

24 марта 2014 г.

Конференц-зал

Зал «Толстой»

Зал «Пушкин»

Зал «Чехов»

Официальная церемония открытия VI Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням			
9.00–9.20	Пленарное заседание		4
9.20–11.00	Перерыв		4
Перерыв			
11.20–12.50	Симпозиум Эпидемиологический надзор за корью и краснухой в Российской Федерации	Симпозиум Нутритивная поддержка при инфекционных заболеваниях у детей	5
		Симпозиум Тройная терапия хронического гепатита С, обусловленного 1-м генотипом ВГС в реальной клинической практике	6
		Симпозиум Вакцинопрофилактика гриппа: достижения и проблемы	7
		Симпозиум Патогенетически обусловленная терапия гриппа и гриппоподобных заболеваний	7
12.50–13.10 Перерыв			
13.10–13.55	Симпозиум На пути к контролю ротавирусной инфекции: региональные программы вакцинации	Симпозиум Лекция мастер-класса Интерферонотерапия хронического гепатита В	8
		Симпозиум Хронические вирусные гепатиты и их исходы	9
13.55–14.40		Симпозиум Новые подходы к схемам антитривиральной терапии	9
		Симпозиум Инфекционные заболевания верхних и нижних дыхательных путей, междисциплинарный подход к проблемам	10
14.40–15.00 Перерыв			
15.00–16.30	Симпозиум Вакцинопрофилактика гриппа и иммунотерапия инфекционных заболеваний	Симпозиум Возможности применения Смекты при различных типах диареи	11
		Симпозиум Современные подходы к диагностике и лечению ВИЧ-инфекции	12
		Симпозиум Рациональная терапия респираторных вирусных инфекций – актуальная проблема клинической вирусологии	12
		Симпозиум Герпетические инфекции у детей	13
16.30–16.50 Перерыв			
16.50–17.35	Симпозиум Новое в изучении возбудителей и патогенеза инфекционных заболеваний	Симпозиум Ключевые инфекции	13
		Симпозиум Актуальные вопросы инфекционных болезней детей	15
17.35–18.20			16
		Симпозиум Клинико-экспериментальное обоснование новых подходов к лечению респираторных вирусных инфекций	15
		Симпозиум Коклюш у детей	16

25 марта 2014 г.

Конференц-зал

Зал «Толстой»

Зал «Пушкин»

Зал «Чайковский»

Зал «Чехов»

Пленарное заседание

9.00–11.00					17	
11.00–11.15					17	
11.15–12.00	Симпозиум Тройная терапия пациентов с хроническим гепатитом С (1-й генотип ВГС) с использованием ингибиторов протеазы в второй волны	Симпозиум ВИЧ-инфекция	Симпозиум Инфекционные заболевания: традиционное лечение и новый взгляд на иммуноориентированную терапию и профилактику	Симпозиум Часто болеющие дети: проблемы и пути решения	Симпозиум Паразитарные и тропические болезни	20
12.00–12.45		Симпозиум Сопутствующие заболевания у пациентов с ВИЧ-инфекцией	18	Симпозиум Острые респираторные инфекции взрослых и детей. Тактика этиотропной терапии	20	20
12.45–13.00					20	
13.00–14.30	Симпозиум Клинико-эпидемиологические проявления пневмококковой инфекции и опыт вакцинопрофилактики ее основных форм в регионах России	Симпозиум Лечение хронических гепатитов В и С: разные цели и подходы	Симпозиум Нестандартный подход к стандартной ситуации: особенности российской практики терапии гриппа и других ОРВИ. Чем руководствоваться врачу?	Симпозиум Интерферонотерапия в лечении актуальных вирусных инфекций	Симпозиум Природно-очаговые инфекции	23
14.30–14.35					23	
14.35–15.00		Лекция Ботулизм: 20-летний опыт интенсивной терапии	Лекция Механизмы противовирусной защиты и задачи иммунокорригирующей терапии при ОРВИ	Симпозиум Инфекционист – врач общей практики. Простые ответы на сложные вопросы	Симпозиум Бактериофаги в профилактике и лечении нозокомальных и «пищевых» инфекций	24
15.00–15.15					24	
15.15–16.00	Симпозиум Вирусные гепатиты	Симпозиум Этиопатогенетическая терапия реактивации и осложнений хронических вирусных инфекций	Симпозиум Острые кишечные инфекции у детей и взрослых	Симпозиум Инфекционист – врач общей практики. Простые ответы на сложные вопросы	Симпозиум Заседание профильной комиссии по специальности «Инфекционные болезни»	27
16.00–16.45	Симпозиум Сопутствующая инфекция вирусом гепатита В на фоне ВИЧ-инфекции. Актуальность проблемы и тактика выбора терапии	25	26	27	27	27
16.45–17.00					27	
17.00–19.00	Круглый стол Протоколы лечения ВИЧ-инфекции	Симпозиум Инфекции и репродуктивное здоровье	Симпозиум Миграция населения и инфекции	Симпозиум Дезинфектология – важная составляющая системы антимикробной защиты	Симпозиум Дезинфектология – важная составляющая системы антимикробной защиты	28
		28	28	29	30	28

26 марта 2014 г.

