

## ХРОНИКА

### ВИЧ и коинфекции — VI Виноградовские чтения

В Санкт-Петербурге 14–15 октября 2014 г. прошел Международный конгресс «ВИЧ и коинфекции» — VI Виноградовские чтения.

Организаторами международного конгресса «ВИЧ и коинфекции» стали Российская академия наук, Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова, Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербургский Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Балтийский медицинский образовательный центр.

поскольку около трети вновь выявленных в Санкт-Петербурге случаев ВИЧ-инфекции связаны с внешними и внутренними мигрантами. Только через миграционные службы в городе официально проходят более 200 тысяч человек, часть из которых, в том числе ВИЧ-инфицированные люди, оседают в городе, формируя собственные диаспоры.

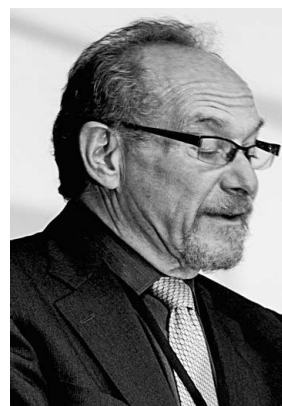
Не меньшую озабоченность вызывает группа мужчин, предпочитающих секс с мужчинами, в которой за последние годы число выявленных случаев возросло в два раза, а по результатам дозорных исследований составляет около 15% от общего числа



Академик РАН  
Н.А.Беляков.



Профессор  
А.Г.Рахманова.



Профессор Р.Хеймер  
(США).

Президент конгресса: академик РАН Н.А.Беляков (Россия), вице-президенты конгресса: профессор А.Г.Рахманова (Россия), профессор Р.Хеймер (Нью-Хейвен, США)

Местом проведения стал конгресс-центр отеля Holliday Inn (Московские Ворота).

В Конгрессе приняли участие более 700 специалистов из 31 региона Российской Федерации, а так же США, Франции, стран Ближнего зарубежья.

Конгресс был открыт докладом академика РАН Н.А.Белякова «Эпидемиология ВИЧ и коинфекций», в котором были рассмотрены особенности протекания эпидемии на современном этапе, проблемы формирования отдельных групп населения с повышенным риском поражения ВИЧ. Особое внимание было уделено миграционным процессам,

обследованных. Примерно такие же показатели выявляются у работниц коммерческого секса, которые представляют собой скрытую популяцию, способствующую дальнейшему распространению ВИЧ-инфекции среди жителей города. Несмотря на постепенное снижение заболеваемости ВИЧ-инфекцией за счет наркопотребителей и указанных выше групп риска, в Санкт-Петербурге можно ожидать возрастание заболеваемости.

Профессор Р.Хеймер из Йельского университета (США) в своей лекции привел материалы по изучению устойчивости вируса гепатита С во внешней среде и причинам распространения инфекции в мире, в том числе в России. Эту тему продолжил профессор Д.Лим из того же университета, который посвятил свой доклад терапии коинфекции ВИЧ и хроническо-

го вирусного гепатита С, осветив при этом финансовые проблемы лечения гепатита С препаратами последнего поколения.



Профессор И. Грант  
(США).

Профессор И. Грант из Калифорнийского университета (Сан-Диего, США) свое сообщение посвятил патогенезу нейрофизиологических процессов, протекающих при ВИЧ и нейроинфекциях, отметив особенности метаболических изменений в центральной нервной системе и локализацию основных очагов поражения, в том числе в периферической нервной системе с формированием полиневропатии.

Профессор А.Г.Рахманова (Санкт-Петербург), представила собственные материалы по кандидозным осложнениям на фоне ВИЧ-инфекции, приведя данные по глубоким поражениям висцеральных органов. На настоящем этапе эпидемии кандидоз является столь же актуальным, как и до начала антиретровирусной терапии.

Профессор А.Г.Рахманова (Санкт-Петербург), представила собственные материалы по кандидозным осложнениям на фоне ВИЧ-инфекции, приведя данные по глубоким поражениям висцеральных органов. На настоящем этапе эпидемии кандидоз является столь же актуальным, как и до начала антиретровирусной терапии.

Профессор Н.Н.Климко (Санкт-Петербург), показал роль криптококкоза у ВИЧ-инфицированных больных, приведя современные рекомендации по диагностике и лечению. Тему микологии продолжила профессор Н.В.Васильева (Санкт-Петербург), обратив особое внимание на метагеномные и культуромные методы диагностики микозов, опираясь на опыт института микологии и последние мировые достижения.

