

## **Болезнь ящура обнаружена в Секторе Газа**

**Контроль за перемещением животных является ключевым фактором для прекращения дальнейшего распространения вируса в регионе в условиях дефицита вакцин**

**2 мая 2012, Рим** - Обнаружение новых штаммов вируса ящура в Секторе Газа подчеркивает важность поддержания и активизации международных усилий, чтобы не допустить дальнейшего распространения вируса на Ближний Восток и Северную Африку, заявила сегодня ФАО.

После объявления об обнаружении штамма вируса SAT2 в Египте и Ливии в феврале, 19 апреля подтвердились опасения относительно возможного распространения вируса на соседние территории, когда зараженные животные были обнаружены в городе Рафе, в Секторе Газа, на границе с Египтом.

Штамм вируса SAT2 был впервые обнаружен в регионе, что свидетельствует о том, что животные не обладают приобретенным иммунитетом к нему.

«Заболевание распространяется, минуя национальные границы, и, если вирус SAT2 продвинется глубже на Ближний Восток, он может распространиться на огромные территории, угрожая странам Персидского залива, и даже странам Южной и Восточной Европы и продвинуться еще дальше», - сказал Хуан Луброт, главный ветеринарный эксперт ФАО.

Поскольку вакцин против вируса SAT2 все еще не хватает, приоритет в данный момент должен отдаваться ограничению передвижения животных для предотвращения дальнейшего распространения вируса, сказал он. Также чрезвычайно важной мерой является усиленное наблюдение за популяциями животных для быстрого обнаружения и принятия ответных мер.

Передвижения животных из устья реки Нил на восток через Синайский полуостров и на север в Сектор Газа считаются наиболее рискованными с точки зрения возможности дальнейшего распространения штамма вируса в ближневосточном регионе, где скот является главной составляющей продовольственной безопасности домашних хозяйств.

Передаваемое через слюну зараженных животных, вирус ящура может жить вне организма на протяжении длительного времени и легко распространяться через зараженное сено, стойла, грузовики, обувь и одежду, а даже через руки продавцов, проверяющих животных на рынке.

Штамм вируса SAT2 был также недавно обнаружен в Бахрейне, но только в карантинном центре. Это подчеркивает необходимость тщательной проверки и внедрения систем предупреждения, когда речь идет об импортируемых растениях, животных и другом биологическом материале.

### **Мобилизация вакцин**

После официальных сообщений об обнаружении вируса ящура SAT2 в Египте, правительство Израиля оперативно осуществило целенаправленную вакцинацию животных на всем протяжении южных границ для создания буферной зоны для защиты стад животных, наиболее подверженных риску.

Сектор Газа получит первую партию вакцин, состоящую из 20 тысяч доз, для защиты крупного рогатого скота. Дополнительные 40 тысяч доз будут также доставлены в скором времени для вакцинации овец и коз.

В настоящее время ФАО и Европейская комиссия по борьбе с ящуром ведут переговоры с производителями и банками вакцин об обеспечении вакцинами в случае дальнейшего распространения болезни ящура и ухудшения текущей ситуации.

Центр управления здоровьем животных в кризисных ситуациях ФАО и ВОЗЖ готовит миссию в Ливию, чтобы собрать дополнительные образцы от зараженных животных с целью лучше изучить вирус и вывести наиболее подходящую вакцину. Группа экспертов также окажет поддержку ветеринарным службам Ливии в усилении контроля над эпидемиями ящура.

### **Дополнительные меры**

ФАО также будет проводить ряд дополнительных мер, таких как:

- Разработка регионального плана реагирования с учетом рекомендаций стран, находящихся в зоне риска заражения вирусом SAT2, от Египта в восточном направлении и от Ливии в западном.
- Содействие серии встреч ветеринарных чиновников из Ближнего Востока, Северной Африки и Южной Европы для проведения скоординированных действий и эффективной реализации плана ответных действий.
- Совместная работа Центра управления здоровьем животных в кризисных ситуациях ФАО и ВОЗЖ и Европейской комиссии по борьбе с ящуром с целью обеспечения технической поддержки Египту в управлении эпидемией вируса SAT2.
- Обучение ветеринаров в регионе диагностическим методам для обнаружения штамма вируса ящура SAT2. Доставка диагностических наборов ELISA, которые просты в использовании, ветеринарам, работающим в зонах высокого риска в Египте и странах к востоку от него, включая Израиль, Иорданию и Палестинские территории, включая западный берег реки Иордан.

Заболевание ящуром поражает большинство парнокопытных животных, может оказать разрушительное воздействие на мясную и молочную продукцию и может привести к падежу беременных и молодых животных.

Заболевание не угрожает непосредственно здоровью человека, однако мясо и молоко зараженных животных в пищу употреблять нельзя.