в дикой природе, стало самым распространенным путем передачи бешенства человеку, например бешенства, переносимое летучими мышами в Южной Америке. Изменения в окружающей среде и сближение человека с дикой природой может привести к увеличению риска передачи заболевания от диких видов инфицированных бешенством животных человеку.

Домашние животные могут заразиться бешенством от собаки или диких животных, что приводит к экономическим потерям и влияет на продовольственную безопасность.

### **Сотрудничество между секторами**

Ликвидация бешенства требует принятия последовательных и твердых обязательств, опирающихся на сильную систему здравоохранения и ветеринарию.

Различные сектора должны тесно сотрудничать друг с другом, и Всемирный день борьбы против бешенства предоставляет возможность создания или укрепления этих связей. На региональном уровне страны Латинской Америки наметили ликвидацию бешенства у человека на 2015 год, а страны Юго-Восточной Азии - на 2020 год.