

ПРЕДИСЛОВИЕ

События 2003 г. еще раз подтвердили, что инфекционные болезни способны преподносить сюрпризы и создавать крупные экономические проблемы для мирового сообщества. Ранее неизвестная респираторная вирусная инфекция — тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС) или «атипичная пневмония», вспышка которой первоначально возникла на юге Китая, в считанные месяцы распространилась на все обитаемые континенты мира. В сравнении со многими другими, давно и хорошо известными инфекциями, число заболевших ТОРС было сравнительно невелико. По тяжести течения, показателям летальности и контагиозности новая болезнь уступает многим инфекциям из группы особо опасных. Однако социально-экономические последствия эпидемии ТОРС оказались очень тяжелыми. Огромные средства затрачены на противоэпидемические мероприятия, колоссальные убытки понесли авиакомпании, туристические и торговые фирмы. Снижение деловой активности в разгар эпидемии отмечалось даже в отраслях и странах, непосредственно не затронутых болезнью. В пораженных районах закрывались школы и рынки, срочно сооружались новые госпитали, вводился обязательный масочный режим в местах общественного пользования, и предпринимались чрезвычайные меры по отношению к возможным источникам инфекции. Например, в Китае всерьез обсуждался вопрос о введении смертной казни для виновных в распространении болезни, а семьи переболевших превратились в «касту неприкасаемых». Из-за распространения инфекции в госпиталях и поликлиниках люди боялись обращаться за медицинской помощью.

Эпидемия ТОРС показала насколько быстро инфекция может распространиться по земному шару с помощью современных транспортных средств и насколько уязвимо население урба-

низированных районов и медицинские учреждения в случае появления новой контагиозной болезни. Стало еще более очевидным значение современных лабораторных и информационных технологий, а также необходимость тесного сотрудничества науки и практики в расшифровке вспышек инфекционных болезней, разработке средств их диагностики и профилактики. В этом отношении очень показательны энергичные меры, предпринятые ВОЗ, организаторами здравоохранения и ведущими научными вирусологическими центрами Китая, США, Канады, Германии, России и других стран.

Опыт борьбы с ТОРС, несомненно, будет способствовать совершенствованию противоэпидемических и профилактических мероприятий в отношении опасных инфекционных болезней в глобальном масштабе и на уровне отдельных государств. В том числе в течение 2003 г. ценный опыт по санитарной охране территории накоплен отечественным здравоохранением. В особенно напряженном режиме работали учреждения госсанэпиднадзора восточных регионов страны в связи с развитием эпидемии на сопредельных территориях. Цель данного издания — представить возможность практическим врачам ознакомиться с итогами профилактической и противоэпидемической работы, позволившей в 2003 г. приостановить распространение ТОРС. Новые научные данные о ТОРС вносят и будут вносить коррективы в наши знания, но результаты первого этапа заслуживают отдельного описания, пока они свежи в памяти.

Обзоры публикаций и анализ ситуации на территориях Сибири и Дальнего Востока подготовлены по состоянию на сентябрь 2003 г., а приложение включает список инструктивно-методических документов до 04.03.2004 г.