

## ПОДГОТОВКА К СЛЕДУЮЩЕМУ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ СЕЗОНУ В МИРЕ В СВЕТЕ ИЗМЕНЕНИЙ, ВЫЗВАННЫХ ЭПИДЕМИЕЙ SARS

В связи с тем, что чрезвычайная ситуация в мировом здравоохранении, вызванная эпидемией SARS, кажется близка к завершению, внимание мировой медицинской общественности сфокусировано на проблемах, которые, вероятно, появятся в следующем сезоне гриппа, когда случаи заболеваний будут находиться под подозрением на SARS. Данная проблема вызывает обеспокоенность. Высокая бдительность, рекомендованная ВОЗ, относительно возможного сезонного повторения SARS, является по-прежнему актуальной.

Несмотря на то, что поведение вируса SARS невозможно предсказать на основании имеющихся знаний, давно известно, что распространение многих вирусных респираторных заболеваний во время жары и повышенной влажности приостанавливается, а когда погода становится прохладнее, начинается обратный процесс.

Во всем мире инфицирование гриппом обычно составляет от 10 до 20 % всего населения во время эпидемического сезона, что проводит к 3–5 миллионам случаев острых заболеваний и от 25000 до 500000 летальных случаев.

Известно, что заболеваемость гриппом, так же, как и SARS, имеет высокую смертность среди населения, имеющего определенные хронические заболевания, а также в возрасте старше 65 лет.

**Симптомы гриппа, которые включают пневмонию в острых случаях, легко могут быть приняты за симптомы SARS. Следовательно, высок риск того, что системы здравоохранения всего мира могут быть перегружены случаями забо-**

**леваний с подозрением на SARS, требующих изоляции, отслеживания контактов, карантина для ближайшего окружения заболевшего, являющихся дорогостоящими и социально деструктивными мерами.**

Такая перегрузка будет еще выше в условиях отсутствия быстрых и удобных тестов для диагностики заболевания, которые могли бы выявить заболевания SARS на ранних этапах и помогли бы избежать жестких мер.

**Учитывая все вышеупомянутые причины, ВОЗ настойчиво рекомендует проведение вакцинации по крайней мере всех работников системы здравоохранения, которые подвержены высокой степени риска заражения как гриппом, так и SARS, вакцинами, рекомендованными ВОЗ. По возможности следует также вакцинировать население преклонного возраста, особенно если они находятся в домах престарелых или других подобных учреждениях, а также другие уязвимые группы населения, включая лиц с хроническими кардиоваскулярными и пульмонологическими заболеваниями.**

ВОЗ организывает сеть из 112 центров гриппа, которые постоянно собирают информацию о штаммах гриппа и его эпидемиологических тенденциях. Кроме руководства по ежегодному рекомендованному составу противогриппозной вакцине, данная сеть работает как система оповещения на случай возникновения вариантов гриппа, а также новых его штаммов, которые могут сигнализировать о начале новой пандемии гриппа.

*Бюллетень ВОЗ, выпуск 94 от 3 июля 2003 г.*