## 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 патогененейрофизиологических 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 формировани-

ем 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 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



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

Санкт-Петербургского Центра СПИД. 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.Трофимо-(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, при-

верженности 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.



(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 Профессор О.А.Герасимова с коинфекцией ВИЧ/вирус-

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

ный гепатит.



Профессор М.Р.Бобкова (Москва).

рых были представлены современные направления в научных исследованиях 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



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-



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 Профессор И.Г.Мустафин 3.Н.Лисицина K.M.H. (Казань). (Санкт-Петербург) проанализировали более 1000 образцов штаммов ВИЧ, начиная с в 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 МСМ 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



Профессор А.В.Кравченко (Москва).

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 в качестве первой линии пациентов с ВИЧ-инфекцией,

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.Шапкайц (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  $C.\Phi$ . Багненко,

проф. А.Г.Рахманова,

академик РАН Н.А.Беляков,

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.Хейме*р (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. *Л.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*, проф. *А.В.Кравченко*,

гинтерферона альфа-2b в терапии хро-

нического гепатита С у ВИЧ-инфици-

рованных пациентов (15 мин)

член-корреспондент РАН А.Б.Жебрун,

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 Пленарное заседание — «ВИЧ-инфек-15.00—16.30 Сателлитный симпозиум — 15.00-16.10 Cателлитный симпозиум ция и сочетанные заболевания» «Ингибиторы протеазы ВИЧ и качество - «ВИЧ-инфекция и коинфекции» Председатели: проф. И.Грант, проф. жизни у пациентов с ВИЧ-инфекцией» Председатели: проф. А.В.Кравченко, К.В.Жданов, проф. П.И.Огарков, Председатели: академик РАН Беляков проф. А.М.Пантелеев проф. А.А.Яковлев Н.А., профессор Степанова Е.В. Проф. А.В. Кравченко (Москва, Рос-Проф. А.А.Яковлев (Санкт-Петербург, К.м.н. Н.В.Сизова (Санкт-Петербург, сия) — Сочетанная терапия ВИЧ/ХВГС. Клинический случай (20 Россия) — Противовирусная терапия Россия) — Влияние ингибиторов протеазы ВИЧ на качество жизни пациенхронических вирусных гепатитов Т.А.Стасишкис, проф. А.Ю.Ковеленов в Санкт-Петербурге (20 мин) тов (20 мин) (Санкт-Петербург, Россия) — Опыт Проф. Е.В.Степанова, к.м.н. О.Н.Лео-Проф. Е.В.Степанова, к.м.н. В.И.Канова, О.В.Пантелеева (Санкт-Петербанова, Ю.О.Зырянова (Санкт-Петер-Ленинградского Областного Центра бург, Россия) — Клинический опыт бург. Россия) — Причины тяжелого СПИЛ в лечении коинфекции течения и смертей у больных с ВИЧ применения Телзира в СПб Центре ВИЧ/ХВГС (20 мин) и коинфекцией (20 мин) СПИД (20 мин) Проф. А.М.Пантелеев (Санкт-Петербург, С.Н.Кижло (Санкт-Петербург, Россия) — К.м.н. А.В. Кузнецова (Хабаровск, Рос-Россия) — Особенности ВААРТ у пацисия) — Эпидемия коинфекции ВИЧ/ Применение Телзира у пациентов с коинентов с коинфекцией ВИЧ/ туберкулез. хронические вирусные гепатиты на фекцией ВИЧ/ВГС (20 мин) **Клинический случай** (20 мин) **Дальнем Востоке** (20 мин) С.Б.Волкова (Екатеринбург, Россия) — Дискуссия (10 мин) Проф. Л.А. Гусев (Санкт-Петербург, Рос-Клинический опыт применения Телзира в **Центре СПИД Екатеринбурга** (20 мин) Сателлитный симпозиум — «Интераксия) — Достижения и трудности современной терапии хронического гепатита С Дискуссия (10 мин) тивный семинар по вопросам сопутствуу ВИЧ-инфицированных (20 мин) ющей патологии у ВИЧ-инфицирован-Проф. Н.Л.Шапорова (Санкт-Петербург, Секционное заседание — «Вопросы ных пациентов» Россия) — Роль врачей неинфекционных материнства и детства при ВИЧ-ин-Председатели: академик РАН Н.А.Беспециальностей в судьбе ВИЧ-инфицирофекции» ляков, проф. А.В.Кравченко, д.м.н. ванного пациента (20 мин) Председатели: проф. Д.А. Ниаури, В. В. Рассохин Проф. Л.А.Лиознов (Санкт-Петербург, проф. В.А.Шапкайи, проф. Д.м.н. В.В.Рассохин «Карлио-реналь-Россия) — Опыт межведомственного Н.В.Скрипченко, к.м.н. А.В.Самарина ные аспекты в вопросах ВИЧ-инфеквзаимодействия наркологической и Д.м.н. Е.Б.Ястребова (Санкт-Петерции» (40 мин) инфекционной служб в Санкт-Петербург, Россия) — Структура вторичных Проф. А.В.Кравченко «Поражение пезаболеваний у ВИЧ-инфицированных **бурге** (20 мин) чени у ВИЧ-инфицированных пациен-Проф. И.Пешье (Лион, Франция) **детей** (20 мин) тов» (40 мин) Сдерживание проникновения вируса Проф. В.А.Шапкайц (Санкт-Петергепатита С в гепатоциты при испольбург, Россия) — Родовспомогательная зовании силибинина (15 мин) помощь для ВИЧ-инфицированных К.м.н. С.Ю.Романова (Санкт-Петерженщин в Санкт-Петербурге. Неребург, Россия) — Результаты изучения шенные проблемы (20 мин) эффективности и безопасности цепэ-К.м.н. А.В.Самарина (Санкт-Петербург,