Конференц-зал

Зал «Толстой»

Зал «Пушкин»

Зал «Чехов»

9.00-10.00	Пленарное заседание				31	
10.00-10.30	Общее собрание членов Национального научного общества инфекционистов				31	
10.30-10.45	Перерыв					
10.45-12.30	<p>Симпозиум Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи, – проблемы науки и задачи повседневной практики</p>	<p>Симпозиум Эвиллера – новый антитретовирусный препарат для лечения ВИЧ-инфекции</p>	<p>Симпозиум Респираторные инфекции в детском возрасте</p>	<p>Симпозиум Туберкулез и микобактериозы</p>	33	
12.30-12.45	Перерыв					
12.45-14.15	<p>Симпозиум Отдельные вопросы диагностики и терапии вирусных гепатитов (часть 1)</p>	<p>Симпозиум Отдельные вопросы диагностики, лечения и профилактики ВИЧ-инфекции</p>	<p>Симпозиум Отдельные вопросы диагностики и лечения инфекционных болезней и детей</p>	<p>Симпозиум Бактериальные и вирусные инфекции респираторного тракта</p>	36	
14.15-14.30	Перерыв					
14.30-16.00	<p>Симпозиум Отдельные вопросы диагностики и терапии вирусных гепатитов (часть 2)</p>	<p>Симпозиум Организация медицинской помощи инфекционным больным</p>	<p>Симпозиум Вакцинопрофилактика инфекционных болезней</p>	<p>Симпозиум Вопросы преподавания инфекционных болезней и эпидемиологии – лучшие практики</p>	39	
16.00-16.15	Перерыв					
16.15-17.00	<p>Закрытие Конгресса Подведение итогов Конкурса молодых ученых Утверждение резолюции</p>					39



24 марта 2014 года

**Официальная церемония открытия
VI Ежегодного Всероссийского Конгресса
по инфекционным болезням**

Конференц-зал

9.00–9.20

Приветствия

Конференц-зал

9.20–11.00

Пленарное заседание

Председатели: Краевой С.А., Онищенко Г.Г., Покровский В.И.,
Покровский В.В., Попова А.Ю., Шестакова И.В.

**Актуальные вопросы надзора за инфекционными болезнями
в Российской Федерации**

Онищенко Г.Г. (Москва)

50 мин.

ВИЧ-инфекция – вызов инфекционистам России

Покровский В.В. (Москва)

30 мин.

**Инфекционная служба РФ: проблемы и пути
совершенствования**

Шестакова И.В. (Москва)

20 мин.

Конференц-зал

11.20–12.50

Симпозиум**Эпидемиологический надзор за корью и краснухой
в Российской Федерации****Председатели:** *Лаврентьева И.Н., Лыткина И.Н., Тихонова Н.Т.***Особенности эпидемического процесса кори
в современный период***Цвиркун О.В., Герасимова А.Г., Тураева Н.В.,
Мамаева Т.А. (Москва)***20 мин.****Реализация программы элиминации краснухи
в России к 2015 году: итоги и перспективы***Шульга С.В., Тихонова Н.Т., Цвиркун О.В.,
Наумова М.А., Мовчан Д.Д. (Москва)***20 мин.****Инфекционная эритема: ее значимость на этапе элиминации
кори и краснухи в РФ и молекулярно-генетическая
характеристика возбудителя***Лаврентьева И.Н., Антипова А.Ю. (Санкт-Петербург)***20 мин.****Заболеваемость корью в Москве: проблемы и пути их решения***Лыткина И.Н. (Москва)***15 мин.****Эпидемиологический скрининг вспышки кори
в Астраханской области в 2013 году***Спиренкова Е.А. (Астрахань)***15 мин.**

Зал «Толстой»

11.20–12.50

Симпозиум**Нутритивная поддержка при инфекционных заболеваниях у детей***При поддержке компании НЕСТЛЕ***Председатели:** *Краснов В.В., Мескина Е.Р., Михайлова Е.В.***Острые кишечные инфекции – современный взгляд
на диетотерапию***Глоскирева А.А. (Москва)***20 мин.**стр. 6 

Диетотерапия вторичной лактазной недостаточности при вирусных диареях

Ловердо Р.Г. (Ростов-на-Дону)

20 мин.

Диетотерапия острых кишечных инфекций в разные периоды заболевания

Михайлова Е.В. (Саратов)

20 мин.

Тактика энтерального питания при острых кишечных инфекциях у детей

Мескина Е.Р., Ушакова А.Ю. (Москва)

20 мин.

Дискуссия

10 мин.

Зал «Пушкин»

11.20–12.50

Симпозиум

Тройная терапия хронического гепатита С, обусловленного 1-м генотипом ВГС в реальной клинической практике

При поддержке ООО «Джонсон & Джонсон»

Председатели: Жданов К.В., Знойко О.О., Чуланов В.П.

Оптимальные кандидаты для тройной терапии с теллапревиром. Обзор европейских рекомендаций, медицинский менеджмент

Бакулин И.Г. (Москва)

30 мин.

Ингибиторы протеазы ВГС 1 генотипа за пределами клинических исследований, Европейский и Российский опыт применения

Абдурахманов Д.Т. (Москва)

30 мин.

Ближайшие перспективы в применении Теллапревира в реальной клинической практике

Кижло С.Н. (Санкт-Петербург)

20 мин.

Дискуссия

10 мин.

