

45 ЛЕТ НА СЛУЖБЕ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКЕ И ПРАКТИКЕ

(Личный вклад д.м.н., профессора Валерия Александровича ИСАКОВА в развитие здравоохранения и медицинской науки РФ)

Валерий Александрович Исаков родился **16 января 1945 г.** в Ленинграде в семье служащих. Начиная с прабабушки, все близкие родственники В.А. Исакова были связаны с Обуховской больницей (теперь военно-морской факультет Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, около Витебского вокзала). В семье В.А. Исаков уже в четвертом поколении ленинградец-петербуржец и медицинский работник!

Окончив 7 классов, В.А. Исаков в 14 лет стал воспитанником военного оркестра ВМА им. С.М. Кирова. Днем служба, играл на духовых инструментах, а вечером учился в школе рабочей молодежи. В.А. Исаков окончил 5 курсов ВМА им. С.М. Кирова, а затем в 1969 г. окончил лечебный факультет 1-го ЛМИ имени акад. И.П. Павлова.

Уже в период учебы в аспирантуре (1969–1972) во ВНИИ гриппа МЗ СССР он проявил себя как вдумчивый и способный ученый. В своей кандидатской диссертации «Биологические особенности штаммов вируса гриппа типа В» (1973) впервые в СССР были выполнены пионерские работы по иммунологическому исследованию нейраминидаз вирусов гриппа В и предложена классификация вирусов гриппа типа В, в которой В.А. Исаков впервые обосновал разделение всех вирусов гриппа типа В на два антигенных варианта и группу атипичных штаммов. Работа В.А. Исакова позволила обосновать необходимость более редкого обновления состава живой противогриппозной вакцины В, что позволило экономить материальные ресурсы.

Еще на 6-м курсе 1-го ЛМИ В.А. Исаков стал работать врачом скорой помощи и продолжал совмещать эту работу в течение 13 лет. В период 1976–1980 гг. В.А. Исаков работал младшим научным сотрудником клиники гриппа и ОРЗ взрослых ВНИИ гриппа на базе 23-го отделения городской клинической инфекционной больницы им. С.П. Боткина под руководством талантливого клинициста-инфекциониста и ученого, профессора П.Д. Старшова, старшего научного сотрудника к.м.н. Е.Б. Чепик, которые многому его научили и сыграли важную роль в становлении В.А. Исакова как инфекциониста.

С 1980 по 1989 г. В.А. Исаков — ассистент, доцент кафедры инфекционных болезней ЛенГИДУВа им. С.М. Кирова (ныне СПб СЗГМУ им. И.И. Мечникова), руководитель единственно-



го в стране курса лабораторной диагностики СПИДа (курс был создан совместно с профессором А.Г. Рахмановой) и куратор отделения для больных ВИЧ-инфекцией на базе инфекционной больницы им. С.П. Боткина. В этот период раскрылся талант В.А. Исакова как педагога, специалиста в области клинической вирусологии и иммунологии, терапии вирусных и бактериальных инфекций. В.А. Исаков читает значительное количество лекций, проводит семинары по основным разделам инфектологии: заболевания печени и органов дыхания, нейроинфекции, ВИЧ-инфекция и СПИД, лекарственная болезнь, герпес-вирусные инфекции, с сотрудниками кафедры преподавал на выездных циклах в городах России. С 1986 г. совместно с профессором А.Г. Рахмановой В.А. Исаков занимается созданием службы по борьбе со СПИДом в нашем городе.

В 1989–1999 гг. В.А. Исаков был руководителем клиники респираторных инфекций взрослых НИИ гриппа РАМН, в 1990–1999 гг. — руководителем отдела клинической вирусологии, заместителем директора по научной и лечебной работе. В.А. Исаков проявил себя как талантливый руководитель научного коллектива, организатор практического здравоохранения. В 1993–1998 гг. он реорганизо-

вал клинический отдел института и создал клинический центр вирусных инфекций и иммунореабилитации (совместно с профессорами А.А. Яковлевым, Е.Н. Виноградовой), куда вошли созданное В.А. Исаковым научно-консультативное отделение для больных герпесом, отделение вирусных гепатитов (на 80 коек с реанимацией), клиники респираторных инфекций взрослых и детей, лаборатория иммунологии. Под руководством В.А. Исакова в 1992 г. осуществлен переход НИИ гриппа в структуру РАМН.

