

VII ЕЖЕГОДНЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ

30 марта – 1 апреля 2015 года, Москва

VII ANNUAL ALL-RUSSIA CONGRESS ON INFECTIOUS DISEASES

30 March — 1 April 2015, Moscow

Организаторы конгресса: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора; Национальное научное общество инфекционистов; Национальная Ассоциация диетологов и нутрициологов; Федерация педиатров стран СНГ, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Научная программа включала вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными болезнями, в том числе фундаментальные исследования в области эпидемиологии и инфекционной патологии.

Большой раздел программы был посвящен актуальным вопросам инфекционных болезней у взрослых и детей:

- лихорадка Эбола;
- чума;
- инфекционные заболевания респираторного и желудочно-кишечного тракта;
- вирусные гепатиты;
- ВИЧ-инфекция и ассоциированные заболевания;
- инфекции урогенитального тракта;
- инфекционные болезни центральной нервной системы;
- природно-очаговые инфекции;
- герпесвирусные инфекции;
- туберкулез;
- сепсис.

На конференции обсуждены вопросы: лабораторной диагностики; инфекционных болезней; противовирусной и антибактериальной терапии; интенсивной терапии и реанимации инфекционных больных. В программу были включены темы: надзор за инфекционными болезнями в стране, реабилитация и диспансеризация; инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи; иммунопрофилактика; дезинфектология; инновации в системе преподавания

инфекционных болезней и эпидемиологии в высшей школе.

Открыл конгресс сопредседатель оргкомитета Конгресса, академик РАН В.И.Покровский. Он отметил, что проблемы инфекционной патологии не утратили своей актуальности, несмотря на существенные достижения зарубежной и отечественной науки в этой области. Усилия, предпринимаемые человечеством в борьбе с инфекциями, привели к ликвидации или значительному снижению распространенности многих заболеваний. Однако природа ставит перед нами новые задачи, над решением которых трудятся ученые всего мира.

С докладом выступил академик РАН Г.Г.Онищенко. В своем докладе он отметил, что в рамках борьбы с инфекционными заболеваниями продолжалась реализация: Национального приоритетного проекта в сфере здравоохранения; Национальной программы по ликвидации кори; региональных и федеральных программ в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения; сделал анализ инфекционной заболеваемости в РФ. Обратил внимание на снижение и рост заболеваемости за 2014 год: снизилась заболеваемость по энтеровирусным инфекциям на — 42,9%; энтеровирусным менингитам — в 2,2 раза; лихорадке Ку — в 5 раз; клещевым вирусным энцефалитам — на 12,2%; впервые выявленным сифилисом — на 12,3%; гонококковой инфекцией — на 20,9; но к сожалению, по сравнению с 2013 годом увеличился рост заболеваемости по следующим нозологическим формам: кори в 2 раза; гепатиту А — на 25,9%; ветряной оспе — на 15,6%. Количество зарегистрированных случаев природно-очаговых и зооантропонозных заболеваний в 2014 году увеличилось на 34%, из них клещевым боррелиозом — на 11%; геморрагической лихорадкой с почечным синдромом — в 2,6 раз, сибирским клещевым тифом —

на 5%; псевдотуберкулезом — на 18,1%. При этом он отметил снижение заболеваемости туляремией в 11 раз; лихорадкой Западного Нила — в 8 раз.

Была изложена программа реализации элиминации эндемичной кори. Было отмечено, что показатели заболеваемости корью, превышают среднероссийский, 4711 случая кори было зарегистрировано в 71 субъектах РФ. Только в январе-феврале 2014 года было зарегистрировано 1483 случая кори. Начиная с 2011 года продолжается рост заболеваемости, в 2014 году по сравнению с 2013 годом показатель вырос в 2 раза. Более 25,2% всех случаев на территории Центрального Федерального округа, 29,5% Северо-Кавказкого ФО и 25,2% Южного ФО.

После пандемии гриппа в 2009 году на территории РФ отмечается умеренная интенсивность эпидемического процесса гриппа, что в значительной мере обусловлено высоким охватом населения профилактическими прививками и применением комплекса ограничительных мер. В ходе подготовки к эпидсезону 2014–2015 гг. достигнут охват вакцинацией против гриппа 29,6% численности населения страны (вакцинировано 42,37 млн. человек). В текущем эпидсезоне в структуре лабораторно подтвержденных случаев гриппа преобладают, как и в Европе, вирусы гриппа А (70%), из них более 90% — вирус А (H3N2), 30% вирус гриппа В. При нарастании доли вирусов гриппа в структуре положительных результатов исследований, удельный вес вирусов не гриппозной этиологии снижается.

Также отмечено, что в связи с Постановлением Главного санитарного врача Российской Федерации от 11.03.2013 года № 9 «О мероприятиях, направленных на стабилизацию заболеваемости парентеральными вирусными гепатитами в РФ» вырос охват прививками против гепатита В жителей РФ в возрасте 18–35 лет — с 88,5% до 91,8%; в возрасте 36–59 лет — с 60% до 67,2%.

Остается напряженная ситуация по ВИЧ-инфекции. Растет количество пациентов впервые выявленных — более 84,3 тысяч в год. Кумулятивное число выявленных в стране ВИЧ-инфицированных по состоянию на конец 2014 года превысило 884 тысячи человек.

В ближайшие годы ожидается неблагоприятный прогноз развития эпидемии. В настоящее время разработан и проходит обсуждение проект «Государственной стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции в РФ на период до 2020 года».

Было подчеркнуто, что негативной тенденцией последнего времени является рост показателей заболеваемости туберкулезом в сочетании с ВИЧ-инфекцией. Основными причинами сложившейся ситуации являются:

- низкий охват групп риска обследованиями на ВИЧ-инфекцию и туберкулез;
- потери пациентов из-под наблюдения медицинских организаций на этапе выявления и организации диспансерного наблюдения;
- недостаточный охват ВИЧ-инфицированных диспансерным наблюдением, обследованием на туберкулез.