Зал «Чайковский»

11.20–12.50

Симпозиум

Вакцинопрофилактика гриппа: достижения и проблемы

При поддержке компании ФОРТ

Председатели: *Алешкин В.А., Киселев О.И., Малеев В.В.,
Селькова Е.П.*

Вступительное слово*Малеев В.В. (Москва)*

5 мин.

Инновационный перелом во взглядах на грипп и другие инфекции*Киселев О.И. (Санкт-Петербург)*

25 мин.

Адьювантные и виросомальные вакцины против гриппа: преимущества и недостатки*Костинов М.П., Черданцев А.П. (Москва)*

20 мин.

Эпидемиологическая значимость вакцинопрофилактики гриппа. Противогриппозная вакцина последнего поколения «Ультрикс®»*Селькова Е.П., Гренкова Т.А. (Москва)**Ерофеева М.К., Никоноров И.Ю. (Санкт-Петербург)*

20 мин.

Эпидемиологическое, социальное и экономическое значение вакцинопрофилактики гриппа. Региональный опыт*Фельдблюм И.В. (Пермь)*

15 мин.

Дискуссия

5 мин.

Зал «Чехов»

11.20–12.50

Симпозиум

Патогенетически обусловленная терапия гриппа и гриппоподобных заболеваний

При поддержке компании Новартис Консьюмер Хелс

Председатели: *Сологуб Т.В., Тихонова Е.П., Чуйкова К.И.*

Грипп в современных условиях – проблемы, задачи, решения*Сологуб Т.В. (Санкт-Петербург)*

25 мин.

Патогенетическая (противовоспалительная, жаропонижающая, антиоксидантная) терапия гриппа и гриппоподобных заболеваний*Цветков В.В. (Санкт-Петербург)*

20 мин.

стр. 8 

Синуситы как осложнения ОРВИ и гриппа.

Современные взгляды на консервативное и оперативное лечение

Меркулов О.А. (Москва)

25 мин.

Поражения респираторного тракта при гриппе и гриппоподобных заболеваниях. Возможность развития ранних и поздних осложнений со стороны нижних дыхательных путей

Токин И.И. (Санкт-Петербург)

20 мин.

Конференц-зал

13.10–14.40

Симпозиум

**На пути к контролю ротавирусной инфекции:
региональные программы вакцинации**

При поддержке компании MSD

Председатели: Брико Н.И., Лобзин Ю.В.

Потребность в иммунопрофилактике: мировое бремя ротавирусной инфекции

Брико Н.И. (Москва)

20 мин.

Бремя РВИ в России: результаты нового эпидемиологического исследования НИИ детских инфекций

Лобзин Ю.В. (Санкт-Петербург)

20 мин.

Клиническая эффективность и безопасность вакцины Ротатек

Горелов А.В. (Москва)

20 мин.

Региональная программа вакцинации против ротавирусной инфекции в г.Тюмень

Рычкова О.А. (Тюмень)

20 мин.

Дискуссия

10 мин.

Зал «Толстой»

13.10–13.55

Лекция мастер-класса

Интерферонотерапия хронического гепатита В

При поддержке компании Ф.Хоффманн-Ля Рош

Председатель: Покровский В.В.

Жданов К.В.

45 мин.

Зал «Толстой»

13.55–14.40

Симпозиум**Хронические вирусные гепатиты и их исходы***При поддержке компании Новартис***Председатели:** *Яковлев А.А., Эсауленко Е.В.***Хронические вирусные гепатиты и их исходы:****что нас ждет в ближайшие десятилетия***Яковлев А.А., Комарова А.Я., Мусатов В.Б.,**Цинзерлинг В.А. (Санкт-Петербург)***25 мин.****Противовирусная терапия как профилактика тяжелых****исходов хронического гепатита В***Эсауленко Е.В. (Санкт-Петербург)***15 мин.****Дискуссия****5 мин.**

Зал «Пушкин»

13.10–14.40

Симпозиум**Новые подходы к схемам антиретровирусной терапии***При поддержке компании Бристол-Майерс Сквибб***Председатели:** *Кравченко А.В., Юрин О.Г.***Современные клинические подходы к долговременной****терапии ВИЧ-инфекции***Кравченко А.В. (Москва)***25 мин.****Упрощение схем высокоактивной антиретровирусной терапии***Шахгильдян В.И. (Москва)***25 мин.****Разбор клинического случая***Канестри В.Г. (Москва)***25 мин.****Дискуссия****15 мин.**

Зал «Чайковский»

13.10–14.40

Симпозиум**Инфекционные заболевания верхних и нижних дыхательных путей, междисциплинарный подход к проблемам***При поддержке компании Эбботт Лэбораториз***Председатели:** *Овчинников А.Ю., Савенкова М.С.***Острый риносинусит: проблемы и пути решения***Овчинников А.Ю. (Москва)***30 мин.****Современные макролиды в лечении инфекций нижних дыхательных путей***Стырт Е.А. (Москва)***30 мин.****Выбор эффективных иммуномодуляторов в лечении рецидивирующих инфекций верхних и нижних дыхательных путей***Савенкова М.С. (Москва)***30 мин.**

Зал «Чехов»