Профессор А.А.Яковлев (Санкт-Петербург) привел материалы по противовирусной терапии хронических вирусных гепатитов в Санкт-Петербурге, проанализировал успехи и неудачи, перспективы ее дальнейшего улучшения. О важной роли хронического вирусного гепатита в течении ВИЧ-инфекции и причинах смерти показала профессор Е.В.Степанова (Санкт-Петербург), которая опиралась на опыт Санкт-Петербургского Центра СПИД.



Профессор Т.Н.Трофимова  
(Санкт-Петербург).

Руководитель Хабаровского регионального Центра СПИД к.м.н. А.В.Кузнецова (Хабаровск) в своем выступлении остановилась на основных особенностях протекания эпидемии коинфекции ВИЧ/хронические вирусные гепатиты на Дальнем Востоке.

Внимание аудитории привлекли материалы морфологических исследований профессора А.В.Цинзерлинга (Санкт-Петербург) при коинфекции. Структурные изменения коинфекции методами лучевой диагностики были представлены профессором Т.Н.Трофимовой (Санкт-Петербург). Эти исследования в определенной мере соответствуют наблюдениям американских коллег и расширяют диагностические возможности при поражениях головного мозга.

Профессор С.Летендре из Калифорнийского университета (Сан-Диего, США) показал важную роль сопутствующей патологии в поражении ЦНС у людей, живущих с ВИЧ, которая реализуется разной выраженностью когнитивных нарушений от скрытых до тяжелых, включая деменцию.

Профессор Р.Раффи (Нант, Франция) представил подробный обзор и собственные материалы по токсичности антиретровирусных препаратов, которые применяются для лечения ВИЧ, отметив необходимость индивидуализации терапии с учетом особенностей действия лекарств на различные органы и системы.



Профессор Р.ДиКлементе  
(США).

Профессор Р.ДиКлементе (Атланта, США), подвел итог совместного международного исследования, в котором принимали участие университет Эмори и CDC со стороны США и СПб Центр СПИД от РФ. В течение ряда лет исследовались особенности потребления алкоголя, рискованного сексуального поведения, приверженности к наблюдению и лечению у больных с ВИЧ-инфекцией. Отмечено, что в большом проценте случаев данные между самооценкой пациента и химической идентификацией продуктов алкоголя расходятся.



Профессор О.А.Герасимова  
(Санкт-Петербург).

Член-корреспондент РАН Д.А.Гранов и профессор О.А.Герасимова (Санкт-Петербург), представили сообщение по показаниям для трансплантации печени у больных с хроническими вирусными гепатитами, в том числе возможности пересадки печени у больных с коинфекцией ВИЧ/вирусный гепатит.

Интересные материалы осветили к.м.н. М.О.Попова и профессор Б.В.Афанасьев (Санкт-Петербург) о ВИЧ-ассоциированных лимфомах, в кото-



Профессор М.Р.Бобкова  
(Москва).

рых были представлены современные направления в научных исследованиях и клинической практике в этой области, также аудитория была ознакомлена с собственным опытом сочетания системного противоопухолевого лечения с высокоактивной антиретровирусной терапией.

Отдельное пленарное заседание было посвящено лабораторной диагностике ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов. Профессор М.Р.Бобкова (Москва) представила последние данные по формированию лекарственной устойчивости в Российской Федерации, где имеет место неоднородность формирования резистентных форм по регионам, а также необходимость формирования целевой программы для учета изменчивости вируса в регионах России. Показана эволюция смены субтипов ВИЧ с 90-х гг. по настоящее время с доминированием субтипа А в основных регионах, исключение составил Владивосток, который в силу удаленности и миграционных процессов имеет у жителей субтип



Профессор К.К.Кюрегян  
(Москва).

В. По России распространены рекомбинантные формы, которые по материалам исследований совместно с субтипом В+G занимают около 1/4. Существуют проблемы в выполнении исследований на мутации резистентности, что требуют дополнительной подготовки специалистов.

Профессор К.К.Кюрегян (Москва) свое сообщение посвятил молекулярно-генетической диагностике хронического вирусного гепатита, представив последние мировые достижения в этой области. Приведены эпидемиологические данные по частоте выявления ХВГС в шести регионах РФ с учетом возрастной категории. Отмечено, что среди путей передачи вируса на первом месте стоят инъекции, половые и бытовые контакты. В трети случаев путь инфицирования не установлен. Особое внимание уделяется возможности половой передачи вируса. Необходимы скрининговые программы для выявления хронического вирусного гепатита с использованием высокочувствительных молекулярных методов.

Профессор И.Г.Мустафин (Казань) продемонстрировал, что эндотелиальные клетки индуцируют ус-



Профессор И.Г.Мустафин  
(Казань).