В 1997 г. В.А. Исаков блестяще защитил докторскую диссертацию на тему «Тяжелые формы гриппа (клиника и система этапного лечения)» по специальности «Инфекционные болезни». Фундаментальные исследования патогенеза гриппа позволили впервые показать, что нарушение равновесия в системе протеолитического контроля и повышенные концентрации активных форм кислорода, избыточное накопление продуктов ПОЛ являются во многом взаимосвязанными процессами. При этом синергизм вышеуказанных компонентов, а также угнетение иммуно-биологической резистентности являются основными пусковыми механизмами в патогенезе тяжелых форм гриппозной инфекции.

Многолетние клинические исследования доказали необходимость выделять ведущие синдромы, определяющие тяжесть течения гриппозной инфекции, на ранних сроках болезни, что во многом определяет правильную тактику ведения больного, эффективность и своевременность проводимой терапии на догоспитальном этапе и в условиях стационара.

Новые данные о выделении антигенов вируса гриппа А из носоглоточных смывов больных гриппом в течение 14 дней, а из лимфоцитов крови — до 3,5 месяцев позволили В.А. Исакову впервые предложить более продолжительную санацию организма и назначение этиотропных средств (ремантадин, тамифлю и др.) на поздних сроках болезни (5–8–10-й дни). Впервые в России и СНГ предложен комплекс показателей металлоферментов (уровень церулоплазмينا, трансферрина, лактоферрина и супероксиддисмутазы сыворотки крови) для характеристики состояния антиоксидантной защиты организма при гриппе, который использовали и для оценки эффективности проводимой антиоксидантной терапии.

Такое комплексное клинико-экспериментальное исследование, позволившее получить новые данные о клинических особенностях и механизмах развития гриппозной инфекции, выполнено впервые и является приоритетным. Это позволило В.А. Исакову впервые предложить использование противовирусных средств в сочетании с препаратами с антипротеазной и антиоксидантной активностью с учетом периода болезни, тяжести течения и наличия сопутствующей патологии и осложнений у больного. В периоде реконвалес-

ценции — фототерапию (или иммуномодуляторы) для коррекции иммунологических нарушений, что способствует существенному снижению частоты тяжелых и осложненных форм, неблагоприятных исходов гриппозной инфекции, а также сокращению сроков госпитализации на 5,0 суток.

В 1992 г. впервые в России и СНГ предложен (в соавторстве с Е.Е. Дубининой, В.В. Туркиным, Г.А. Бабенко) новый метод очистки СОД из плазмы крови человека, что позволило с успехом применить для лечения больных тяжелым гриппом препарат эритроцитарной СОД (эрисод).

В течение 10 лет проводилось единственное в своем роде исследование — диспансерное наблюдение и реабилитация 940 больных, перенесших грипп и ОРЗ, осложненные пневмонией. К моменту выписки больных из стационара у 86% больных сохранялись остаточные клинические, рентгенологические, гематологические и спирографические изменения. В связи с этим был разработан и внедрен в Северо-Западном регионе РФ комплекс мер по реабилитации и диспансерному наблюдению лиц после гриппа и ОРЗ, осложненных внебольничной пневмонией (Приказ МЗиМП РФ №101/46 от 19.04.95 г. «О защите населения от гриппа и других ОРЗ»). Эти мероприятия являются заключительным звеном в системе этапного лечения больных тяжелыми формами гриппа. После реабилитации повторные заболевания отмечались в 2,2 раза реже, продолжительность нетрудоспособности в 1,9 раза короче по сравнению с контрольной группой пациентов. Через 1 год после выписки и проведенной реабилитации полное выздоровление наступало у подавляющего большинства (84,6%) больных.