Сохраняется вероятность завоза новых реассортантных высокопатогенных штаммов вируса гриппа и коронавирусов, сохраняется актуальность внебольничных пневмоний, в условиях возрастающей трудовой миграции из стран Центральной и Юго-Восточной Азии, являющихся неблагоприятными по брюшному тифу, остается угроза завоза заболевания в Российскую Федерацию.

Академик В.В.Покровский, в своём докладе «ВИЧ-инфекция — 25 лет в Российской Федерации», рассказал об эпидемиологической ситуации по ВИЧ-инфекции. С ВИЧ/СПИДом умерли 184 148, а живут 85 252 человек.

Результаты тестирования на ВИЧ населения в РФ в 1991–2014 гг. показывают, что рост выявляемости новых случаев опережает рост количества обследуемых. Однако был сделан акцент, что часть ВИЧ-инфицированных которым был поставлен диагноз ВИЧ-инфекции после 30 лет также, вероятно, были инфицированы в более молодом возрасте, но не были обследованы на ВИЧ. Пораженность ВИЧ-инфекцией наиболее трудоспособной части населения РФ в 2013–2014 гг. достигла угрожающих показателей: 25–29 лет — 1,1%, 30–34 года — 2,0%, 35–39 лет — 1,3%.

Из-за большой численности групп повышенного риска инфицирования ВИЧ в РФ велик потенциал дальнейшего развития эпидемии. Главной причиной заражения ВИЧ-инфекцией в России продолжает оставаться внутривенное введение наркотиков нестерильным инструментарием. В стране всего потребителей парентеральных опиатов составляет — 2,4 миллиона человек, половых партнеров потребителей опиатов — 7,5 миллионов человек, занимающихся коммерческим сексом — 1,0 миллион человек, мужчин имеющих секс с мужчинами — 2 миллиона человек, половых (гетеросексуальных) партнеров всех предыдущих групп — 10 миллионов человек.

Нет пропаганды презервативов, нет широкого консультирования при тестировании, не применяется АРВ-терапия в качестве профилактики полового пути инфицирования, не работают программы по обмену шприцев, запрещена опиоидная заместительная терапия.

Растет количество пациентов с продвинутыми стадиями ВИЧ-инфекции и всего больных имеющих вторичные заболевания в РФ достигло 110 212 человек.

В 2014 году в России в целом эпидемиологическая обстановка по ВИЧ-инфекции ухудшилась. Продолжается увеличение числа новых случаев ВИЧ-инфекции, увеличилось общее число зараженных, выросло число смертей от продвинутых стадий ВИЧ-инфекции. Для остановки этих негативных тенденций необходимо значительное усиление лечебных и профилактических мероприятий.

Особое внимание в работе Конгресса было уделено иммунологическим вопросам инфекционного процесса, патогенетическим основам формирования заболеваний и их осложнений, новым подходам к диагностике, лечению и, профилактике инфекций у взрослых и детей.

На пленарном заседании с докладом выступила Главный инфекционист РФ профессор И.В.Шестакова.

Она обратила внимание на неблагоприятную ситуацию по инфекционной заболеваемости, отметив при этом, что по ряду инфекций заболеваемость значительно снизилась. При анализе инфекционной заболеваемости очень важными проблемами являются эпидемиология, клиническая значимость нередко инфекционный агент является триггером или имеет этиологическую роль в развитии соматических заболеваний — эндокринных, гематологических, кардиологических и др. В соответствии с протоколом совещания специалистов по эпидемиологическому надзору в 2014 году, внимание обращено на такие инфекции, как корь, грипп, коронавирусы, кишечная инфекция, нетипичные штаммы холеры, природно-очаговые инфекции.

Особое внимание уделила ситуации с лихорадкой Эбола. По официальной информации ВОЗ общее число лиц, пострадавших от вспышки лихорадки Эбола, составляет 24 992 человека, в том числе 10 365 летальных случаев (41,5%).

В РФ создается Национальный интеграционный центр мониторинга биологических угроз. Его целью является: сбор и комплексный анализ данных о биологической обстановке, влияющих на состояние биологической безопасности страны.

В следующие дни работы Всероссийского Конгресса на секционных совещаниях также были проведены обсуждения вопросов по организации противодействия эпидемии ВИЧ/СПИД в РФ; лечения ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов.

На секции посвященной хроническим вирусным гепатитам были представлены 3 доклада авторами которых, являлись сотрудники Санкт-Петербургского Центра по профилактике и борьбе с инфекционными заболеваниями и инфекционной больницы им. С.П.Боткина: «Оккультный гепатит В и первичный рак», «Противовирусная терапия больных хроническим вирусным гепатитом «С» с учетом стадии фиброза», «Назначение шрота расторопши пятнистой (*Silybum marianum*) снижает вирусную нагрузку у пациентов с хроническим вирусным гепатитом С».

Проводились разборы клинических случаев у больных с герпесвирусными инфекциями, туберкулезом. Были проведены сателлитные мероприятия: отдельные вопросы вакцинопрофилактики; протоколы лечения ВИЧ; инфекционная служба в условиях реформирования здравоохранения.

В завершение проведена общая дискуссия. Подведение итогов провел академик РАН В.В.Покровский, он сказал, что «Сегодня, когда принципы доказательной медицины все прочнее связаны с повседневной работой врачей всех специальностей, мы считаем крайне важным не только широкое внедрение этих принципов в практику здравоохранения, но и выработку новых современных стандартов диагностики и терапии».

Профессор А.Г.Рахманова, д.м.н. О.Н.Леонова