тойчивость к апоптозу инфицированных ВИЧ лимфоцитов, в то время как дендритные клетки и макрофаги не обладают этой способностью. Устойчивость к апоптозу у лимфоцитов, взаимодействуя с эндотелиальной клеткой, обусловлена NEF.

К.м.н. Н.Е.Дементьева и к.м.н. З.Н.Лисицина (Санкт-Петербург) проанализировали более 1000 образцов штаммов ВИЧ, начиная с 90-х гг., начала века и в последние 5 лет. В течение этого периода представительство ВИЧ 1В сократилось с 62% до 8%, соответственно возросла роль субтипа А, которая в последние 14 лет занимает нишу в 90%. Сходные результаты выявлены в странах ближнего зарубежья. У обследованных мигрантов и стран ближнего зарубежья представительство субтипов совпадает с таковым в РФ. У MSM в основном представлен субтип В. Социально-демографические процессы способствуют проникновению различных вариантов ВИЧ с увеличением разнообразия вирусов.

В процессе двухдневного проведения конгресса были проведены симпозиумы: «Ингибиторы протеазы ВИЧ и качество жизни у пациентов с ВИЧ-инфекцией»; «ВИЧ-инфекция и коинфекции»; «Вопросы материнства и детства»; «Интерактивный семинар по вопросам сопутствующей патологии у ВИЧ-инфицированных пациентов»; «Актуальные вопросы ВААРТ у особой категории ВИЧ-инфицированных пациентов»; «STR (режим в 1 таблетке) открывает новые возможности в терапии первой линии пациентов с ВИЧ-инфекцией»; «Что делать, если пациент один, а инфекций несколько»; «Сочетанная инфекция ВИЧ/ВГВ. Особенности ведения пациентов». В рамках этих симпозиумов прозвучали доклады профессора Р.Раффи (Франция) о новых возможностях терапии Эвиплерой



Профессор А.В.Кравченко  
(Москва).

д.м.н. В.В.Рассохина по вопросам поражения внутренних органов и систем, профессора А.В.Кравченко (Москва) по сочетанной терапии коинфекции и др.

В обсуждении приняли участие ведущие специалисты России и других стран, был принят проект резолюции Международного конгресса.

## Фото отчет



Профессор Ф.Раффи  
(Нант, Франция).



Доктор медицинских наук В.В.Рассохин  
(Санкт-Петербург).



Профессор И.Пешье  
(Лион, Франция).



Профессор В.А.Шапкайтс  
(Санкт-Петербург).



Профессор Е.Б.Ястребова  
(Санкт-Петербург).



Профессор М.Сильверберг  
(Сан-Франциско, США).



Профессор Н.В.Васильева  
(Санкт-Петербург).



Академик РАН Н.А.Беляков (Санкт-Петербург),  
профессор М.Р.Бобкова (Москва), профессор А.Г.Рахманова (Санкт-Петербург),  
заслуженный артист России Н.Поздеев (Санкт-Петербург).

# Программа

14 октября 2014 г.

Открытие конгресса — Приветственное слово

Пленарное заседание — «Эпидемиология ВИЧ и коинфекций»

Президиум: академик РАН С.Ф.Багненко, академик РАН Н.А.Беляков,  
проф. А.Г.Рахманова, проф. Р.Хеймер (Нью-Хейвен, США)

Академик РАН Н.А.Беляков, проф. В.Е.Жолобов (Санкт-Петербург, Россия) — Эволюция эпидемии ВИЧ-инфекции, оценка ситуации и прогнозирование ресурсов

Проф. Р.Хеймер (Нью-Хейвен, США) — Вирус гепатита С. Распространение в мире, угрозы и риски заражения. Предотвращение распространения эпидемии

Член-корреспондент РАН А.Б.Жебрун (Санкт-Петербург, Россия) — Генотипирование ХВГС в эпидемии коинфекции

Проф. Д.Лим (Нью-Хейвен, США) — Современная безинтерфероновая терапия ХВГС и коинфекции ВИЧ/ХВГС

Пленарное заседание — «Современные направления в диагностике заболеваний»

Президиум: академик РАН Ю.В.Лобзин, член-корреспондент РАН А.Б.Жебрун,  
проф. А.В.Кравченко, проф. Е.В.Степанова

Проф. И.Грант (Сан-Диего, США) — Нейрофизиологические аспекты ВИЧ-инфекции

Проф. А.Г.Рахманова (Санкт-Петербург, Россия) — Кандидоз как отягощающий фактор течения ВИЧ-инфекции

Проф. Н.Н.Климко (Санкт-Петербург, Россия) — Современные рекомендации по диагностике и лечению криптококкоза у ВИЧ-инфицированных больных