В.А. Исаков предложил и развил ряд новых научных направлений, связанных с лечением и профилактикой массовых вирусных инфекций (грипп и ОРЗ, герпес). В своей научно-педагогической и лечебной работе в течение 45 лет В.А. Исаков использует знания и богатый опыт врача-клинициста и специалиста по лабораторной диагностике, что представляет большой интерес для врачей-курсантов и студентов. За эти годы под руководством профессора В.А. Исакова подготовлено более 30 клинических ординаторов, 3 аспиранта защитили кандидатские диссертации. В.А. Исаков опубликовал свыше 400 научных работ, в том числе 15 монографий, 25 методических рекомендаций и руководств для врачей, соавтор 3 изобретений.

Под руководством В.А. Исакова выполнены пионерские работы по разработке методов терапии и иммунореабилитации больных тяжелыми формами гриппа и герпеса, проводятся клинические испытания новых отечественных и импортных противовирусных, иммуномодулирующих препаратов, антибиотиков и вакцин, пробиотиков.

Профессор В.А. Исаков известен в России и за рубежом как специалист по лечению и профилактике гриппа и ОРЗ, а также герпес-вирусных

инфекций. Он разработал и внедрил в практику этапное лечение больных часто рецидивирующими формами герпеса, в том числе генитального герпеса (1991): комплексная терапия и профилактика, диспансеризация больных генитальным герпесом, тактика ведения беременных с герпесом. Получены новые данные о влиянии герпетической инфекции и хламидиоза на беременность, плод и новорожденного, предложена классификация герпеса у лиц с иммунодефицитными состояниями, усовершенствована терапия смешанных вирусно-бактериальных инфекций урогенитального тракта. Книги по герпесу особенно востребованы врачами.

В 1998–2007 гг. В.А. Исаков работал профессором кафедры микробиологии, иммунологии и инфекционных болезней (с курсом дерматовенерологии) Института медицинского образования НовГУ имени Ярослава Мудрого (г. Великий Новгород). Инфекционист высшей категории, имеет сертификаты специалиста по инфекционным болезням, дерматовенерологии, клинической иммунологии и аллергологии.

В 2007 г. В.А. Исаков избран по конкурсу профессором кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени акад. И.П. Павлова, где он активно продолжает клиническую, научную и педагогическую работу с молодежью. В.А. Исаков — член Ученого совета Д 208.090.02 при Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И.П. Павлова. Валерий Александрович Исаков давно сотрудничает с журналом «Terra Medica nova», является членом редколлегии. Член редакционных советов журнала «МЕДЛАЙН-Экспресс», член Правления СПб отделения Российской ассоциации аллергологов и клинических Иммунологов (РААКИ) и Правления Российской ассоциации по генитальным инфекциям и неоплазии (РАГИН, Москва), член Международного общества иммунореабилитации, академик Российской академии естественных наук (РАЕН) и Нью-Йоркской академии наук (США).

С 2007 г. В.А. Исаков работает (по совместительству) инфекционистом-иммунологом Центра здоровья Клинической больницы № 122 им. Л.Г. Соколова. В 2014 г. организован Центр герпес-вирусных инфекций и иммунореабилитации, научным руководителем которого является профессор В.А. Исаков. Под его руководством оказывается консультативная специализированная медицинская помощь населению Санкт-Петербурга и Северо-Запада России по вопросам диагностики и лечения герпес-вирусных инфекций с поражением различных органов и систем, других вирусных инфекций и вторичных иммунодефицитов. Разрабатываются новые методы терапии и профилактики герпес-вирусных инфекций (простого герпеса, опоясывающего герпеса, ЦМВ-

и ВЭБ-инфекций), а также генитальных вирусно-бактериальных заболеваний. Проводятся диспансерное наблюдение и иммунореабилитация.

Так, впервые предложена двухэтапная терапия тяжёлых форм генитального герпеса с монотонным типом рецидивирования («менструальный» герпес), включающего сочетанное использование противовирусных и иммуностропных препаратов с последующей вакцинацией (совместно с Д.К. Ермоленко, 2011). Доказано, что оптимальный эффект противорецидивной вакцинации даже таких больных, имевших в анамнезе неудачные попытки профилактической вакцинации по стандартным программам, достигается индивидуальным подбором доз и схем вакцинации алергометрическим методом, предложенным впервые у данной категории больных. Это способствует снижению антигенной нагрузки и десенсибилизации организма, увеличению межрецидивного периода в 2–3 раза и более у 85% пролеченных пациентов, усилению Th1-зависимых иммунных реакций, что важно при выздоровлении от вирусных инфекций.

