

Решение
3-го ежегодного совещания лабораторной сети
по кори и краснухе ЕРБ ВОЗ
(Тбилиси, 27-28.04. 2006)

Совещание отмечает значительные успехи, достигнутые в Европейском регионе в снижении заболеваемости корью. В 2005 году в 20 странах региона заболеваемость корью составила менее 1 на 1 000 000 населения, в сравнении с 13 странами в 2002 году. Однако конец 2005-начало 2006 года ознаменовались осложнением эпидемической ситуации по кори в ряде стран Европейского региона. Крупные вспышки кори были зарегистрированы в Украине, Казахстане, Германии, Румынии, Испании и ряде других странах.

Заболеваемость краснухой не регистрируется во многих странах Европейского региона, однако практически во всех странах СНГ эпидемическая ситуация по краснухе продолжает оставаться неблагоприятной.

Принятая 52 государствами-членами Европейского региона ВОЗ резолюция по элиминации кори, краснухи и предупреждению синдрома врожденной краснухи (СВК) в Регионе к 2010 году выдвигает острую необходимость усиления лабораторного компонента эпиднадзора за корью и краснухой в связи с увеличением объема лабораторного подтверждения клинических случаев (в зависимости от стадии Программы).

Совещание отмечает существенные успехи, достигнутые лабораторной сетью в 2005 году в своевременности и полноте лабораторной отчетности, достижении высоких результатов выполнения профессиональных тестов. В настоящее время большинство лабораторий по диагностике кори и краснухи стран СНГ аккредитованы ЕРБ ВОЗ. В ряде лабораторий успешно прошла апробация методики «сухая капля» для диагностики кори и краснухи. Достигнуты существенные успехи в определении генотипов вирусов кори, циркулирующих на территории СНГ.

Однако ряд стран недостаточно уделяет внимания срокам сбора и доставки материалов от больных для подтверждения случаев заболевания в рамках эпиднадзора. Рекомендациями ЕРБ ВОЗ регламентировано взятие образца крови от больного не раньше четвертого дня с момента появления сыпи. При обследовании больного в первые три дня с момента высыпания и получении отрицательных результатов в ИФА необходимо обязательное исследование второго образца сыворотки крови от этого больного, полученного в более поздние сроки (до 28 дня после появления сыпи) заболевания. Недостаточное внимание уделяется также сбору материала от больных корью и его доставке в Региональную референс - лабораторию в Москве с целью выделения вируса кори и последующего его генотипирования.

В связи с вышеизложенным совещание считает необходимым:

- Организовать лабораторное исследование образцов не менее 80% всех случаев на территориях с устойчивой низкой заболеваемостью (менее 1 на 100 000) и обследование 5-10 случаев при возникновении вспышек на отдельных географических территориях в странах СНГ.

- Расширить использование выявления специфических IgM антител в «сухой капле» для диагностики кори и краснухи на территориях, испытывающих трудности с доставкой образцов крови.

- Своевременно направлять на ретестирование в Региональную референс-лабораторию 10% сывороток крови, исследованных в национальных лабораториях. При формировании набора сывороток для ретестирования включать в него положительные, отрицательные и сомнительные образцы, полученные в разное время.

- На территориях с устойчивой спорадической заболеваемостью способствовать внедрению в практику обследования лиц с макуло-папулезной сыпью и температурой для выявления больных корью среди пациентов с другими клиническими диагнозами экзантемных заболеваний.

- Интеграция программ ликвидации кори, краснухи и предупреждения СВК в Европейском регионе повлекла за собой внедрение в медицинскую практику стран СНГ диагностику краснушной инфекции у беременных, диагностику врожденной краснушной инфекции плода и диагностику СВК.

Представленные на Совещании данные свидетельствуют о существовании ряда серьезных проблем в диагностике краснушной инфекции у беременных, врожденной краснушной инфекции плода и диагностике СВК.

Совещание **считает** необходимым:

просить ЕРБ ВОЗ:

- Принимая во внимание трудности диагностики краснухи у беременных, врожденной краснушной инфекции и СВК и на основании опыта стран Европейского Региона в области надзора за этими заболеваниями, обратить внимание Министерств здравоохранения стран СНГ на необходимость проведения серологического обследования беременных с подозрением на краснушную инфекцию (диагнозом краснухи) и случаев, подозрительных на СВК (диагнозом СВК), только в Национальных лабораториях, входящих в лабораторную сеть ЕРБ ВОЗ по диагностике кори/краснухи. Эти лаборатории имеют необходимую квалификацию, подтвержденную профессиональным тестированием, используют в работе единые методы и тест-системы, рекомендованные ВОЗ, что позволяет получать достоверные результаты при лабораторном исследовании клинических образцов.

- Довести до руководителей стран СНГ, что поставленная цель достижения в Европейском регионе элиминации кори, краснухи и предупреждения СВК существенно увеличивает объем лабораторных исследований, в связи с чем возрастает важность укрепления национальных лабораторий штатами, оборудованием, реагентами.

- Изыскать возможность финансовой поддержки доставки вирусосодержащих клинических образцов от больных корью из всех стран СНГ в Региональную референс-лабораторию, в связи с особой сложностью выполнения данного раздела работы.

- Предоставить тест-системы, необходимые для лабораторного подтверждения случаев СВК в рамках интеграции Программ ликвидации кори, краснухи и предупреждения СВК в Европейском регионе.

просить национальные органы здравоохранения:

- Увеличить штатное расписание Национальных лабораторий по кори/краснухи, их снабжение расходными материалами и реактивами в дополнение к помощи, получаемой от Региональной лабораторной сети ЕРБ ВОЗ.

- Рассмотреть вопрос об обеспечении в необходимом количестве краснушными IgM- и IgG-тест-системами, рекомендованными ВОЗ, Национальных лабораторий по кори/краснухи, в связи с важностью диагностического обследования больных краснухой беременных женщин с клинической картиной, соответствующей стандартному определению случая краснухи, или беременных, находящихся в установленном контакте с больным краснухой.