Конгресс-холл «Московский»	Зал «Пастернак 4+3», 3-й этаж	Зал «Пастернак 2+1», 3-й этаж
<p>Пленарное заседание — «ВИЧ-инфекция и сочетанные заболевания»</p> <p>Председатели: проф. И.Грант, проф. К.В.Жданов, проф. П.И.Огарков, проф. А.А.Яковлев</p> <p>Проф. А.А.Яковлев (Санкт-Петербург, Россия) — Противовирусная терапия хронических вирусных гепатитов в Санкт-Петербурге (20 мин)</p> <p>Проф. Е.В.Степанова, к.м.н. О.Н.Леонова, О.В.Пантелеева (Санкт-Петербург, Россия) — Причины тяжелого течения и смертей у больных с ВИЧ и коинфекцией (20 мин)</p> <p>К.м.н. А.В.Кузнецова (Хабаровск, Россия) — Эпидемия коинфекции ВИЧ/хронические вирусные гепатиты на Дальнем Востоке (20 мин)</p> <p>Проф. Д.А.Гусев (Санкт-Петербург, Россия) — Достижения и трудности современной терапии хронического гепатита С у ВИЧ-инфицированных (20 мин)</p> <p>Проф. Н.Л.Шапорова (Санкт-Петербург, Россия) — Роль врачей неинфекционных специальностей в судьбе ВИЧ-инфицированного пациента (20 мин)</p> <p>Проф. Д.А.Лиознов (Санкт-Петербург, Россия) — Опыт межведомственного взаимодействия наркологической и инфекционной служб в Санкт-Петербурге (20 мин)</p> <p>Проф. И.Пешье (Лион, Франция) — Сдерживание проникновения вируса гепатита С в гепатоциты при использовании силибинина (15 мин)</p> <p>К.м.н. С.Ю.Романова (Санкт-Петербург, Россия) — Результаты изучения эффективности и безопасности цепагинтерферона альфа-2b в терапии хронического гепатита С у ВИЧ-инфицированных пациентов (15 мин)</p>	<p>15.00–16.30 Сателлитный симпозиум — «Ингибиторы протеазы ВИЧ и качество жизни у пациентов с ВИЧ-инфекцией»</p> <p>Председатели: академик РАН Беляков Н.А., профессор Степанова Е.В. К.м.н. Н.В.Сизова (Санкт-Петербург, Россия) — Влияние ингибиторов протеазы ВИЧ на качество жизни пациентов (20 мин)</p> <p>Проф. Е.В.Степанова, к.м.н. В.И.Кабанова, Ю.О.Зырянова (Санкт-Петербург, Россия) — Клинический опыт применения Телзира в СПб Центре СПИД (20 мин)</p> <p>С.Н.Кижлю (Санкт-Петербург, Россия) — Применение Телзира у пациентов с коинфекцией ВИЧ/ВГС (20 мин)</p> <p>С.Б.Волкова (Екатеринбург, Россия) — Клинический опыт применения Телзира в Центре СПИД Екатеринбурга (20 мин)</p> <p>Дискуссия (10 мин)</p> <p>Секционное заседание — «Вопросы материнства и детства при ВИЧ-инфекции»</p> <p>Председатели: проф. Д.А.Ниаури, проф. В.А.Шапкайц, проф. Н.В.Скрипченко, к.м.н. А.В.Самарина Д.м.н. Е.Б.Ястребова (Санкт-Петербург, Россия) — Структура вторичных заболеваний у ВИЧ-инфицированных детей (20 мин)</p> <p>Проф. В.А.Шапкайц (Санкт-Петербург, Россия) — Родовспомогательная помощь для ВИЧ-инфицированных женщин в Санкт-Петербурге. Нерешенные проблемы (20 мин)</p> <p>К.м.н. А.В.Самарина (Санкт-Петербург, Россия) — Организация медико-социальной помощи семьям, затронутым проблемой ВИЧ-инфекции (20 мин)</p>	<p>15.00–16.10 Сателлитный симпозиум — «ВИЧ-инфекция и коинфекции»</p> <p>Председатели: проф. А.В.Кравченко, проф. А.М.Пантелеев</p> <p>Проф. А.В.Кравченко (Москва, Россия) — Сочетанная терапия ВИЧ/ХВГС. Клинический случай (20 мин)</p> <p>Т.А.Сташишкис, проф. А.Ю.Ковеленов (Санкт-Петербург, Россия) — Опыт Ленинградского Областного Центра СПИД в лечении коинфекции ВИЧ/ХВГС (20 мин)</p> <p>Проф. А.М.Пантелеев (Санкт-Петербург, Россия) — Особенности ВААРТ у пациентов с коинфекцией ВИЧ/ туберкулез. Клинический случай (20 мин)</p> <p>Дискуссия (10 мин)</p> <p>Сателлитный симпозиум — «Интерактивный семинар по вопросам сопутствующей патологии у ВИЧ-инфицированных пациентов»</p> <p>Председатели: академик РАН Н.А.Беляков, проф. А.В.Кравченко, д.м.н. В.В.Рассохин</p> <p>Д.м.н. В.В.Рассохин «Кардио-ренальные аспекты в вопросах ВИЧ-инфекции» (40 мин)</p> <p>Проф. А.В.Кравченко «Поражение печени у ВИЧ-инфицированных пациентов» (40 мин)</p>