13.10–14.40

Симпозиум**Эпидемиологический надзор за инфекционными болезнями****Председатели:** *Михайлов М.И., Яковлев А.А.***Энтеровирус 71 типа в Российской Федерации***Лукашев А.Н. (Москва)***15 мин.****Полиомиелит на современном этапе искоренения.****Новый стратегический план ВОЗ***Иванова О.Е. (Москва)***15 мин.****Иммунологический и микробиологический мониторинг менингококковой инфекции***Комбарова С.Ю., Скирда Т.А., Мартыненко И.Г., Головина Л.И. (Москва)***15 мин.****Интеграционный подход к изучению эпидемиологии ВИЧ-инфекции и туберкулёза на крайнем севере и юге Дальневосточного региона***Яковлев А.А., Поздеева Е.А., Бурнашова Л.С. (Владивосток)***15 мин.****Молекулярно-генетическая, фенотипическая и филогенетическая характеристики штаммов *Streptococcus pneumoniae* в оценке их эпидемиологической роли***Урбан Ю.Н., Воропаева Е.А., Егорова Е.А., Афанасьев С.С. (Москва)***15 мин.**

**Вирусологические наблюдения за энтеровирусами,
вызывающими поражение нервной системы у детей**

Мурина Е.А., Скрипченко Н.В., Матюнина Н.В. (Санкт-Петербург)

15 мин.

Конференц-зал

15.00–16.30

Симпозиум

Вакцинопрофилактика гриппа и иммунотерапия инфекционных заболеваний

При поддержке компании ПЕТРОВАКС

Председатели: Брико Н.И., Караулов А.В.

Эпидемическая ситуация и возможности профилактики гриппа.

Мировой и российский опыт

Брико Н.И. (Москва)

20 мин.

**Поствакцинальный иммунитет к гриппу у беременных
и их новорожденных детей**

Костинов М.П. (Москва)

20 мин.

**Иммунокоррекция при инфекционных заболеваниях:
от механизма действия к клинической эффективности**

Караулов А.В. (Москва)

20 мин.

Часто болеющие дети: тактика ведения

Федоскова Т.Г. (Москва)

20 мин.

Дискуссия

10 мин.

Зал «Толстой»

15.00–16.30

Симпозиум

Возможности применения Смекты при различных типах диареи

При поддержке компании ИПСЕН

Председатели: Горелов А.В., Кучерявый Ю.А., Сундуков А.В.

**ОКИ у детей: почему оральная регидратация не может
применяться в монотерапии?**

Горелов А.В. (Москва)

30 мин.

СРК с диареей: может ли помочь инфекционист гастроэнтерологу?

Кучерявый Ю.А. (Москва)

30 мин.

Диарея путешественника: существует ли универсальный препарат?

Сундуков А.В. (Москва)

30 мин.

Зал «Пушкин»**15.00–16.30****Симпозиум****Современные подходы к диагностике и лечению ВИЧ-инфекции***При поддержке компании MSD***Председатели:** *Кравченко А.В., Покровский В.В.***Ко-инфекция ВИЧ/туберкулез***Кравченко А.В. (Москва)***25 мин.****Разбор клинических случаев. Применение Ралтегравира***Зимина В.Н. (Москва)***25 мин.****Клиническое значение и лечение хронического гепатита С у больных ВИЧ-инфекцией. Антитретовирусная терапия у ко-инфицированных пациентов***Канестри В.Г. (Москва)***25 мин.****Дискуссия****15 мин.****Зал «Чайковский»****15.00–16.30****Симпозиум****Рациональная терапия респираторных вирусных инфекций – актуальная проблема клинической вирусологии***При поддержке компании Валента***Председатель:** *Киселев О.И.***Практика терапии гриппа в России: от особенностей к обоснованной тактике ведения пациента***Киселев О.И. (Санкт-Петербург)***20 мин.****Современные возможности эффективной терапии респираторных вирусных инфекций и оптимизация лечения их бактериальных осложнений***Колобухина Л.В. (Москва)***40 мин.****Что определяет эффективность и безопасность противовирусного препарата?***Егоров А.Ю. (Вена, Австрия)***25 мин.****Дискуссия****5 мин.**

Зал «Чехов»**15.00–16.30****Симпозиум****Герпетические инфекции у детей****Председатели: Анохин В.А., Боковой А.Г., Учайкин В.Ф.****Вирусы семейства *Herpes* и длительный субфебрилитет***Учайкин В.Ф., Лебедева Т.М. (Москва)***15 мин.****Задачи и возможности диагностики и лечения герпесвирусных инфекций у детей***Боковой А.Г. (Москва)***15 мин.****Цитомегаловирусные и Эпштейна-Барр вирусные инфекции у детей с гликогеновой болезнью I типа: проблемы диагностики и течения заболевания***Каганов Б.С., Строкова Т.В., Прохорова И.В. (Москва)***15 мин.****Васкулит у детей при герпес-вирусных инфекциях***Харламова Ф.С., Егорова Н.Ю. (Москва)***15 мин.****Характеристика вирусов герпеса, выделенных от детей, госпитализированных в инфекционный стационар (по данным НИИ детских инфекций)***Мурина Е.А., Голева О.В. (Санкт-Петербург)***15 мин.****Хронические герпетические инфекции и синдром хронической усталости. Опыт диагностики и лечения***Фаткуллина Г.Р., Анохин В.А. (Казань)***15 мин.****Конференц-зал****16.50–18.20****Симпозиум****Новое в изучении возбудителей и патогенеза инфекционных заболеваний****Председатели: Ахмедов Д.Р., Малеев В.В., Малов И.В.****Роль колонизационной резистентности слизистых оболочек в инфекционном процессе***Воропаева Е.А., Алёшкин В.А., Афанасьев С.С. (Москва)***15 мин.**стр. 14 

Поиск генов предрасположенности человека к заболеваниям, вызываемым флавивирусами: клещевому энцефалиту и хроническому гепатиту С

Бархаш А.В. (Новосибирск)

15 мин.

