В Национальной Лаборатории Госсанэпиднадзора Кыргызстана разрабатывается вакцина против вируса «птичьего гриппа»

Вакцина против вируса H5N1 "птичьего гриппа" уже существует, но только для птиц, и ее планируется произвести к весне. На данный момент в Национальной Лаборатории Госсанэпиднадзора Кыргызстана разрабатывается вакцина на клетках собаки, так как они реагируют на вирус типа А. Эта вакцина успешно прошла первый этап испытаний в России. В феврале планируется провести испытания вакцины для людей.

Следует отметить, что за 2005 год на значительной территории Азии произошла большая вспышка "птичьего гриппа": 150 человек заболели, 80 с летальным исходом.

По словам главного государственного санитарного врача Кыргызстана, замминистра здравоохранения Людмилы Штейнке "было уничтожено около 300 млн. голов птиц". Сейчас идет активная работа реализации Государственного Плана по противодействию пандемии "птичьего гриппа". Его основными задачами является: разработать систему готовности и оперативного реагирования государственных органов, ведомств, местных государственных администраций и населения к пандемии птичьего гриппа и обеспечить адекватные ответные меры на случаи возникновения распространения птичьего гриппа на территории Кыргызстана.

На круглом столе Департамента Госсанэпиднадзора обсуждались вопросы здоровья и пандемии "птичьего гриппа". "Прямой угрозы на данный момент нет, любой вирус погибает при температуре 80 градусов по Цельсию, главное правило -это соблюдать личную

гигиену и избегать контакта с птицами", — заявила Людмила Штейнке.

ВОЗ, "Пандемия гриппа — явление редкое, но повторяющееся. В прошлом столетии было три таких пандемии: «испанский грипп» в 1918 г., «азиатский грипп» в 1957 г. и «гонконгский грипп» в 1968 году. В 1918 г. пандемия гриппа унесла, по оценкам, 40-50 миллионов человек во всем мире. Эта пандемия, которая носила исключительный характер, считается одной из самых крупных причин смертельных исходов в истории человечества. "После того, как появится легко передающийся от человека к человеку вирус, его распространение по всему миру, как считается, будет неизбежным. Страны могут задержать появление вируса на своей территории, приняв такие меры, как перекрытие границ и ввод ограничений на международные поездки, однако остановить его они не смогут. В прошлом веке пандемии распространялись по всей планете за 6-9 месяцев, хотя в то время международные поездки осуществлялись в большинстве случаев морским путем. С учетом сегодняшней скорости и объема международных перевозок воздушным транспортом этот вирус может распространиться гораздо быстрее, проникнув, всей вероятности, на все континенты менее, чем затри месяца", отмечает ВОЗ.

www.kabar.kg