

Выводы

1. Значительная часть птиц в Кыргызстане является природным резервуаром вируса птичьего гриппа, что представляет потенциальную эпидемиологическую опасность для населения.
2. В период осенней миграции многие водно-болотные птицы используют для отдыха и кормежки небольшие водоемы, расположенные в населенных пунктах. В этот период степень их контакта с домашними птицами резко возрастает и, следовательно, возрастает риск инфицирования домашних пернатых вирусом птичьего гриппа.
3. К числу птиц – резервуаров вируса птичьего гриппа – относятся утки и кулики, с которыми в период охоты (2 – 3 недели марта) имеют контакт 4 – 6 тысяч охотников. Таким образом, резко повышается степень риска передачи вируса от птиц к человеку.
4. Заболеваемость гриппом и ОРВИ населения регионов, расположенных вблизи водоемов, где обитают птицы, намного ниже, чем по республике в целом.
5. Среди людей не обнаружены лабораторно подтвержденные случаи гриппа, вызванные вирусом птичьего гриппа A(H5N1).

Литература

1. Бюллетень ВОЗ от 22.06.2011. Доступно на: URL: http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza.
2. Нурматов З.Ш., Касымбекова К.Т., Умаров Б.Ж. Стратегия профилактики птичьего гриппа на территории Кыргызской Республики. Журнал Медицина Кыргызстана. 2007; 3:181 – 182.
3. Киселев О.И., Цыбалова Л.М., Покровский В.И. Грипп: эпидемиология, диагностика, лечение, профилактика. Москва. Медицинское информационное агентство. 2012: 42 – 43.
4. Wise H.M., Foeglein A., Sun J. et al. A Complicated Message: Identification of a Novel PB1- Related Protein Translated From Influenza A Virus Segment 2 m RNA. J. Virol. 2009; 83: 8021 – 8031.
5. Srehel J.J., Wiley D.C. Influenza hemagglutinin. Vaccine. 2002; 20: 551 – 554.

References

1. WHO Bulletin 22.06.2011. Available at: http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza.
2. Nurmatov Z.Sh., Kasymbekova K.T., Umarov B.J. Strategy for the prevention of avian influenza in the territory of the Kyrgyz Republic. Zhurnal Medicina Kyrgyzstana [Medical Journal of Kyrgyzstan]. 2007; 3: 181 – 182 (in Russian).
3. Kiselev O.I., Tsybalova L.M., Pokrovsky V.I. Influenza: epidemiology, diagnosis, treatment, prevention. Moscow. Medicinskoe informacionnoe agentstvo. [Medical News Agency]. 2012: 42 – 43 (in Russian).
4. Wise H.M., Foeglein A., Sun J. et al. A Complicated Message: Identification of a Novel PB1- Related Protein Translated From Influenza A Virus Segment 2 m RNA. J. Virol. 2009; 83: 8021 – 8031.
5. Srehel J.J., Wiley D.C. Influenza hemagglutinin. Vaccine. 2002; 20: 551 – 554.

ИНФОРМАЦИЯ ВОЗ

Европа добивается устойчивого прогресса в элиминации кори и краснухи

В Европейском регионе ВОЗ растет число стран, где отсутствует заражение эндемичными вирусами кори и краснухи. На 5-м заседании Европейской региональной комиссии по элиминации кори и краснухи, состоявшемся 24-26 октября 2016 года в Копенгагене, было сообщено, что исходя из отчетности за 2015 год, 37 стран продемонстрировали прерывание эндемичной передачи кори и 35 из них – краснухи. Во многих частях региона эндемичные случаи кори и краснухи отсутствовали в течение не менее 36 месяцев, что позволяет верифицировать 24 страны по элиминации кори и столько же стран по краснухе. Этот результат отражает устойчивый прогресс в преодолении барьеров в элиминации этих вакцин-предотвратимых заболеваний. На основании отчетности за 2014 год Комиссия констатировала, что в 34 странах прервана эндемическая передача одного или обоих заболеваний (в 21 стране – кори и в 20 – краснухи).

Д-р Недрет Эмироглу (Nedret Emiroglu), директор отдела чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения и инфекционных заболеваний, воодушевлена результатом, но подчеркнула, что необходимо продолжать интенсивную поддержку государств-членов: «Этот результат приводит нас к решающему периоду продвижения этого процесса. В ближайшие

месяцы ВОЗ будет продолжать стратегию поэтапного повсеместного осуществления политических и технических мероприятий, необходимых для достижения элиминации кори и краснухи».

Во всем мире заболеваемость корью снизилась на 79% с 2000 года. Американский регион стал первым регионом в мире, который был 26 сентября 2016 года объявлен свободным от эндемичной кори. Американский регион также стал первым, сообщившей в апреле 2015 года об элиминации краснухи. Европейские регионы ВОЗ неоднородны и имеют различия внутри себя, но историческое достижение Америки наглядно демонстрирует, что элиминация кори и краснухи достижима и при таких условиях.

Европейская региональная комиссия по элиминации кори и краснухи отмечает, что потенциал для надзора за корью и краснухой в регионе чрезвычайно высок, однако проблемы сохраняются, в частности для краснухи. Полный текст выводов и рекомендаций 5-го заседания Комиссии, в том числе по каждой стране, будут опубликованы в ближайшие недели на сайте ЕРБ ВОЗ.

Источник: <http://www.euro.who.int/en/health-topics/communicable-diseases/measles-and-rubella>