Патоморфология печени при ВИЧ-инфекции

Матиевская Н.В., Цыркунов В.М. (Гродно, Беларусь)

15 мин.

Факторы патогенности *Helicobacter pylori* в составе циркулирующих иммунных комплексов

Зуевская С.Н., Белая О.Ф., Юдина Ю.В., Паевская О.А., Пак С.Г., Волчкова Е.В. (Москва)

15 мин.

Мониторинг антибиотикочувствительности штаммов

***S. diphtheriae* и *B. pertussis*, выделенных на территории России**

Борисова О.Ю., Чагина И.А., Алёшкин В.А. (Москва)

15 мин.

Дискуссия

15 мин.

Зал «Толстой»

16.50–18.20

Симпозиум

Клещевые инфекции

При участии компании Микроген

Председатели: Воробьева Н.Н., Злобин В.И., Коренберг Э.И.

Клещевой энцефалит: современные тенденции в развитии эпидемиологической ситуации и вопросы профилактики

Злобин В.И., Джоиев Ю.П., Щучинова Л.Д., Козлова И.В., Верхозина М.М., Ткачев С.Е., Аитов К.А., Конькова-Рейдман А.Б., Петрова А.Г., Борищук И.А. (Иркутск, Горно-Алтайск, Новосибирск, Челябинск)

15 мин.

Клинический полиморфизм заболевания, вызванного *B. miyamotoi*

Сарксян Д.С. (Ижевск)

15 мин.

Полиморфизм клинических проявлений при риккетсиозах – тактика диагностики

Карань Л.С. (Москва)

15 мин.

Дискуссионные вопросы клещевого энцефалита

Скрипченко Н.В., Иванова М.В., Вильниц А.А. (Санкт-Петербург)

15 мин.

Современные клинико-эпидемиологические и патогенетические аспекты клещевых нейроинфекций на Южном Урале

Конькова-Рейдман А.Б. (Челябинск)

15 мин.

Состояние серотонинергической системы у больных острым клещевым энцефалитом

Сумливая О.Н., Воробьева Н.Н. (Пермь)

15 мин.

Зал «Пушкин»

16.50-18.20

Симпозиум**Актуальные вопросы инфекционных болезней детей****Председатели:** *Киклевич В.Т., Симованьян Э.Н., Скрипченко Н.В.***Нейроборрелиоз у детей: особенности дифференциальной диагностики и профилактики***Скрипченко Н.В., Гринева А.А., Иванова Г.П. (Санкт-Петербург)***15 мин.****Инфекция, обусловленная энтеровирусом 71 типа, у детей: клиника, диагностика и лечение***Симованьян Э.Н. (Ростов на Дону)***15 мин.****Клинические особенности парвовирусной инфекции (В19) у детей***Александрова О.К. (Краснодар)***15 мин.****Клиническое течение хронического гепатита D в детском возрасте***Каганов Б.С., Строкова Т.В., Zubovich A.I.***15 мин.****Особенности вирусных диарей у детей***Бехтерева М.К., Лукьянова А.М., Птичникова Н.Н., Железова Л.И. (Санкт-Петербург)***15 мин.****Новые подходы к оценке тяжести острых кишечных инфекций у детей***Плоскирева А.А. (Москва)***15 мин.**

Зал «Чехов»

16.50-17.35

Симпозиум**Клинико-экспериментальное обоснование новых подходов к лечению респираторных вирусных инфекций***При поддержке компании Материа Медика***Председатели:** *Кареткина Г.Н., Хаитов М.Р.***Экспериментально-иммунологическое обоснование использования индукторов интерферонов в лечении респираторных вирусных инфекций***Хаитов М.Р. (Москва)***20 мин.****Грипп и ОРВИ: современная и рациональная терапия***Кареткина Г.Н. (Москва)***20 мин.****Дискуссия****5 мин.**

Зал «Чехов»

17.35–18.20

Симпозиум Коклюш у детей

Председатели: *Краснов В.В., Мартынова Г.П.*

Особенности коклюша у детей первого года жизни

Краснов В.В., Ильенков К.Ф. (Нижний Новгород)

15 мин.

Проблемы коклюша в период активной иммунизации детского населения

Богвилене Я.А., Мартынова Г.П. (Красноярск)

15 мин.

Клинико-микробиологические сопоставления при коклюше у детей

Попова О.П., Борисова О.Ю., Петрова М.С.,

Пименова А.С. (Москва)

15 мин.

Издательство «Династия»

выпускает научно-практический журнал Национального научного общества инфекционистов
«Инфекционные болезни»

Главный редактор

академик РАМН, профессор **В.И.Покровский**

директор Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора,

председатель правления Национального научного общества инфекционистов

Заместитель главного редактора

академик РАМН, профессор **В.В.Малеев**

заместитель директора по научной и клинической работе

Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Журнал выпускается с октября 2003 года и ориентирован на широкий круг специалистов – инфекционистов, терапевтов, участковых и семейных врачей, педиатров, научных работников, преподавателей ВУЗов, организаторов здравоохранения.