Профессор В.А. Исаков пользуется заслуженным авторитетом и уважением среди коллег и пациентов. Он считает, что быть врачом и ученым — это не только профессия, но и образ жизни! Валерий Александрович говорит, что в жизни ему очень помогает его семья, а половина успеха — это заслуга жены Маргариты Александровны, внучки Лизы и сына Дмитрия, который после окончания Педиатрической медицинской академии и аспирантуры по иммунологии 10 лет работал в США и Швеции.

Награжден юбилейная медалью «XX лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1966 г.).

За большие заслуги в научно-педагогической и лечебной работе в 2005 г. В.А. Исаков удостоен высшей общественной награды России — памятной медали участника энциклопедии «Лучшие люди России», где в томе «Родины Славные Сыны» помещена статья о профессоре В.А. Исакове.

Отмечая заслуги в научно-практической медицине и медицинском образовании, Президиум Европейского научного общества и Европейской академии естественных наук удостоил профессора В.А. Исакова звания Почетный ученый Европы с вручением Диплома и медали имени Роберта Коха за выдающийся вклад в научные исследования (Ганновер, Германия, 2011 г.). Опубликована статья о научной деятельности В.А. Исакова во всемирном издании «Who's Who in the World» («Кто есть кто в Мире», США, 2012). Награжден Дипломом.

В день Юбилея мы искренне желаем профессору В.А. Исакову крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, новых творческих свершений и семейного благополучия.

Подготовила Т.В. Беляева

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ТРУДОСЛАВА АЛЕКСАНДРОВИЧА ЛЕВИТОВА

Не зря назвали ТРУДОСЛАВ!
Полвека нашей кафедре отдав,
Вы показали, как трудиться надо,
Как жить по совести и правде ...

Работа Ваша славу принесла
И больше кафедре, не Вам,
Но слава Вас и так нашла
И здесь, и в городе, и «там» ...

М. Шелелев

26 января 2015 г. исполнилось 90 лет со дня рождения **Трудослава Александровича Левитова**. Родился он в семье слушателя 3 курса Военно-медицинской академии Александра Михайловича Левитова. Имя первенцу придумывали всем курсом. На собрании решили, что оно должно соответствовать реальности данного периода истории нашей страны, то есть быть коммунистическим. Так, в ежемесячном журнале Органа Коллектива Р.К.П.(больш.) Медицинской Академии Р.-К.К.А. и Ф. «Наша искра» № 3(15), 1925, стр. 105–106 упомянуто, что «... имя Трудослав подобрано очень удачно. Оно гармонирует с той большой общественно партийной работой, которую ведет отец ребенка т. Левитов».

Т.А. Левитов считал, что имя, данное ему, ко многому обязывает, вся его жизнь и деятельность служит подтверждением этому. Его девизом был девиз самоотверженных врачей: «Светя другим, сгораю сам». В 1947 г. он окончил Военно-медицинскую академию и после 6 лет службы полковым врачом вернулся в академию. С 1952 по 1955 г. проходил адъюнктуру при кафедре инфекционных болезней ВМедА им. С.М. Кирова, после которой занимался непрерывно преподавательской, научной и лечебной деятельностью на кафедре.

Как высококвалифицированный специалист-инфекционист он неоднократно выезжал в войска, в различные регионы страны и за рубеж для расшифровки инфекционных заболеваний, организации лечебно-диагностической работы, изучения новых методов диагностики и терапии инфекционных больных, а также их внедрения в клиническую практику военно-медицинской службы.

