

## К ЮБИЛЕЮ ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА МУРИНОЙ

10 октября 2017 г. свой 70-летний юбилей отметила руководитель отдела вирусологии и молекулярно-биологических методов исследования Детского научно-клинического центра инфекционных болезней, ведущий научный сотрудник, доктор биологических наук Елена Александровна Мурина.

Елена Александровна родилась в 1947 г. в Ленинграде, в семье выдающегося музыканта XX века, народного артиста СССР, лауреата Государственной и Всероссийской премий, ветерана Великой Отечественной войны, главного хормейстера Мариинского театра Александра Григорьевича Мурина.

Окончив среднюю школу и решив посвятить себя медицине, в 1965 г. она поступила в 6-е Ленинградское медицинское училище, а в 1969 г. — в Ленинградский ветеринарный институт.

После окончания учебы, в период с 1974 по 1977 г. Елена Александровна в качестве своей дальнейшей деятельности выбрала научное направление. В должности старшего лаборанта лаборатории химиопрофилактики и патогенеза гриппа она работала в Научно-исследовательском институте гриппа, а в 1978 г., пройдя по конкурсу, — в Ленинградском научно-исследовательском институте детских инфекций в должности младшего научного сотрудника лаборатории этиологических методов диагностики. В 1985 г. одной из важных и актуальных задач в нашей стране было изучение вопросов, связанных с диссеминацией вируса и микроба в организме и определением активности адаптивного иммунитета, поэтому с 1985 по 1987 г. Е.А. Мурина активно приступила к работе по изучению и созданию модели сочетанной гриппозно-менингококковой инфекции на белых мышах. При исследовании действия противовирусных и антибактериальных препаратов на данной модели Е.А. Муриной было выявлено более существенное влияние их на патологический процесс при одновременном применении, в результате чего были разработаны и предложены новые подходы к терапии заболевания. Впервые за все время существования лаборатории в ходе данной работы Елене Александровне также удалось выделить от 2 больных детей новый вирус гриппа А с антигенной формулой H<sub>o</sub>N1, родственной штампу А /РК/8/38 («Выделение в 1981 г. в Ленинграде вирусов грип-



па А с антигенной формулой H<sub>o</sub>N1, родственных штампу А /РК/8/38.» Вопросы вирусологии 1984, № 1, Иванова Н.А., Смородинцев А.А., Гринбум Е.В., Крамовая Т.А., Мурина Е.А., Аксёнов О.А., Лузянина Т.А.). В 1989 г. Мурина Е.А. была переведена на должность научного сотрудника, в этом же году она защитила кандидатскую диссертацию на тему «Сочетанная гриппозно-менингококковая инфекция» с присвоением ученой степени кандидата биологических наук, а в апреле 1991 г. была переведена на должность старшего научного сотрудника лаборатории этиологических методов диагностики.

В период 1999 – 2000 гг. в связи с проводимыми в мире мероприятиями по ликвидации полиомиелита в стране вызывало особое беспокойство учащение расстройства здоровья детей в поствакцинальный период полиомиелитной вакцинации. В это время в отделе под руководством Е.А. Муриной началась работа по определению фактора вирулентности энтеровирусов, определяющего их возможность вызывать эпидемический подъем заболеваний и развитие острых вялых параличей. В ходе исследований были получены уникальные данные и разработан метод экспрессной диагностики энтеровирусной инфекции, по результатам

которых в 2002 г. Е.А. Мурина защитила докторскую диссертацию на тему «Характеристика вирулентных энтеровирусов и их роль в генезе серозных менингитов и острых вялых параличей». Данное направление остается основополагающим направлением исследований Е.А. Муриной, в рамках которого постоянно проводится мониторинг этиологического пейзажа энтеровирусных заболеваний у детей в Северо-Западном регионе.

В настоящее время Елена Александровна Мурина является одним из ведущих специалистов в области вирусологии, в совершенстве владея основным набором вирусологических, серологических и иммунологических методов исследования. Она активно участвует в выполнении основных научных тем института, а также является руководителем многих научных исследований, выполняемых в рамках заказа ФМБА России. Кроме того, под руководством Е.А. Муриной проводится этиологическая диагностика практических всех инфекционных заболеваний у детей, находящихся на лечении в Детском научно-клиническом центре инфекционных болезней, а также пациентов, обращающихся в консультативно-диагностический центр института. Е.А. Мурина имеет 231 печатную работу, из которых 63 изданы в ведущих журналах России; она принимала участие в написании 7 монографий, выпущенных сотрудниками Детского научно-клинического центра инфекционных болезней. Она является автором 17 изобретений (получены патенты). Авторские методики Е.А. Муриной внедрены и используются по настоящее время не только в Детском научно-клиническом центре инфекционных болезней, но и в различных ведущих лабораториях города и регионах РФ.

