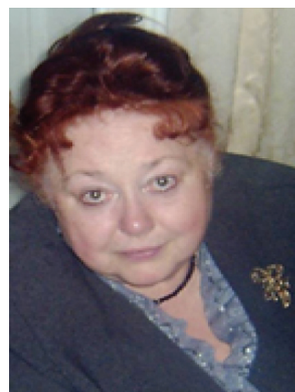


ХРОНИКА

28 сентября 2014 г. исполняется **80 лет** ведущему детскому инфекционисту, ученому, доктору медицинских наук, профессору, члену-корреспонденту Российской академии медицинских наук, директору Научно-исследовательского института детских инфекций (1978 – 2007 гг.), главному научному сотруднику Научно-исследовательского института детских инфекций ФМБА России **Вере Васильевне Ивановой**.

Вера Васильевна Иванова родилась в г. Севастополе. После окончания в 1958 г. Ленинградского педиатрического медицинского института работала врачом-педиатром в г. Мончегорске Мурманской области и в ленинградской детской больнице им. Веры Слуцкой. С 1963 г. ее жизнь связана с Научно-исследовательским институтом детских инфекций, где она прошла путь от аспиранта до директора института, которым руководила более 30 лет. Вера Васильевна внесла огромный вклад в изучение патогенеза и создание эффективных методов лечения острых респираторно-вирусных инфекций, дифтерии, эпидемического паротита, инфекционного мононуклеоза, дизентерии, иерсиниоза, а также внутриутробных инфекций. Практически ни одна из проблем, связанных с детскими инфекциями, не выпала из поля зрения В.В. Ивановой. Обладая энциклопедическими знаниями и огромным клиническим кругозором, Вера Васильевна со своими коллегами и учениками выполнила ряд важных научных работ, в которых была доказана взаимосвязь иммунитета детей, больных острыми респираторно-вирусными инфекциями, с особенностями клинического течения заболевания, установлены прогностические показатели осложненного течения болезни, разработаны показания для назначения препаратов иммуномодулирующего и заместительного действия.

В период эпидемического подъема заболеваемости дифтерией одним из приоритетных направлений комплексных научных исследований, проведенных под руководством В.В. Ивановой, было изучение свойств циркулирующих возбудителей, особенностей иммунного статуса больных и реконвалесцентов, состояния факторов неспецифической защиты и механизмов циркуляции в организме дифтерийного токсина. В результате этих исследований усовершенствована лабораторная диагностика дифтерии, установлены новые патогенетические механизмы дифтерийного процесса, разработаны современные подходы



к специфической терапии и экстракорпоральной детоксикации, что позволило значительно снизить летальность. Отработанные дифференциально-диагностические, прогностические и терапевтические алгоритмы актуальных инфекционных заболеваний широко внедрены в практическое здравоохранение.

Вера Васильевна – блестящий и талантливый педагог. Она воспитала целую плеяду высокопрофессиональных учеников. Под ее руководством выполнено более 20 диссертационных исследований. Она является автором свыше 300 публикаций, среди них – 8 монографий и руководств по инфекционным болезням, 13 патентов на изобретения.

Обладая огромной творческой энергией и уникальными организаторскими способностями, В.В. Иванова вывела институт в лидеры по изучению инфекционной патологии детского возраста. Свою научную, педагогическую и организационную деятельность В.В. Иванова всегда сочетала с работой в клинике, поскольку энергию и идеи она черпала у постели больного. Весь свой опыт она передает врачам, обучая их на кафедре детских инфекций ФУВ Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, являясь заведующей этой кафедрой. В.В. Иванова всегда несла огромную общественную работу, была заместителем председателя Проблемной комиссии «Детские инфекции» Научного совета по педиатрии РАМН и МЗиСР РФ, заместителем Председателя аттестационной комиссии по педиатрии, детским инфекциям и неонатологии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, членом Президиума Правления Всероссийского

научного общества инфекционистов, членом редколлегии ряда медицинских журналов. И сегодня Вера Васильевна продолжает активную научную и практическую деятельность в должности главного научного сотрудника отдела интенсивной терапии и неотложных состояний, направленную, на качественное улучшение жизни маленьких пациентов института.

Заслуги В.В. Ивановой высоко оценены Правительством страны и Минздравом России, она на-

граждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени» и медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением».