15 октября 2014 г.

**Конгресс-холл «Московский»**

Пленарное заседание — «Микробиология и морфология заболеваний»

**Председатели:** проф. *Н.В. Васильева*, проф. *Т.Н. Трофимова*,  
проф. *В.А. Цинзерлинг*, проф. *С. Летендре*Проф. *В.А. Цинзерлинг* (Санкт-Петербург, Россия) — ВИЧ и гепатиты. Анализ патологоанатомических данныхПроф. *Н.В. Васильева* (Санкт-Петербург, Россия) — Современные метагеномные и культуромные методы диагностики микозовПроф. *С. Летендре* (Сан-Диего, США) — Влияние сопутствующих заболеваний на ЦНС у людей, живущих с ВИЧПроф. *Т.Н. Трофимова* (Санкт-Петербург, Россия) — Лучевая диагностика оппортунистических и вторичных заболеваний при ВИЧ-инфекцииПроф. *М. Сильверберг* (Сан-Франциско, США) — Риск развития рака и его предотвращение в популяции ВИЧ-инфицированных людей

Пленарное заседание — «Лечение ВИЧ и вторичных заболеваний»

**Председатели:** член-корр. РАН *Д.А. Гранов*, член-корр. РАН *В.Р. Вебер*,  
проф. *В.Ф. Жемков*, проф. *А.С. Симбирцев*Проф. *Ф. Раффи* (Нант, Франция) — Токсичность ВААРТ. Вчера, сегодня, завтраЧлен-корр. РАН *В.Р. Вебер* (Великий Новгород, Россия) — Психические нарушения у ВИЧ-инфицированных пациентовПроф. *Р. Диклементе* (Атланта, США) — Диапазон потребления алкоголя и его связь с приверженностью к ВААРТ и рискованным сексуальным поведениемЧлен-корр. РАН *Д.А. Гранов*, проф. *О.А. Герасимова* (Санкт-Петербург, Россия) — Трансплантация печени как исход хронического гепатита и цирроза