Его практический опыт широко использовался органами гражданского здравоохранения. Так, он участвовал в научной группе Минздрава СССР, работавшей в очаге классической холеры в Бангла-



деш (1968 г.), в организации медицинской помощи ГрузССР и Астраханской области во время эпидемической вспышки холеры, многие годы входил в состав Комиссии по карантинным инфекциям при ГУЗЛ, являлся внештатным консультантом Ленинградской областной инфекционной больницы. По вопросам инфекционной патологии он много выступал перед медицинским составом в военных округах и лечебно-профилактических учреждений Ленинграда и Ленинградской области.

Опытный педагог-воспитатель. Его лекции и практические занятия, клинические обходы и разборы отличались высоким методическим уровнем подготовки и проведения, что, впрочем, всегда было приоритетом профессорско-преподавательского состава ВМедА им. С.М. Кирова. Его

замечательный врачебный талант и высокое профессиональное мастерство педагога всегда были и остаются примером для всех, кто посвятил себя благородному делу борьбы с инфекциями и помощи больному человеку.

Сотрудники, связанные совместной работой с Т.А. Левитовым, отмечают его прекрасные качества. Прежде всего — доброту, человечность и доброжелательность, контактность и житейскую мудрость. Во-вторых, врачебную одаренность, талант клинициста и мудрость ученого, преданность делу, которому посвящена вся жизнь, преданность кафедре, академии, борьбе с инфекционной патологией. В-третьих, умение и желание делиться своими знаниями, находить ключ к уму и сердцу своих учеников, способность самому постоянно учиться. В-четвертых, колоссальный опыт, опыт во всех перечисленных слоях жизни и деятельности, опыт, который успешно используется.

В 1985 г. Левитов Т.А. был уволен из рядов Вооруженных сил по возрасту. В отставке полковник медицинской службе продолжал трудиться на родной ему кафедре на гражданских должностях, активно участвовать в научной работе. За время ра-

боты в академии им выполнено более 117 научных трудов.

Он внес большой вклад в восстановление истории кафедры инфекционных болезней ВМедА им. С.М. Кирова. К чествованию столетнего юбилея кафедры принимал непосредственное участие в обобщении бесценных архивных материалов и информационных материалов от живых еще на тот момент сотрудников кафедры и их родственников.

Его смерть наступила 24 августа 2002 г., внезапно — инфаркт. Ей предшествовали тяжелые переживания, связанные с проводимыми в академии перестроечными мероприятиями и сопутствующими им увольнениями специалистов, с которыми он трудился многие годы. Увольнение в том числе и его, накануне начала учебного года, который он привык встречать в лекционном зале академической аудитории, было сильным для него потрясением.

Т.А. Левитов был награжден многими медалями, в том числе «За боевые заслуги» и «Трудовое отличие».

Подготовил А.Т. Левитов

ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА ЧЕРНЯЕВА

Татьяна Владимировна проработала в Научно-исследовательском институте детских инфекций 45 лет. Она родилась в трудное время, 12 января 1941 г. и раннее детство провела в Кандалакше, где ее мама работала врачом-педиатром, а папа руководил строительством ГЭС. К сожалению, очень рано семья осталась без отца. Мама Татьяны Владимировны после Кандалакши работала в Мурманске, где была главным врачом областной детской инфекционной больницы. Одна она воспитала и подняла 4 детей (троих своих и приемного), Татьяна Владимировна была младшей. Пример мамы, ее влюбленность в профессию, определили выбор жизненного пути. С раннего детства, вопреки желанию мамы, она знала, что будет врачом. Возможно, этому решению способствовало и то, что она на собственном опыте знала, что такое тяжело болеть, так как в детстве перенесла дифтерию и полиомиелит, возможно, это определило и ее выбор в медицине — вакцинопрофилактику. Закончив школу в Мурманске, в 1959 г. поступила в Ленинградский педиатрический медицинский институт и в 1964 г. окончила его. После окончания института уехала в Мурманск и в 1964—1967 гг. работала там в детской инфекционной больнице. Затем, в 1967—1969 гг. обучалась в ординатуре по специальности «Педиатрия» в ГИДУВе в Ленинграде, а после ординатуры, с 1969 г. по настоящее время работала в Научно-исследовательском институте детских инфекций в отделе профилактики инфекционных заболеваний сначала в должности младшего научного сотрудника, затем — старшего научного сотрудника, руководителя отдела. В 1984 г. Татьяна Владимировна защитила кандидатскую диссертацию в Ленинградском педиатрическом медицинском институте «Функциональное состояние лимфоцитов периферической крови детей, привитых живыми вирусными вакцинами», а в 1988 г. получила диплом «Старший научный сотрудник».