Весь коллектив Научно-исследовательского института детских инфекций и редколлегии «Журнала инфектологии» сердечно поздравляют Веру Васильевну Иванову с юбилеем и желают ей крепкого здоровья, счастья, дальнейших творческих успехов и долгих лет жизни.

В Санкт-Петербурге под эгидой Европейской ассоциации по изучению печени (EASL) 5–6 июня 2014 г. состоялась **конференция «Белые ночи гепатологии 2014»**. В этом году образовательный курс был посвящен особенностям применения тройной терапии в составе пегилированного интерферона, рибавирина и ингибитора протеазы вируса гепатита С. К моменту проведения конференции в России были зарегистрированы три препарата из этого класса лекарственных средств (телапревир, боцепревир и симепревир). В этой связи практикующему врачу необходима углубленная информация об особенностях применения, нежелательных явлениях и прогнозе данной терапии. Первый день был полностью посвящен образовательному курсу, а второй проводился в форме сателлитных симпозиумов и мастер-лекций.

В работе конференции принимали участие ведущие отечественные и зарубежные специалисты в области гепатологии. Приглашенные лекторы, ученые с мировым именем, члены EASL профессор Грэм Фостер (Великобритания), профессор Чихан Юрдайдin (Турция), профессор Юрген Рокстро (Германия), профессор Марк Бурльер (Франция), профессор Франческо Негро (Швейцария), профессор Алессио Анемо (Италия), профессор Хосе Малолас (Испания), профессор Массимо Коломбо (Италия), профессор Савино Бруно (Италия), профессор Тарик Асселлах (Франция) рассмотрели широкий спектр проблем, посвященных особенностям противовирусной терапии хронических вирусных гепатитов и мониторинга ее побочных эффектов.

Открывал заседание член EASL профессор Грэм Фостер докладом «Тройная терапия на основе теллапревира: результаты лечения первичных пациентов и пациентов с неудачей предшествующей терапии». В лекции были приведены данные реального клинического применения данного ингибитора протеазы вируса гепатита С (генотипа 1)

в Великобритании. Отмечен значительный успех в повышении эффективности терапии в среднем на 30% по сравнению со стандартной схемой лечения. В то же время лектор отметил, что пациенты с более тяжелым течением HCV-инфекции (в первую очередь с исходом в цирроз) с меньшей вероятностью достигают устойчивого вирусологического ответа, при этом у них чаще развиваются нежелательные явления. В этой связи основной акцент в докладе был сделан на конкретных шагах по выбору индивидуальной тактики проведения тройной терапии с применением теллапревира.

В докладе профессора Чихана Юрдайдина был обобщен европейский опыт применения другого ингибитора протеазы вируса гепатита С (генотипа 1) — боцепревира. Основная часть лекции была посвящена лечению пациентов с предшествующим неэффективным курсом двойной терапии. Данные наблюдения показывают, что эффективность применения данного ингибитора протеазы вируса гепатита С максимально достигает 75–80% у пациентов с рецидивом HCV-инфекции. Савино Бруно в своем докладе осветил данные по эффективности и безопасности тройной терапии больных хроническим гепатитом С и исходом в цирроз печени. В связи с тем, что у данной категории больных на фоне лечения часто развиваются нежелательные явления, основой доклада стали современные алгоритмы мониторинга и профилактики большинства осложнений тройной терапии с применением теллапревира и боцепревира. Профессор В.А. Исаков в своем докладе, посвященном анализу эффективности и безопасности тройной терапии с применением боцепревира, обратил внимание на высокую эффективность и хорошую переносимость данной схемы лечения в российской популяции.

Профессор Франческо Негро в своей лекции «Тройная терапия с применением ингибиторов протеазы «второй волны»: более эффективно

и безопасно?» привел данные по эффективности и безопасности недавно зарегистрированного в России ингибитора протеазы вируса гепатита С «второй генерации» первого поколения – симепревира. Основным преимуществом данного препарата является хорошая переносимость. При использовании симепревира в составе тройной терапии практически все нежелательные явления обусловлены действием только пегилированного интерферона и рибавирина.

В докладе профессора К.В. Жданова основной упор был сделан на необходимости выделения критериев прогноза эффективности современных схем противовирусной терапии больных хроническими гепатитами. Основными благоприятными прогностическими факторами у больных хроническим гепатитом С при использовании тройных схем лечения, включающих пегилированный интерферон, являются: генотип вируса гепатита С 2 и 3, полиморфизм гена, кодирующего IL28 В (λ -интерферон) – С/С, ранние стадии заболевания (не выше умеренного фиброза по METAVIR). А у больных хроническим гепатитом В на фоне терапии пегилированным интерфероном научно обосновано изучение динамики содержания HBsAg в крови.