Конгресс-холл «Московский»	Зал «Пастернак 4+3», 3-й этаж	Зал «Пастернак 2+1», 3-й этаж
<p>Секционное заседание — «Оппортунистические инфекционные и онкологические заболевания при ВИЧ-инфекции»</p> <p>Председатели: проф. <i>Г.М. Манихас</i>, проф. <i>В.Ф. Жемков</i>, проф. <i>А.Г. Рахманова</i></p> <p>Проф. <i>В.Ф. Жемков</i>, к.м.н. <i>Л.Ф. Шпаковская</i>, к.м.н. <i>К.В. Шалыгин</i> (Санкт-Петербург, Россия) — Роль ВИЧ-инфекции в распространении туберкулеза в мегаполисе (20 мин)</p> <p>Проф. <i>Г.М. Манихас</i>, д.м.н. <i>В.В. Рассохин</i>, <i>А.В. Виноградова</i> (Санкт-Петербург, Россия) — Опухолевые заболевания у людей с ВИЧ-инфекцией в Санкт-Петербурге (20 мин)</p> <p>Проф. <i>А.М. Пантелеев</i> (Санкт-Петербург, Россия) — Патология печени при туберкулезе у больных ВИЧ-инфекцией (15 мин)</p> <p>К.м.н. <i>М.О. Попова</i>, проф. <i>Б.В. Афанасьев</i> (Санкт-Петербург, Россия) — ВИЧ-ассоциированные лимфомы. Современные подходы к терапии (15 мин)</p> <p>Дискуссия (5 мин)</p>	<p>Сателлитный симпозиум — «Актуальные вопросы ВААРТ у особой категории ВИЧ-инфицированных пациентов»</p> <p>Председатель: д.м.н. <i>В.В. Рассохин</i> <i>С.А. Бузунова</i>, <i>С.Э. Торопов</i>, д.м.н. <i>В.В. Рассохин</i>, <i>Т.В. Врацких</i> (Санкт-Петербург, Россия) — Проблема старения и инвалидизации ВИЧ-инфицированных пациентов. Взгляд клинициста (15 мин)</p> <p><i>А.А. Сизов</i>, д.м.н. <i>В.В. Рассохин</i> (Санкт-Петербург, Россия) — Нарушение метаболизма костей при коинфекции. Причины и возможные пути коррекции (20 мин)</p> <p>К.м.н. <i>Н.В. Сизова</i> (Санкт-Петербург, Россия) — Как выбрать препарат для начала антиретровирусной терапии ВИЧ-инфицированных пациентов в современных условиях (20 мин)</p> <p>Дискуссия (5 мин)</p> <p>Сателлитный симпозиум — «Что делать, если пациент один, а инфекций у него несколько?»</p> <p>Председатели: проф. <i>А.Г. Рахманова</i>, проф. <i>Е.В. Степанова</i> К.м.н. <i>Т.Н. Виноградова</i>, <i>О.В. Пантелеева</i> (Санкт-Петербург, Россия) — Эпидемиологическая ситуация: коинфекция ВИЧ и вирусными гепатитами в Санкт-Петербурге (10 мин)</p> <p>Проф. <i>Е.В. Степанова</i>, <i>З.М. Тотрова</i> (Санкт-Петербург, Россия) — Коинфекция ВИЧ и вирусными гепатитами: взгляд со стороны ВИЧ Особенности течения и лечения (20 мин)</p>	<p>Сателлитный симпозиум — «STR (режим в 1 таблетке) открывает новые возможности в терапии первой линии пациентов с ВИЧ-инфекцией»</p> <p>К.м.н. <i>Н.В. Сизова</i>, <i>З.В. Губа</i> (Санкт-Петербург, Россия) — Опыт применения рилпивирин в схемах ВААРТ у больных с ВИЧ-инфекцией в Санкт-Петербурге (20 мин)</p> <p>Проф. <i>Ф. Раффи</i> (Нант, Франция) — Эвиллера: новые возможности терапии первой линии пациентов с ВИЧ-инфекцией (20 мин)</p> <p><i>С.Н. Кижло</i> (Санкт-Петербург, Россия) — Практические аспекты современной терапии хронического вирусного гепатита С и сочетанного инфицирования и ВИЧ (20 мин)</p> <p>Интерактивный разбор клинических случаев (20 мин)</p> <p>Дискуссия (5 мин)</p> <p>Сателлитный симпозиум — «Сочетанная инфекция ВИЧ/ВГВ. Особенности ведения пациентов»</p> <p>Председатель: проф. <i>А.В. Кравченко</i> <i>О.В. Пантелеева</i> (Санкт-Петербург, Россия) — Актуальность проблемы ВИЧ/ВГВ. Эпидемиологические данные (20 мин)</p> <p><i>С.Н. Кижло</i> (Санкт-Петербург, Россия) — Клинические аспекты терапии сочетанной инфекции ВИЧ/ВГВ. Современные рекомендации. Разбор клинических случаев (30 мин)</p> <p>Дискуссия (5 мин)</p>
<p>Секционное заседание — «Лабораторная диагностика»</p> <p>Председатели: д.б.н. <i>М.Р. Бобкова</i>, к.м.н. <i>З.Н. Лисицина</i>, проф. <i>И.Г. Мустафин</i>, д.м.н. <i>К.К. Кюрегян</i></p> <p>Проф. <i>М.Р. Бобкова</i> (Москва, Россия) — Лекарственная устойчивость ВИЧ (20 мин)</p> <p>Д.м.н. <i>К.К. Кюрегян</i> (Москва, Россия) — Молекулярно-генетическая диагностика вирусного гепатита С в клинической практике (20 мин)</p>		

Конгресс-холл «Московский»	Зал «Пастернак 4+3», 3-й этаж	Зал «Пастернак 2+1», 3-й этаж
Проф. <i>И.Г.Мустафин</i> (Казань, Россия) — Состояние различных звеньев иммунитета при коинфекциях у ВИЧ-инфицированных пациентов (20 мин) К.м.н. <i>Н.Е.Дементьева</i> , к.м.н. <i>З.Н.Лисицина</i> (Санкт-Петербург, Россия) — Генотипы ВИЧ в Санкт-Петербурге (15 мин)	К.м.н. <i>С.Ю.Романова</i> (Санкт-Петербург, Россия) — Коинфекция ВИЧ и вирусными гепатитами: взгляд со стороны вирусных гепатитов. Особенности течения и лечения (20 мин) Д.м.н. <i>В.В.Рассохин</i> (Санкт-Петербург, Россия) — Не только инфекции: сопутствующие заболевания у коинфицированных пациентов (20 мин) Дискуссия (10 мин)	