Татьяну Владимировну очень быстро узнали и полюбили как знающего решительного врача и отзывчивого человека не только сотрудники института, но и врачи нашего города и других регионов России, так как многие годы она была признанным экспертом и консультантом по вопросам вакцинации детей с различными хроническими заболеваниями, а ее мнение было решающим в спорных вопросах поствакцинальных осложнений. Она



возглавляла многочисленные командировки по заданию Министерства здравоохранения России, и потом отовсюду ей звонили за советом и помощью. Большая работа с регионами России, которую проводил отдел и его старший научный сотрудник Т.В. Черняева, определила то, что с 1989 г. Решением Коллегии МЗ РФ ему был придан статус Российского консультативного центра, а также центра по подготовке врачей-педиатров для работы по иммунопрофилактике. По инициативе НИИДИ было предложено организовать в детских поликлиниках всей РФ кабинеты иммунопрофилактики, было издано информационное письмо «Новая система работы по иммунопрофилактике — кабинеты иммунопрофилактики как консультативные, учебно-методические и организационные центры», утвержденное в Минздраве РФ. Наряду с кабинетами, начали создавать центры вакцинопрофилактики городского, областного значения и организовывать стационары «одного дня».

Татьяна Владимировна вела большую учебную работу в командировках по заданию института и как доцент кафедры инфекционных болезней у детей ФПК и ПП Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, на которой она проработала параллельно с работой в институте более 20 лет. Лекции и практические занятия Татьяны Владимировны

были настолько четкими и доказательными, что врачи до сих пор вспоминают: «Если Татьяна Владимировна говорит нужно прививать, значит — нужно».

Она была человеком удивительно организованным, обязательным, требовательным к себе и другим. Татьяна Владимировна была автором и соавтором более 200 публикаций по тактике иммунизации детей с хроническими заболеваниями, поствакцинальным осложнениям, соавтор 6 книг, последние из которых изданы в 2012–2013 гг., многочисленных методических пособий, рекомендаций, указаний, утвержденных МЗ.

Татьяна Владимировна обучила немало врачей, ординаторов, которым она передала свою любовь и к врачеванию, и к людям. У нее был огромный талант — любить людей, любить жизнь. Несмотря на сложную жизнь, немало горя, которое ей выпало, тяжелую болезнь, раннюю потерю мамы, близких (мужа, а затем сына), она всегда была оптимистом, собранным и уверенным, свет-

лым человеком, искренне интересующимся проблемами других, готовым помочь. До последних дней она участвовала в жизни института, отдела, дельным советом, да и просто добрым словом, заразительным смехом помогая всем, кто ее окружал.

Татьяна Владимировна Черняева умерла 10 февраля 2015 года на 75-м году жизни.

Вместо слов о памяти, которая с нами и в нас, несколько строк Е. Евтушенко.....

*...И если умирает человек,
с ним умирает первый его снег,
и первый поцелуй, и первый бой...
Всё это забирает он с собой.
....Уходят люди... Их не вернуть.
Их тайные миры не возродить.
И каждый раз мне хочется опять
от этой невозвратности кричать.*

Коллеги

ХРОНИКА

26–27 февраля 2015 г. в Великом Новгороде состоялась **14-я Российско-Итальянская конференция «Актуальные вопросы социально значимых инфекционных и паразитарных заболеваний»**. В течение двух дней в работе конференции приняли участие более 200 врачей г. Великого Новгорода и Новгородской области, специалистов в области инфекционных болезней, терапии, педиатрии, эпидемиологии, фтизиатрии, гастроэнтерологии. На пленарном заседании и тематических сессиях было представлено 23 доклада.

Открыло конференцию выступление академика РАН Ю.В. Лобзина, посвященное основным проблемам инфекционной патологии у детей, современным методам диагностики и лечения.