Тематика публикаций:

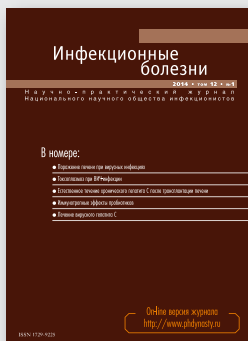
- проблемы этиологии, патогенеза, клинических проявлений инфекционных заболеваний, новых средств и методов их диагностики, профилактики и лечения;
- особое внимание уделяется вопросам антибактериальной и противовирусной терапии, использованию иммуноглобулинов и интерферонов, а также интенсивной терапии неотложных состояний.

Журнал входит в Перечень ведущих научных журналов и изданий ВАК, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

Журнал индексируется в Ulrich's Periodicals Directory и в Российском индексе научного цитирования.

Адрес: 119019, Москва, Г-19, а/я 229, Издательство «Династия». тел./факс: (495) 660-6004, e-mail: red@mm-agency.ru

По вопросам подписки обращаться: тел./факс: (495) 660-6004, e-mail: podpiska@mm-agency.ru
Отдел рекламы: тел.: (495) 517-7055, тел./факс: (495) 660-6004, e-mail: reklama@mm-agency.ru



www.phdynasty.ru

25 марта 2014 года



Конференц-зал

9.00–11.00

Пленарное заседание

Председатели: *Брико Н.И., Лобзин Ю.В., Сергиев В.П., Ющук Н.Д.*

Проблема нейроинфекций у детей

Лобзин Ю.В. (Санкт-Петербург)

30 мин.

**Учет вирусных гепатитов без учета вирусных циррозов –
опасное замалчивание проблемы**

Ющук Н.Д., Знойко О.О. (Москва)

30 мин.

Новый взгляд на проблему ликвидации инфекций

Сергиев В.П., Литвинов С.К. (Москва)

30 мин.

**Пневмококковая инфекция и новые возможности
ее профилактики в России**

Брико Н.И. (Москва)

30 мин.

Конференц-зал

11.15–12.45

Симпозиум

**Тройная терапия пациентов с хроническим гепатитом С
(1-й генотип ВГС) с использованием ингибиторов протеазы
второй волны**

При поддержке ООО «Джонсон & Джонсон»

Председатели: *Жданов К.В., Исаков В.А.*

Тройная терапия пациентов с хроническим гепатитом С

1-го генотипа с использованием симепревира:

европейская перспектива

Винсент Лерой (Гренобль, Франция)

35 мин.

стр. 18

**Препараты с прямым противовирусным действием
в 2014 году: достижения и перспективы**

Исаков В. А. (Москва)

20 мин.

**Действующие национальные рекомендации по лечению
пациентов с хроническим гепатитом С 1-го генотипа
и направления их совершенствования в связи
с регистрацией симепревира в России**

Климова Е.А. (Москва)

20 мин.

Дискуссия

15 мин.

Зал «Толстой»

11.15–12.00

**Симпозиум
ВИЧ-инфекция**

При участии компаний Космофарма и Эбботт Лэбораториз

Председатели: Рахманова А.Г., Шмагель К.В., Юрин А.Г.

**Перспективы применения типранавира
у ВИЧ-инфицированных пациентов**

Козырина Н.В. (Москва)

15 мин.

**Гепатотоксичность АРВТ у пациентов с ХВГ и ВИЧ инфекцией.
Методы коррекции**

Кравченко А.В. (Москва)

15 мин.

**Влияние коинфекции вирусом гепатита С на восстановление
иммунитета при лечении ВИЧ-инфекции**

Шмагель К.В. (Пермь), Майкл Ледерман (Кливленд, США)

15 мин.

Зал «Толстой»

12.00–12.45

Симпозиум

Сопутствующие заболевания у пациентов с ВИЧ инфекцией

При поддержке компании ABBVIE

Председатель: Кравченко А.В.

**Ранний скрининг фиброза печени у пациентов с ВИЧ/ВГС
в аспекте безопасности АРВ терапии**

Бородкина О.Д. (Кемерово)

20 мин.

**Сопутствующие заболевания у пациентов с ВИЧ-инфекцией.
Особенности выбора АРВ-терапии у пациентов
с поражением почек**

Беспалова Н.И. (Смоленск)

20 мин.

Дискуссия

5 мин.

Зал «Пушкин»

11.15–12.45

Симпозиум

**Инфекционные заболевания: традиционное лечение и новый взгляд
на иммуноориентированную терапию и профилактику**

При поддержке компании САНДОЗ

Председатели: Горелов А.В., Зайцева С.В., Захаренко С.М.

Комплексная терапия вирусных диарей

Горелов А.В. (Москва)

30 мин.

**Новые иммуноориентированные пробиотики в терапии
и профилактике инфекционных заболеваний**

Захаренко С.М. (Санкт-Петербург)

30 мин.

**Тактика лечения кашля у детей с острыми инфекционными
заболеваниями дыхательных путей**

Зайцева С.В. (Москва)

30 мин.

Зал «Чайковский»

11.15–12.00

Симпозиум

Часто болеющие дети: проблемы и пути решения

При поддержке компании Ниармедик

Председатель: Харламова Ф.С.