## Конгресс-холл «Московский» — Принятие резолюции. Закрытие конгресса

### Постерная секция

1. Анализ интервала QT среди ВИЧ-инфицированных больных с сопутствующим хроническим вирусным гепатитом С — *В.Г.Пащенко, Р.А.Абышев*
2. Коинфекция ВИЧ/ХВГС. Анализ сердечно-сосудистых осложнений — *Р.А.Абышев*
3. Влияние хронического вирусного гепатита С на показатели обмена липидов у ВИЧ-инфицированных пациентов при проведении ВААРТ — *Р.А.Абышев, Г.А.Ефимов*
4. Изучение влияния комплексных медико-социальных характеристик ВИЧ-инфицированных пациентов на приверженность к ВААРТ — *Р.А.Абышев, О.А.Александрова, М.В.Ветрова, А.Е.Пащенко, С.Э.Торопов, Е.М.Крупницкий, В.В.Рассохин, А.Л.Тулупьев, А.В.Шаболтас, О.В.Левина, Р.Хеймер*
5. Психологические установки к мерам профилактики ВИЧ-инфекции среди наркопотребителей — *А.Ф.Махаматова, Е.В.Широковских*
6. Измерение толщины кортикального серого вещества для выявления регионарной атрофии в структурах головного мозга со сниженным метаболизмом глюкозы на ранних стадиях ВИЧ-инфекции — *Е.П.Магонов, Е.А.Громова, Г.В.Катаева, Т.Н.Трофимова*
7. Согласованность оценок приверженности к ВААРТ: результаты полевого исследования — *А.В.Суворова, А.С.Устинов, О.С.Левина, А.Н.Беляков, А.Ф.Махаматова, Р.Хеймер*
8. Влияние структурных факторов на приверженность к АРВТ — *А.Н.Беляков, А.В.Суворова, О.С.Левина, Р.Хеймер, В.В.Рассохин, А.С.Устинов*
9. Нарушение трудоспособности и развитие инвалидизации у пациентов с ВИЧ-инфекцией — *С.А.Бузунова, В.В.Рассохин, О.В.Пантелеева*
10. Злоупотребление ПАВ. Психическое здоровье. Пол и Вирусная нагрузка среди пациентов, принимающих АРВТ — *А.С.Устинов, А.В.Суворова, О.С.Левина, Р.Хеймер, Л.Николай, А.Н.Беляков*
11. Определение и мониторинг устойчивости к антибиотикам бактерий, выделенных у больных с ВИЧ-инфекцией — *С.И.Дворак, Н.Г.Захарова, Е.В.Степанова, В.В.Рассохин*
12. Герпетические поражения при ВИЧ-инфекции — *О.Н.Леонова, Е.В.Степанова, В.В.Рассохин, Н.Л.Смирнова, Л.В.Гришина*
13. Клинический опыт применения ралтегравира в схемах ВААРТ у пациентов с ВИЧ-инфекцией — *О.Н.Леонова, Е.В.Степанова, Н.В.Сизова, Г.А.Ефимов, А.С.Шеломов*
14. Полиомавирусы — *О.Н.Леонова, Е.В.Степанова, Н.Л.Смирнова*
15. Когнитивные нарушения у пациентов с коинфекцией ВИЧ и ХВГС — *А.В.Гайсина, О.В.Кольцова*
16. Оценка жизненной ситуации детей с ВИЧ-инфекцией как основание для раннего семейно-ориентированного психологического вмешательства — *О.В.Кольцова, П.В.Сафонова, В.В.Рассохин*
17. Наблюдение с одновременным поражением головного мозга 4 возбудителями — *В.А.Цинзерлинг, В.Е.Карев, Н.А.Федорова*
18. Значение иммунологических методов в диагностике туберкулезной инфекции у пациентов с ВИЧ-инфекцией — *В.В.Манина, А.М.Пантелеев, А.А.Старшинова, В.Ю.Журавлев*
19. Применение каскадной плазмофильтрации в комплексном лечении пациентов с моноинфекцией вирусным гепатитом С и коинфекцией вирусным гепатитом С и вирусом иммунодефицита человека — *Р.В.Медников, В.И.Рабинович, С.Н.Кижло, А.А.Соколов, Н.А.Беляков*
20. Фармакоэкономический анализ первой линии ВААРТ. Применение модели «дерево решений» — *С.Э.Торопов, А.В.Рудакова*
21. Распространенность коинфекции ВИЧ/гепатит С среди лиц, обращающихся в программы комплексной профилактики ВИЧ-инфекции в 10 регионах Российской Федерации в 2010–2014 годах — *А.Н.Барина, Н.Х.Виноградова, С.Л.Плавинский*
22. Летальность больных туберкулезом, сочетанным с вирусными гепатитами и ВИЧ-инфекцией — *А.К.Иванов, В.В.Нечаев, Л.Н.Пожидаева, А.А.Сакра*
23. Метаболические изменения в тканях головного мозга у ВИЧ-инфицированных пациентов — *Е.А.Громова*
24. Структура и характер онкологической патологии у ВИЧ-инфицированных больных — *В.В.Рассохин, Г.М.Манихас, Н.А.Беляков, А.В.Виноградова*
25. Междисциплинарная подготовка врачей и медицинских психологов на кафедре социально-значимых инфекций — *Н.А.Беляков, Е.Б.Ястребова*
26. Эпидемиологическая характеристика летальных исходов ВИЧ-инфекции в Санкт-Петербурге в 2013 году — *О.В.Пантелеева, Е.М.Тихонова, Ю.Ю.Косенко, С.П.Гаврилова, Н.А.Дельнова*
27. Причины смерти от ВИЧ-инфекции в 2012–2014 гг., кандидатоз, как отягощающий фактор — *А.Г.Рахманова, М.И.Дмитриева, А.Б.Бубочкин, Н.В.Андреева, Н.И.Менздриашвили, А.Д.Агамалиева*
28. Результаты противовирусной терапии отечественными и пегилированными интерферонами больных хроническим вирусным гепатитом «С» с 2–3 генотипом с учетом стадии фиброза — *А.Г.Рахманова, Е.Ю.Колпацникова, С.Ю.Романова, Н.Г.Захарова, Б.В.Стуков, П.К.Поздеева, А.И.Колпацникова*