С 1980 г. Е.А. Мурина выполняла обязанности заместителя заведующего лабораторией, а с 2005 г. и по настоящее время является руководителем отдела вирусологии и молекулярно-биологических методов исследования Детского научно-клинического центра инфекционных болезней. Она активно оказывает методическую и практическую помощь не только в России, но и в странах ближнего

зарубежья. Так, в 2014 г. Е.А. Мурина в составе выездной бригады института проводила массовые вирусологические исследования детского контингента в городе Байконур (Республика Казахстан), принимала активное участие в экспертизе по правильности проведения мероприятий, связанных с локальными подъемами инфекционных заболеваний. В 2015 г. такая экспертиза проводилась в ЗАТО «Северск» Томской области, где наблюдался подъем заболевания серозным менингитом.

В последние годы Е.А. Мурина неоднократно принимала участие в работе выездных бригад, направляемых ФМБА России для расшифровки вспышек серозного менингита в РФ и странах ближнего зарубежья. За ее практическую и организационно-методическую помощь в ликвидации вспышечной заболеваемости энтеровирусной инфекции Правительством Ростовской области в адрес министра здравоохранения РФ и руководителя ФМБА России были направлены благодарственные письма. В 2013 г. Е.А. Мурина была награждена нагрудным знаком «Бронзовый крест ФМБА России», а в 2016 г. — памятной медалью «110 лет со дня рождения А.И. Бурнозяна».

На базе отдела вирусологических и молекулярно-биологических исследований Е.А. Мурина постоянно проводит обучение клинических ординаторов и аспирантов института, а также врачей из других городов, помогая освоить современные аспекты вирусологии и повысить профессиональный уровень специалистов в этой области.

В настоящее время Елена Александровна активно продолжает свою научную и практическую деятельность. Она — ответственный руководитель и человек с прекрасными личностными качествами, заслуженно пользующаяся уважением сотрудников своего отдела, центра и медицинской общности города.

Дорогая Елена Александровна! Весь коллектив Детского научно-клинического центра инфекционных болезней от всей души поздравляет Вас с юбилеем, желает Вам крепкого здоровья, многих лет творческой жизни и передовых достижений во всем!

## К ЮБИЛЕЮ МУБАРАХОН ДЖАЛИЛОВНЫ АХМЕДОВОЙ

**15 октября 2017 г.** юбилейную дату отметила доктор медицинских наук профессор **Мубарахон Джалиловна Ахмедова**. Она родилась в 1947 г. в городе Андижан. В 1965 г. поступила на санитарно-гигиенический факультет Ташкентского государственного медицинского института, который окончила в 1971 г.

С 1972 по 1973 г. работала на Ташкентской областной санитарно-эпидемиологической станции в должности врача-бактериолога. В 1973 г. перешла на работу в Научно-исследовательский институт эпидемиологии, микробиологии и инфекционных заболеваний Минздрава Республики Узбекистан (НИИЭМИЗ МЗ РУз), где прошла славный путь от младшего научного сотрудника до директора (2000 – 2012 г.г.). В 1982 г. защитила кандидатскую диссертацию, в 1994 г. – докторскую диссертацию. В 1997 г. ей присвоено ученое звание профессора.

Одновременно работой в НИИЭМИЗ МЗ РУз с 1985 г. начала педагогическую деятельность в Ташкентском медицинском институте и возглавила там кафедру инфекционных и детских инфекционных болезней. На сегодняшний день работает профессором кафедры инфекционных и детских инфекционных болезней Ташкентской медицинской академии.

Ею опубликовано более 450 научных работ, 60 методических руководств и пособий, 2 рационализаторских предложения, 2 учебника и 4 монографии по инфекционным болезням. Является неоднократным участником и сопредседателем международных конференций.