Большая часть докладов освещала новые многообещающие препараты прямого противовирусного действия, находящиеся на разных стадиях клинических испытаний (Алессио Анемо, Тарик Асселас).

В рамках конференции поднимались вопросы противовирусной терапии хронического гепатита В (К.В. Жданов, И.Г. Бакулин), а также коинфекции ВИЧ и вирусных гепатитов (Хосе Малолас, Юрген Рокстро).

Большой раздел повестки конференции был посвящен разработанным в Российской Федерации пегилированным формам интерферона, не менее эффективным, чем их зарубежные аналоги (О.О. Знойко, С.Н. Романова).

Конференции «Белые ночи гепатологии» под эгидой Европейской ассоциации по изучению печени в 2014 г. исполнилось 6 лет. Основное ее значение для российского научного сообщества заключается в том, что, в отличие от многих других мероприятий, она соответствует целому ряду важных критериев, таких как научная объективность, высокий профессиональный уровень лекторов и участников, независимость от компаний спонсоров, финансовая прозрачность, равная доступность и соответствие принципам профессиональной этики.

Подготовил к.м.н. К. Козлов

25 сентября 2014 г. в федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр здоровья детей» (Москва) состоялся Актовый день, посвященный 251-летней годовщине со дня основания. В своем выступлении директор Научного центра здоровья детей академик РАН профессор А.А. Баранов отметил роль Научно-исследовательского института детских инфекций как ведущего учреждения страны в решении комплекса проблем, связанных с инфекционными болезнями у детей. Академик А.А. Баранов подчеркнул, что успехи института вряд ли бы стали возможными, если бы его не возглавлял такой руководитель, как академик РАН профессор Ю.В. Лобзин, избранный Почетным Профессором Научного центра здоровья детей решением ученого совета этой организации за особые заслуги в охране здоровья детей.



9–13 апреля 2014 г. в выставочном центре ExCel в г. Лондон (Великобритания) состоялся ежегодный **Международный конгресс Европейской ассоциации по изучению печени (EASL)** – 49-я по счету встреча специалистов в области гепатологии. История этого мероприятия берет свое начало 23 апреля 1966 г., когда профессор Густав-Адольф Мартини в г. Марбург (Германия) организовал первый двухдневный симпозиум, в котором приняли участие от 70 до 80 гепатологов из Европы. Эту дату также принято считать датой создания Европейской ассоциации по изучению печени.

49-й Международный конгресс собрал более 10 000 специалистов со всего мира, что стало рекордом за все время проведения мероприятия. Примечательно, что этот конгресс стал рекордным и для нашей страны – Россию на этом мероприятии представляли более 200 специалистов.

Программа проведения конгресса традиционно была разделена на категории, что позволяло каждому участнику выбрать интересующие его доклады и семинары, спланировав при этом удобное время их посещения.

Отдельно стоит отметить высокую степень внимания организаторов Конгресса к докладам результатов исследований молодых ученых. Ведь не секрет, что EASL ежегодно организует большое количество семинаров, образовательных курсов и мастер-классов для молодых специалистов, что лишний раз подчеркивает интерес организации к развитию образовательного процесса.

Из всего многообразия обсуждавшихся на Конгрессе вопросов основное внимание было уделено проблеме наблюдения и лечения пациентов с вирусными гепатитами, и, в первую очередь, результатам применения препаратов для лечения хронического гепатита С в клинической практике.

Так, были представлены промежуточные и окончательные результаты многоцентровых международных клинических исследований новейших препаратов с прямым противовирусным действием, которые показали высокую их эффективность как при назначении в сочетании с пегилированным интерфероном и рибавирином, так и при применении в составе безинтерферонных схем. Особо отмечен был высокий профиль безопасности этих лекарственных средств, а также удобные режимы дозирования, повышающие, в числе прочего, комплаентность пациентов к проводимому лечению. Немаловажным достоинством современных схем терапии является и возможность сокращения длительности лечения при максимально высокой его эффективности.