Россия) — Организация медико-соци-

альной помощи семьям, затронутым

проблемой ВИЧ-инфекции (20 мин)

#### 15 октября 2014 г.

#### Конгресс-холл «Московский»

ка вирусного гепатита С в клинической

практике (20 мин)

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 данных

Проф. Н.В.Васильева (Санкт-Петербург, Россия) — Современные метагеномные и культуромные методы диагностики микозов

Проф. С.Лемендре (Сан-Диего, США) — Влияние сопутствующих заболеваний на ЦНС у людей, живущих с ВИЧ

Проф. *Т.Н.Трофимова* (Санкт-Петербург, Россия) — **Лучевая** диагностика оппортунистических и вторичных заболеваний при ВИЧ-инфекции

Проф. *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, завтра

Член-корр. РАН В.Р. Вебер (Великий Новгород, Россия) — Психические нарушения у ВИЧ-инфицированных пациентов Проф. Р. Диклементе (Атланта, США) — Диапазон потребления алкоголя и его связь с приверженностью к ВААРТ и рискованным сексуальным поведением

Член-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 Секционное заседание — «Оппортунис-Сателлитный симпозиум -Сателлитный симпозиум — «STR (режим тические инфекционные и онкологичес-«Актуальные вопросы ВААРТ у особой в 1 таблетке) открывает новые возможкие заболевания при ВИЧ-инфекции» категории ВИЧ-инфицированных паности в терапии первой линии пациентов Председатели: проф. Г.М. Манихас, с ВИЧ-инфекцией» шиентов» проф. В.Ф.Жемков, проф. А.Г.Рахма-Председатель: д.м.н. В.В.Рассохин К.м.н. Н.В.Сизова, З.В.Губа нова C.A. Бузунова, C.Э. Торопов, д.м.н.(Санкт-Петербург, Россия) — Опыт Проф. В.Ф.Жемков, к.м.н. Л.Ф.Шпаков-В.В.Рассохин, Т.В.Врацких применения рилпивирина в схемах ская, к.м.н К.В.Шалыгин (Санкт-Пе-(Санкт-Петербург, Россия) — Проб-ВААРТ у больных с ВИЧ-инфекцией тербург, Россия) — Роль ВИЧ-инфеклема старения и инвалидизации в Санкт-Петербурге (20 мин) ции в распространении туберкулеза в ВИЧ-инфицированных пациентов. Проф. $\Phi$ . $Pa\phi\phi u$ (Нант, Франция) мегаполисе (20 мин) Взгляд клинициста (15 мин) Эвиплера: новые возможности тера-Проф. Г.М.Манихас, д.м.н. В.В.Рассо-4.*А.Сизов*, д.м.н. *В.В.Рассохин* (Санкт-Пепии первой линии пациентов с хин, А.В.Виноградова (Санкт-Петертербург, Россия) — Нарушение метабо-ВИЧ-инфекцией (20 мин) бург, Россия) — Опухолевые заболелизма костей при коинфекции. Причины и C.H. Кижло (Санкт-Петербург, Россия) вания у людей с ВИЧ-инфекцией возможные пути коррекции (20 мин) Практические аспекты современной терав Санкт-Петербурге (20 мин) К.м.н. Н.В.Сизова (Санкт-Петербург, Роспии хронического вирусного гепатита С Проф. А.М. Пантелеев (Санкт-Петерсия) — Как выбрать препарат для начала и сочетанного инфицирования и ВИЧ бург, Россия) — Патология печени антиретровирусной терапии ВИЧ-инфи-(20 мин) при туберкулезе у больных ВИЧ-инцированных пациентов в современных Интерактивный разбор клинических **фекцией** (15 мин) условиях (20 мин) **случаев** (20 мин) К.м.н. *М.О.