Под руководством профессора М.Д. Ахмедовой защищены 2 докторских и 29 кандидатских диссертаций. На сегодняшний день является научным консультантом 4 докторских диссертаций. Её ученики участвуют в международных грантах, являются активными участниками международных конференций по линии WHO и CDC.

На протяжении многих лет она является членом редакционного совета «Журнала инфектологии», с 2006 г. – академиком Академии медико-технических наук Российской Федерации. С 2005 по 2013 г. была председателем Научного общества инфекционистов Республики Узбекистан. В 2009 г. её наградили медалью «Отличник здравоохранения Республики Узбекистан».



Мубарахон Джалиловна является выдающимся ученым, педагогом и врачом, посвятившим свою жизнь изучению инфекционных болезней и борьбе с ними. Долгие годы она возглавляла эту борьбу, по праву считаясь лидером инфекционистов Центральной Азии. Среди коллег, ученых и практиков профессор М.Д. Ахмедова пользуется непререкаемым авторитетом и уважением. Она создала школу врачей-инфекционистов, являющихся в настоящее время опорой инфекционной службы Республики Узбекистан. Профессор М.Д. Ахмедова – один из основателей Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням (2008 г.), постоянно входит в состав его президиума, во многом способствует использованию научно-практического потенциала Общества для улучшения оказания медицинской помощи инфекционным больным в Республике Узбекистан.

Мубарахон Джалиловна много достигла и в науке врачевать, и в науке учить, и в науке воспитывать прекрасных детей, внуков и даже правнуков. Но самым большим её достижением является способность быть открытой для добрых человеческих деяний, которые несут людям счастье и радость.

Редакционная коллегия «Журнала инфектологии» поздравляет профессора Мубарахон Джалиловну Ахмедову с юбилеем, желает здоровья, счастья и творческого долголетия!

### Итоги «II Санкт-Петербургского форума по ВИЧ-инфекции: современные аспекты профилактики, диагностики и лечения»

5–6 октября 2017 г. в Санкт-Петербурге в конференц-центре отеля «Парк Инн Пулковская» (пл. Победы, д. 1) состоялся «II Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции: современные аспекты профилактики, диагностики и лечения».



Актуальность проведения данного форума обусловлена непростой эпидемиологической ситуацией по ВИЧ-инфекции, которая существует на сегодняшний день не только в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, но и в стране в целом. Несмотря на значительные результаты, достигнутые в деле борьбы со СПИД, ВИЧ-инфекция по-прежнему представляет серьезную угрозу жизни, здоровью и благосостоянию населения, государственной и общественной безопасности.



Форум проводится во второй раз и продолжает привлекать участников не только из Санкт-Петербурга и различных регионов России, но и из-за рубежа. Целью проведения данного форума явился обмен опытом и знаниями между российскими и зарубежными специалистами широкого спектра смежных областей в сфере профилактики, диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, а так-

же оказания социальной и психологической помощи людям, живущим с ВИЧ.



В форуме приняли участие 635 участников из 97 городов России, стран дальнего и ближнего зарубежья. Аудиторию форума составили: главные внештатные специалисты по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции субъектов Российской Федерации; руководящий состав, заведующие отделениями, врачи, ординаторы, интерны, медицинские сестры и другие сотрудники лечебно-профилактических учреждений, медицинских учреждений для оказания акушерско-гинекологической помощи, а также медицинско-педиатрических учреждений; профессорско-преподавательский состав и учащиеся медицинских вузов; директора, заведующие подразделениями и сотрудники научно-исследовательских институтов; директора, заведующие подразделениями и сотрудники центров содействия семейному воспитанию, социальной помощи семье и детям, планирования семьи, восстановления детей; специалисты по социальным и правовым вопросам администраций районов города Санкт-Петербурга; руководители, а также координаторы проектов и программ некоммерческих



организаций и фондов, представители сообществ людей, живущих с ВИЧ, и др.

Научная программа мероприятия была рассчитана на 2 дня и включала в себя 2 пленарных и 20 секционных заседаний, 1 тематический симпозиум. В рамках научной программы было прочитано 104 доклада.

С докладами и лекциями выступили ведущие отечественные специалисты из Москвы, Санкт-Петербурга, Архангельска, Вологды, Волгограда, Екатеринбурга, Казани, Красноярска, Набережных Челнов, Новосибирска, Норильска, Ноябрьска, Орла, Перми, Ростова-на-Дону, Томска, Тюмени, Уфы, Челябинска, а также иностранные специалисты из Великобритании, Германии, Нидерландов, США, Украины.

