

Резолюция научно-практической конференции

«Теоретические и практические аспекты элиминации кори»

Москва, 15-16 декабря 2005 года

Заслушав и обсудив сообщения ведущих зарубежных и отечественных специалистов из Европейского Регионального Бюро ВОЗ, Центра по контролю над заболеваемостью и профилактике (СДС,США), Института иммунологии (Люксембург), Института Роберта Коха (Германия), Белорусского НИИ эпидемиологии и микробиологии, Роспотребнадзора Минздравсоцразвития России, НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н.Габричевского, НИИ вакцин и сывороток им. Мечникова, НИИ вирусных препаратов им. О.Г. Анджaparидзе, ЦНИИ эпидемиологии, Санкт-Петербургского НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера и представителей практического здравоохранения из различных регионов страны, **конференция пришла к заключению**, что в Российской Федерации имеются все условия для реализации программы элиминации кори в стране к 2010 году.

На конференции было признано, что в рамках осуществления Программы:

- достигнуты низкие показатели заболеваемости корью на большинстве территорий Российской Федерации;
- диагностическое обследование больных с целью лабораторного подтверждения случаев кори проводится в большинстве регионов России в 100% случаев
- осуществляется молекулярно-генетическое типирование диких штаммов вируса кори, циркулирующих на территории России
- своевременно проводится ежемесячный сбор и передача в ЕРБ ВОЗ информации о заболеваемости корью с учетом возраста заболевшего и его прививочного анамнеза, а также данные о работе вирусологических лабораторий региональных центров по контролю за корью.

Участники конференции считают, что для дальнейшего успешного выполнения Программы ликвидации кори в России необходимо:

- поддерживать высокий охват (не менее 95-98%) детей двумя дозами живой коревой вакцины;
- активно выявлять и вакцинировать всех лиц в возрасте до 35 лет, которые не были вакцинированы двумя дозами вакцины. Каждый человек в возрасте до 35 лет должен быть двукратно привит против кори;
- осуществлять своевременное и в полном объеме проведение противоэпидемических мероприятий в очагах инфекции;
- предусмотреть организацию активного эпиднадзора с целью выявления случаев кори среди больных с сыпью и лихорадкой;
- активизировать работу по сбору и доставке в ННМЦ биоматериалов от больных корью (кровь, моча, смывы, соскобы) для генотипирования диких штаммов вируса кори для достижения регламентированного ВОЗ 90% вирусологического обследования очагов;
- проводить контроль за строгим соблюдением «холодовой цепи» при транспортировке и хранении вакцины.

Кроме того, участники конференции отмечают, что в России недостаточно уделяется внимания выполнению стратегического плана ВОЗ для Европейского региона в отношении предупреждения врожденной краснушной инфекции (ВКИ), сокращения числа случаев синдрома врожденной краснухи (СВК) до уровня менее 1 случаев на 100 тыс. рожденных живыми. Несмотря на тенденцию к снижению заболеваемости, краснуха до сих пор сохраняет черты неуправляемой инфекции.

С целью снижения заболеваемости краснухой в стране и предотвращения случаев СВК необходимо:

- сосредоточить внимание на достижении высокого охвата краснушной вакциной не только детей декретированных возрастов, но и женщин детородного возраста;
- все сыворотки от больных корью с неподтвержденным диагнозом «корь» исследовать на краснуху;
- осуществлять надзор за краснухой и СВК с целью получения полной информации о числе случаев СВК в