В докладе д.м.н. профессора А.Н. Ускова нашли отражение основные вопросы разработки и внедрения стандартов и национальных клинических рекомендаций по инфекционной патологии, что вызвало оживленное обсуждение среди практических врачей.

В рамках сессии по HBV-инфекции были рассмотрены вопросы эпидемиологии, диагностики и профилактики гепатита В (доклады д.м.н. профессора С.Л. Мукомолова, к.м.н. И.В. Александрова). Особое внимание было уделено современным аспектам терапии хронического гепатита В, особенностям ведения «трудных» пациентов, в том числе получающих иммуносупрессивную терапию (доклады д.м.н. профессора Е.В. Эсауленко и А.А. Сухорук).

На конференции рассмотрены актуальные вопросы эпидемиологии и клиники гриппа и ОРВИ у взрослых и детей (доклад к.м.н. доцента А.А. Го), подробно освещены проблемы рационального выбора лекарственной терапии (доклады д.м.н. профессора Е.В. Эсауленко, к.м.н. В.М. Волжанина) и возможности проведения экстренной внутриочаговой профилактики гриппа и ОРВИ (доклад к.м.н. доцента М.Г. Поздняковой).

Значительное место в программе конференции заняла проблема ВИЧ-инфекции. Эпидемиологическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Новгородской

области, тенденции и перспективы нашли отражение в докладе д.м.н. профессора Е.И. Архиповой. Профессор О. Арменьяко представил результаты наблюдения и лечения ВИЧ-инфицированных пациентов в клинике г. Витербо (Италия). Актуальные вопросы антиретровирусной терапии, проблему межлекарственных взаимодействий отразила в докладе Л.В. Петрова. Эпидемиологические и клинико-патогенетические особенности гепатита С и туберкулеза у пациентов с ВИЧ-инфекцией были представлены в докладах члена-корреспондента БелАМН профессора В.М. Цыркунова и к.м.н. А.В. Карпова.

Завершала работу второго дня конференции сессия, посвященная хроническому гепатиту С. Результаты шестилетней региональной программы по терапии хронических вирусных гепатитов в Новгородской области были изложены в докладе к.м.н. И.В. Александрова. Профессор Д.А. Гусев подробно рассмотрел тактику ведения пациентов с хроническим гепатитом С, ранее не ответивших на противовирусную терапию, обосновал необходимость применения тритерапии и безинтерферонных схем лечения. Профессор Е.В. Эсауленко представила материалы по терапевтическим возможностям лечения хронического гепатита С у пациентов с циррозом печени, об особенностях тритерапии у данной категории больных, возможностях использования патогенетических средств. А.А. Сухорук осветила проблемы трансплантации печени у больных циррозами печени вирусной этиологии, сообщила о результатах терапии рецидива гепатита С в трансплантате.

В заключительном слове сопредседатели конференции подвели итоги работы, поблагодарили участников конференции за проявленный интерес и активные дискуссии, а также выразили уверенность, что именно такие встречи, проводимые в различных регионах Северо-Западного федерального округа, позволяют практическим врачам повысить свою квалификацию, обсудить наиболее актуальные проблемы и наметить перспективы развития медицинской науки.

Подготовила Е.В. Эсауленко

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Российско-китайская ассоциация медицинских университетов
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова
НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина
Профильная комиссия МЗ РФ по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»
Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов
Федерация лабораторной медицины
Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»
Научно-исследовательский институт детских инфекций
НИИ эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи
Научно-исследовательский институт гриппа

РОССИЙСКО-КИТАЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ МИКОЛОГИИ

XVIII КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

09–11 июня 2015 г.
Санкт-Петербург

Информация о конференции, предварительной регистрации, подаче тезисов на публикацию, заявке на выступление с устными докладами и участии в конкурсе молодых ученых размещена на сайте <http://www.mycology.szgmu.ru>

Оргкомитет Конференции:

НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина
СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
e-mail: mycoconference@szgmu.ru
тел./факс: +7 (812) 303-51-40
194291, Россия, Санкт-Петербург, ул. Сантьяго-де-Куба, 1/28