Однако, несмотря на уже достигнутые успехи в вопросах оптимизации лечения больных, остаются и проблемные вопросы, которым также было

посвящено достаточно большое количество выступлений. В частности, нерешенными остаются задачи по преодолению резистентности к проводимой противовирусной терапии, что связано с недостаточной изученностью механизмов ее формирования. В свете этого клинически важным является вопрос о выборе тактики лечения пациентов, не достигших ответа или с рецидивом после проведенного курса противовирусной терапии с использованием безинтерфероновых схем. И представленный на Конгрессе промежуточный анализ данных исследований, проводимых в этой области, показал обнадеживающие результаты.

Кроме того, были представлены результаты применения уже зарегистрированных препаратов (ингибиторов протеазы вируса гепатита С) в реальной клинической практике, показана более высокая их эффективность при лечении пациентов с 1 генотипом вируса по сравнению со стандартными схемами терапии, в том числе у пациентов с тяжелым фиброзом и циррозом печени, а также у больных с рецидивом и отсутствием ответа на проведенную ранее терапию пегилированным интерфероном и рибавирином.

Полученные данные об эффективности и безопасности уже зарегистрированных для применения и находящихся в процессе регистрации препаратов прямого противовирусного действия требуют систематизации и структурирования подходов к их назначению в клинической практике. Поэтому ожидаемым событием была состоявшаяся в рамках Конгресса презентация генеральным секретарем EASL профессором Маркусом Пеком (Австрия), а также профессором Жаном-Мишелем Павлоцки (Франция) обновленных Рекомендаций Европейской ассоциации по изучению печени по лечению вирусного гепатита С, включивших в себя возможные варианты противовирусной терапии пациентов с использованием зарегистрированных препаратов: симепревивер, телапревивер, боцепревивер и находившихся на момент проведения Конгресса в процессе регистрации софосбувира и даклатасвира – в комбинации с пегилированным интерфероном и рибавирином либо в режимах безинтерфероновой терапии.

Должное внимание было уделено проблемам острых вирусных гепатитов, профилактике вирусных заболеваний печени, противовирусной терапии хронических гепатитов В и С у пациентов с коинфекцией ВИЧ, наркопотребителей, пациентов с нарушением функции почек, а также лечению вирусных гепатитов у больных гепатоцеллюлярной карциномой.

В рамках Конгресса проводилось большое количество симпозиумов, параллельных сессий и семинаров, посвященных и другим аспектам современной гепатологии: механизмам фиброге-

неза при заболеваниях печени, лечению пациентов с гепатоцеллюлярной карциномой, вопросам трансплантологии, эпигенетики, оптимизации лечения печеночной энцефалопатии, заболеваниям печени у беременных и в педиатрической практике. Также был проведен образовательный курс ультразвуковой диагностики заболеваний печени.

В целом, 49-й Конгресс Европейской ассоциации по изучению печени запомнился как выдающееся научное мероприятие, позволившее специалистам в области гепатологии узнать современную и актуальную информацию касательно интересующих их вопросов, поделиться опытом с коллегами, приобрести новые знания с тем, чтобы использовать их в своей повседневной практике на благо пациентов.

Подготовил: к.м.н. В.С. Сукачев

Глубокоуважаемые коллеги!

26 – 27 февраля 2015 г. в г. Великий Новгород состоится 14-я Российско-итальянская конференция «Актуальные вопросы социально-значимых инфекционных и паразитарных заболеваний».

Организаторы:

– Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

– Межрегиональная общественная организация «Ассоциация врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области»

– Департамент здравоохранения Новгородской области

– Институт медицинского образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

– Новгородское медицинское областное научное общество терапевтов

– Российско-итальянское общество по инфекционным болезням

Организационный комитет конференции:

Председатели:

Президент «Ассоциации врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области» академик РАМН Ю.В. Лобзин; иностранный член РАМН Ф. Де Роза; ректор ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России профессор В.В. Леванович; руководитель Департамента здравоохранения Новгородской области Г.В. Михайлова; заведующая кафедрой инфекционных болезней взрослых и эпидемиологии ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России профессор Е.В. Эсауленко

Основные темы конференции:

1. Организация медицинской помощи взрослым и детям с инфекционными болезнями.
2. Вопросы диагностики, лечения и профилактики (в том числе – вакцинопрофилактики) гриппа и других ОРВИ.
3. Острые и хронические вирусные гепатиты.
4. ВИЧ-инфекция.
5. Герпес-вирусные заболевания.
6. Бактериальные инфекции.
7. Инфекции путешественников (завозные инфекции).

Место проведения конференции:

г. Великий Новгород, ул. Студенческая, д. 2.
Отель «Парк ИНН».