На протяжении двух дней форум сопровождался работой выставки российских и зарубежных компаний-производителей лекарственных препаратов, оборудования, а также изделий медицинского назначения для профилактики, диагностики и лечения ВИЧ-инфекции. Участие в выставке приняли 24 компании.

По завершении форума участники выставки были награждены памятным дипломами.

Большую часть аудитории форума составили специалисты по направлению «Инфекционные болезни», однако междисциплинарный подход к формированию научной программы форума позволил также привлечь специалистов смежных специализаций: эпидемиология, психологическая и социальная поддержка, клиническая лабораторная диагностика, микробиология, педиатрия, акушерство и гинекология, организация здравоохранения и др.

*Подготовила Е. Пойлова*



WHITE  
NIGHTS OF  
HEPATOLOGY  
2018

## БЕЛЫЕ НОЧИ ГЕПАТОЛОГИИ 2018

### 10-Я ЮБИЛЕЙНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «БЕЛЫЕ НОЧИ ГЕПАТОЛОГИИ 2018»

31 МАЯ-01 ИЮНЯ '18  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ОТЕЛЬ «CROWNE PLAZA AIRPORT»  
Стартовая ул., д. 6, метро «Московская»

Сопредседатели конференции  
член-корреспондент РАН Жданов К.В.,  
профессор Исаков В.А.

В Санкт-Петербурге в период 31 мая-1 июня состоится  
10-я Юбилейная международная конференция «БЕЛЫЕ НОЧИ ГЕПАТОЛОГИИ 2018»

В работе конференции по традиции примут участие ведущие отечественные  
и зарубежные специалисты в области гепатологии.

Приглашенные лекторы, ученые с мировым именем, профессора рассмотрят широкий спектр проблем,  
посвященных противовирусной **терапии хронических вирусных гепатитов и ее побочных эффектов.**

**В период работы конференции докладчики и гости смогут посетить специализированную выставку**



Оргкомитет:  
[www.congress-ph.ru](http://www.congress-ph.ru)  
[welcome@congress-ph.ru](mailto:welcome@congress-ph.ru)

Тел./факс: (812)380-31-52  
(812)380-31-53  
(812)380-31-54

**12–13 октября 2017 г.** в Санкт-Петербурге в конгресс-зоне отеля «Парк Инн Пулковская» (пл. Победы, д. 1) состоялся **Всероссийский ежегодный конгресс «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика»**.

Конгресс проводится ежегодно и продолжает привлекать участников не только из Санкт-Петербурга и различных регионов России, но также из стран ближнего и дальнего зарубежья. Целью проведения данного конгресса является обмен опытом и знаниями между российскими и зарубежными специалистами широкого спектра смежных областей в сфере профилактики, диагностики и лечения инфекционных болезней у детей.

Проблема инфекционных болезней в мире исключительно актуальна. Согласно официальным данным Всемирной организации здравоохранения, уровень заболеваемости инфекционными болезнями и, наряду с ним, уровень летальных исходов, спровоцированных этими инфекционными болезнями, чрезвычайно высоки. Особенно актуальна данная проблема у детей, так как дети — одна из самых уязвимых групп риска, а подавляющее большинство летальных исходов среди детей в мире обусловлено именно инфекционными заболеваниями.

Конгресс проводился в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 сентября 2017 г. № 587 «О проведении Всероссийского ежегодного конгресса «Инфекционные болезни у детей»».

В конгрессе приняли участие 584 врача различных специальностей из 60 городов России, а также стран дальнего и ближнего зарубежья. Аудиторию конгресса составили: руководящий состав, заведующие отделениями, врачи, ординаторы, интерны, медицинские сестры и другие сотрудники лечебно-профилактических учреждений, а также медицинско-педиатрических учреждений; профессорско-преподавательский состав и учащиеся медицинских вузов; директора, заведующие подразделениями и сотрудники научно-исследовательских институтов.

#### *Организаторы:*

- Министерство здравоохранения Российской Федерации.
- Федеральное медико-биологическое агентство.
- Детский научно-клинический центр инфекционных болезней.
- Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга.
- Ассоциация врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области.
- Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье».
- Санкт-Петербургская научная общественная организация «Центр изучения клещевых, новых и возвращающихся инфекций».