**Резолюция**  
**Международного конгресса «ВИЧ и коинфекции»**  
**VI Виноградовские чтения**

1. Эпидемия ВИЧ-инфекции в Российской Федерации, Северо-Западном Федеральном Округе и Санкт-Петербурге приобретает новые качества. Появились новые опасные сообщества людей, где формируются дополнительные угрозы заражения ВИЧ, туберкулезом и вирусными гепатитами. К ним относятся люди с нетрадиционной сексуальной ориентацией, работники коммерческого секса, потребители инъекционных наркотиков, мигранты из стран Восточной Европы и Центра Азии.

2. Особенностью эпидемии в РФ является повышение значимости вторичных и сопутствующих заболеваний, в том числе соматических и психоневрологических видов патологии, что обусловлено «старением» эпидемии и ростом продолжительности жизни людей на фоне ВААРТ.

3. Наиболее важными являются коинфекции такие, как сочетание ВИЧ и туберкулеза, ВИЧ и вирусные гепатиты.

4. В РФ используются традиционные схемы лечения, которые не в полной мере соответствуют рекомендациям ВОЗ, ООН, Европейских и Американских профессиональных сообществ. Новые препараты по своей стоимости недоступны для большинства пациентов, получающих противовирусное лечение ВИЧ-инфекции и хронического вирусного гепатита С, из-за ограниченного финансирования. Целесообразно сформировать комплекс программ по разработке стратегии производства и внедрения препаратов нового поколения для лечения ВИЧ-инфекции, хронических вирусных гепатитов и коинфекций.

5. Необходимо содействие руководства Министерства здравоохранения и Роспотребнадзора Российской Федерации о создании и поддержании системы непрерывного мониторинга лекарственной устойчивости ВИЧ как механизм профилактики распространения и оптимизации стратегий лечения инфекции. Такая система должна включать в себя контроль за распространением первично устойчивых штаммов ВИЧ по регионам, оценку частоты и характера лекарственной устойчивости на фоне ВААРТ, а также качеством генотипирования ВИЧ и обучения специалистов,

6. Целесообразна оптимизация программ скрининга, наблюдения и терапии гепатитов В и С среди ВИЧ-инфицированных и приведение этих программ в соответствие международным рекомендациям по подготовке специалистов в области инфекционной патологии-гепатологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии.

**Уважаемые коллеги**

Готовится к печати сборник работ «ВИЧ и коинфекции». — СПб.: Балтийский медицинский образовательный центр, 2014. — 260 с. (Библиотека журнала «ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии» ).

Заявки на книгу можно оформить по адресу:  
190103, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 179, лит. Б,  
e-mail: [infekcijaids@gmail.com](mailto:infekcijaids@gmail.com)