**Лечение ОРВИ и гриппа у часто болеющих детей
младшего возраста. Результаты клинических исследований**

Харламова Ф.С. (Москва)

20 мин.

**Программы иммунореабилитации: профилактика ОРВИ
у часто болеющих детей**

Тренева М.С. (Москва)

20 мин.

Дискуссия

5 мин.

Зал «Чайковский»

12.00–12.45

Симпозиум**Острые респираторные инфекции взрослых и детей.
Тактика этиотропной терапии***При участии компании Ферон***Председатель:** *Бабаченко И.В., Бургасова О.А., Чеботарева Т.А.***Парамиксовирусные инфекции в структуре ОРВИ у детей***Бабаченко И.В., Ровный В.Б., Шарипова Е.В., Левина А.С.,
Ибрагимова О.М. (Санкт-Петербург)***15 мин.****Выбор тактики этиотропной терапии гриппа и острых
респираторных инфекций у беременных и детей:
эффективность и/или безопасность***Чеботарева Т.А. (Москва)***15 мин.****Роль микроорганизмов-комменсалов респираторного тракта
в развитии осложнений при гриппе и других ОРВИ***Бургасова О.А., Петрова И.С., Краева Л.А. (Москва)***15 мин.**

Зал «Чехов»

11.15–12.45

Симпозиум**Паразитарные и тропические болезни***При участии компании ИПКА***Председатели:** *Бронштейн А.М., Козлов С.С., Сергиев В.П.***Болезнь Моргеллонов: новая психодерматологическая проблема
для паразитологов и инфекционистов***Бронштейн А.М., Малышев Н.А. (Москва)***15 мин.****Завозные гельминтозы***Козлов С.С. (Санкт-Петербург)***15 мин.****Особенности инфекционно-паразитарных заболеваний кожи
в тропических странах***Кочергин Н.Г. (Москва)***15 мин.****Проблемы эхинококкоза у детей на Северном Кавказе***Ермакова Л.А. (Ростов-на-Дону)***15 мин.****Дирофиляриоз животных и человека в московском регионе***Ястреб В.Б., Ракова В.М., Шайтанов В.М. (Москва)***15 мин.**

Первое клиническое наблюдение больного молниеносным сепсисом, вызванным редким грамотрицательным анаэробным возбудителем

Богомолов Б.П., Девяткин А.В., Грибунов Ю.П., Путинцев В.А., Сальников П.С., Протасенко Я.С., Яниос Е.Н. (Москва)

15 мин.

Конференц-зал

13.00–15.00

Симпозиум

Клинико-эпидемиологические проявления пневмококковой инфекции и опыт вакцинопрофилактики ее основных форм в регионах России

При поддержке компании ПФАЙЗЕР

Председатели: Брико Н.И., Лобзин Ю.В.

Нововведение в национальный календарь профилактических прививок

Брико Н.И. (Москва)

10 мин.

Бремя пневмококковой инфекции в Российской Федерации

Лобзин Ю.В. (Санкт-Петербург)

10 мин.

Микробиологическая и молекулярно-генетическая характеристика пневмококков, циркулирующих на территории России

Сидоренко С.В. (Санкт-Петербург)

15 мин.

Клинические формы пневмококковой инфекции и их профилактика в России

Харит С.М. (Санкт-Петербург)

15 мин.

Опыт вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции в Израиле

Р.Даган (Биер-Шева, Израиль)

40 мин.

Вакцинация детей из групп риска

Костинов М.П. (Москва)

15 мин.

Экономическая эффективность вакцинации против пневмококковой инфекции

Рудакова А.В. (Санкт-Петербург)

15 мин.

Зал «Толстой»**13.00–14.30****Симпозиум****Лечение хронических гепатитов В и С: разные цели и подходы***При поддержке компании Бристол-Майерс Сквипб***Председатель:** *Кожевникова Г.М., Чуланов В.П.***Управление ХГВ при длительной терапии***Чуланов В.П. (Москва)***25 мин.****Хронический гепатит В: междисциплинарный подход***Лопаткина Т.Н. (Москва)***25 мин.****Гепатит С: прежние задачи терапии и новые способы их решения***Знойко О.О. (Москва)***25 мин.****Дискуссия****15 мин.****Зал «Пушкин»****13.00–14.30****Симпозиум****Нестандартный подход к стандартной ситуации: особенности российской практики терапии гриппа и других ОРВИ.
Чем руководствоваться врачу?***При поддержке компании ФАРМСТАНДАРТ***Председатель:** *Малеев В.В.***Противовирусные препараты через призму доказательной медицины. Основы качественной практики***Карева Е.Н. (Москва)***25 мин.****Имунопатогенез гриппа. От правильного понимания к эффективному лечению***Волчкова Е.В. (Москва)***25 мин.****Взгляд вирусолога на рациональный выбор противовирусного препарата***Бурцева Е.И. (Москва)***25 мин.****Дискуссия****15 мин.**

Зал «Пушкин»

14.35–15.00

Лекция

Ботулизм: 20-летний опыт интенсивной терапии

Никифоров В.В., Томилин Ю.Н., Алейникова О.И. (Москва)

25 мин.

Зал «Чайковский»

13.00–14.30

Симпозиум

Интерферонотерапия в лечении актуальных вирусных инфекций

При поддержке компании Биокад

Председатель: Жданов К.В.