Научная программа мероприятия была рассчитана на 2 дня и включала в себя 1 пленарное заседание, 23 семинара, 5 симпозиумов. В рамках научной программы было прочитано 114 устных докладов, а также представлены 4 постерных доклада.

С докладами и лекциями выступили ведущие отечественные специалисты из Москвы, Санкт-Петербурга, Архангельска, Воронежа, Екатеринбурга, Ижевска, Казани, Кирова, Красноярска, Оренбурга, Пензы, Ростова-на-Дону, Самары, Саратова, Симферополя, Смоленска, Ульяновска, Челябинска, Ярославля, а также специалисты из Республики Беларусь, Республики Казахстан, Украины.



Всероссийский ежегодный конгресс «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика» был аккредитован Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации с присвоением 12 образовательных единиц (кредитов), которые учитываются при последующем подтверждении профессиональной квалификации.

Официальное открытие конгресса состоялось 12 октября 2017 года в Конгресс-зале отеля «Парк Инн Пулковская».

С приветствиями к участникам конгресса выступили:

- Главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор Детского научно-клинического центра инфекционных болезней, профессор, доктор медицинских наук, академик РАН Юрий Владимирович Лобзин.

- Председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, доктор медицинских наук, академик РАН Михаил Владимирович Дубина.

- Заместитель председателя Комиссии по социальной политике и здравоохранению Законодательного собрания Санкт-Петербурга Юлия Александровна Мартемьянова.

- Главный внештатный специалист по инфекционным болезням Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова, доктор медицинских наук Ирина Викторовна Шестакова.

- Главный внештатный специалист-эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова, профессор, доктор медицинских наук, академик РАН Николай Иванович Брико.

В рамках пленарного заседания прозвучали следующие доклады:

1. «Основные проблемы инфекционной патологии у детей» — профессор, доктор медицинских наук, академик РАН Юрий Владимирович Лобзин.



2. «Проблемы вакцинации взрослых» — профессор, доктор медицинских наук, академик РАН Николай Иванович Брико.



По завершении пленарного заседания научная программа конгресса продолжилась в формате секционных заседаний — симпозиумов и семинаров.

На секционных заседаниях были рассмотрены следующие вопросы:

- в помощь практическому врачу: от рутинной практики до терапии уникальных клинических случаев;
- новые аспекты старой инфекции, или еще раз о пневмококке;
- врожденные инфекции;
- коклюш: старая инфекция, новые проблемы;
- современные клинические решения в практике детского врача;
- острые респираторные инфекции;
- микозы;
- респираторно-синтициальная вирусная инфекция — социально значимая проблема педиатрии;
- вирусные инфекции;
- нейроинфекции;
- герпес-вирусные инфекции;
- современные аспекты реализации календаря прививок.

Во второй день конгресса состоялось 2 симпозиума и 14 семинаров. Основными вопросами научной программы заседаний второго дня конгресса были:

- дифференциальная диагностика нейроинфекций на примере клинических случаев;
- инфекции и сердце;
- функциональные методы в диагностике нейроинфекций;
- герпес-вирусные инфекции;

- острые кишечные инфекции;
- тяжелые и неотложные состояния в педиатрии;
- ВИЧ-инфекция;
- вакцинопрофилактика;
- паразитарные болезни;
- острые респираторные инфекции;
- гепатиты и болезни печени;
- вопросы взаимодействия профессиональных общественных организаций с органами власти.

В рамках конгресса состоялось Открытое совместное совещание профильных комиссий под руководством главного внештатного специалиста по инфекционным болезням у детей Министерства здравоохранения Российской Федерации Юрия Владимировича Лобзина и главного внештатного специалиста по инфекционным болезням у детей Федерального медико-биологического агентства Александра Николаевича Ускова.

Также в рамках научной программы были представлены постерные доклады. Работы были оценены конкурсной комиссией конгресса высшим баллом, а докладчики, представившие свои доклады в формате постеров, были награждены дипломами.



На протяжении двух дней конгресс сопровождался работой выставки российских и зарубежных компаний-производителей лекарственных препаратов, оборудования, а также изделий медицинского назначения для профилактики, диагностики и лечения инфекционных болезней у детей. Участие в выставке приняли 18 компаний. По завершении конгресса участники выставки были награждены памятными дипломами.

*Подготовил к.м.н. доцент В.М. Волжанин*