Попова*, проф. Дискуссия (5 мин) Дискуссия (5 мин) Б.В.Афанасьев (Санкт-Петербург, Россия) — ВИЧ-ассоциированные Сателлитный симпозиум — «Что де-Сателлитный симпозиум — «Сочетанлимфомы. Современные подходы к телать, если пациент один, а инфекций ная инфекция ВИЧ/ВГВ. Особенносрапии (15 мин) у него несколько?» ти ведения пациентов» Дискуссия (5 мин) Председатели: проф. А.Г.Рахманова, Председатель: проф. А.В. Кравченко проф. Е.В.Степанова Вступительное слово председателя (5 мин) Секционное заседание — «Лаборатор-К.м.н. Т.Н.Виноградова, О.В.Пантеле-О.В. Пантелеева (Санкт-Петербург, ная диагностика» ева (Санкт-Петербург, Россия) Россия) — **Актуальность проблемы** Председатели: д.б.н. М.Р. Бобкова, Эпидемиологическая ситуация: коин-ВИЧ/ВГВ. Эпидемиологические данк.м.н. З.Н.Лисицина, проф. И.Г.Мусфекция ВИЧ и вирусными гепатитами ные (20 мин) тафин, д.м.н. К.К.Кюрегян в Санкт-Петербурге (10 мин) С.Н.Кижло (Санкт-Петербург, Россия) — Проф. М.Р. Бобкова (Москва, Россия) -Проф. Е.В.Степанова, З.М.Тотрова Клинические аспекты терапии сочетанной Лекарственная устойчивость ВИЧ (Санкт-Петербург, Россия) — Коининфекции ВИЧ/ВГВ. Современные реко-(20 мин) фекция ВИЧ и вирусными гепатитами: мендации. Разбор клинических случаев Д.м.н. К.К.Кюрегян (Москва, Россия) взгляд со стороны ВИЧ Особенности (30 мин) Молекулярно-генетическая диагноститечения и лечения (20 мин) Дискуссия (5 мин)

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-инфицирован- ных пациентов (20 мин)	вирусными гепатитами: взгляд со стороны вирусных гепатитов. Особеннос-	
К.м.н. <i>Н.Е.Дементьева</i> , к.м.н. <i>З.Н.Ли-</i> сицина (Санкт-Петербург, Россия) —	ти течения и лечения (20 мин) Л.м.н. В.В.Рассохин (Санкт-Петер-	
Генотипы ВИЧ в Санкт-Петербурге (15 мин)	бург, Россия) — Не только инфекции: сопутствующие заболевания у коин-	
(22)	фицированных пациентов (20 мин)  Лисскуссия (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 BAAPT** *P.A.Абышев, О.А.Александрова, М.В.Ветрова, А.Е.Пащенко, С.Э.Торопов, Е.М.Крупицкий, 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 BAAPT: 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 APBT 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 APBT 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-инфекций 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.Баринова, Н.Х.Виноградова, С.Л.Плавинский
- 22. Летальность больных туберкулезом, сочетанным с вирусными гепатитами и ВИЧ-инфекцией— А.К.Иванов, В.В.Неча-ев, 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.Пантелевва, Е.М.Тихонова, Ю.Ю.Косенко, С.П.Гаврилова, Н.А.Дельнова
- 27. **Причины смерти от ВИЧ-инфекции в 2012—2014 гг., кандидоз, 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.Колпащикова, С.Ю.Романова, Н.Г.Захарова, Б.В.Стуков, П.К.Поздеева, А.И.Колпащикова

# 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 BAAPT.
- 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: infeklcijaaids@gmail.com