**Современные особенности течения и терапии
инфекционного мононуклеоза**

Баранова И.П., Курмаева Д.Ю., Лесина О.Н. (Пенза)

25 мин.

**Первый российский оригинальный препарат пегилированного
интерферона альфа Альгерон в терапии хронического гепатита С.
Анализ эффективности и безопасности**

Знойко О.О. (Москва)

25 мин.

**Интерферонотерапия в лечении острых кишечных
инфекций у детей**

Мескина Е.Р. (Москва)

25 мин.

Дискуссия

15 мин.

Зал «Чайковский»

14.35–15.00

Лекция

**Механизмы противовирусной защиты и задачи
иммунокорректирующей терапии при ОРВИ**

Калюжин О.В. (Москва)

25 мин.

Зал «Чехов»

13.00–15.00

Симпозиум
Природно-очаговые инфекции

Председатели: *Галимзянов Х.М., Платонов А.Е., Ткаченко Е.А.*

**Оценка социально-экономического ущерба
от природно-очаговых трансмиссивных инфекций
в Российской Федерации**

Платонов А.Е., Авксентьева М.В. (Москва)

15 мин.

**Актуальные проблемы геморрагической лихорадки
с почечным синдромом в России**

Ткаченко Е.А. (Москва)

15 мин.

**Маски Конго-Крымской геморрагической лихорадки
в Южном Казахстане**

Абуова Г.Н. (Шымкент, Казахстан),

Пшеничная Н.Ю. (Ростов-на-Дону, Россия)

15 мин.

**Крымская геморрагическая лихорадка на юге России.
Вопросы внутрибольничного инфицирования**

Санникова И.В., Малеев В.В. (Ставрополь, Москва)

15 мин.

**Комплексное изучение природных очагов
трансмиссивных лихорадок**

Углева С.В. (Астрахань)

10 мин.

**Динамика циркулирующих иммунных комплексов
и общей комплементарной активности крови при коксииеллезе**

Карпенко С.Ф. (Астрахань)

10 мин.

**Стабильное разнообразие генотипов лептоспир
в очагах лептоспирозной инфекции**

Воронина О.Л. (Москва)

15 мин.

**Система гемостаза при лептоспирозе: патогенетическая
концепция нарушений и интенсивная терапия**

Мойсова Д.Л. (Краснодар)

15 мин.

**Внутриклеточная активность ряда антибиотиков
в отношении бруцелл, выделенных на территории
Южно-Казахстанской области**

Бердалиева Ф.А. (Шымкент, Казахстан)

10 мин.

Конференц-зал**15.15–16.00****Симпозиум****Вирусные гепатиты***При участии компаний Фармаклон, ПОЛИСАН, Микроген***Председатели: Сологуб Т.В., Ратникова Л.И., Мукомолов С.Л.****Возможность включения третьего препарата
в комплексную терапию хронического гепатита С***Сологуб Т.В. (Санкт-Петербург)***15 мин.****Нитроксидингибирующая терапия хронического гепатита С***Ратникова Л.И. (Челябинск)***15 мин.****Значение пассивной специфической профилактики гепатита В
для контроля этой инфекции. Проблемы и достижения***Мукомолов С.Л. (Санкт-Петербург)***15 мин.****Конференц-зал****16.00–16.45****Симпозиум****Сопутствующая инфекция вирусом гепатита В на фоне
ВИЧ-инфекции. Актуальность проблемы и тактика выбора терапии***При поддержке компании Гилеад Сайенсиз Раша***Председатели: Кожевникова Г.М., Кравченко А.В.,
Шахгильдян В.И.****Актуальность проблемы сочетанной инфекции ВИЧ + ВГВ***Шахгильдян В.И. (Москва)***20 мин.****Предпочтительная тактика ведения пациентов
с инфекцией ВИЧ и ВГВ***Кравченко А.В. (Москва)***20 мин.****Дискуссия****5 мин.**

Зал «Толстой»

15.15–16.45

Симпозиум**Этиопатогенетическая терапия реактивации и осложнений хронических вирусных инфекций***При поддержке компании ЭББОТТ Лэбораториз***Председатели:** *Жданов К.В., Захарова Н.В.***Место патогенетической терапии у пациентов с хроническими вирусными гепатитами***Жданов К.В. (Санкт-Петербург)***25 мин.****Коррекция печеночной энцефалопатии при хронических вирусных гепатитах***Захаренко С.М. (Санкт-Петербург)***25 мин.****Внебольничные пневмонии у больных ВИЧ-инфекцией***Захарова Н.В. (Санкт-Петербург)***25 мин.****Дискуссия****15 мин.**

Зал «Пушкин»

15.15–16.45

Симпозиум**Острые кишечные инфекции у детей и взрослых***При участии компаний АльфаВассерман, ПОЛИСАН***Председатели:** *Грачева Н.М., Мартынова Г.П., Шестакова И.В.***Острые кишечные инфекции: наша терапия рациональна?***Захаренко С.М. (Санкт-Петербург)***15 мин.****Выбор тактики ведения больных вторично-очаговой формой иерсиниоза***Шестакова И.В., Ющук Н.Д. (Москва)***15 мин****Клинико-эпидемиологические особенности ротавирусной инфекции у детей в Красноярском крае***Мартынова Г.П., Соловьева И.А. (Красноярск)***15 мин.****Актуальные вопросы лечения ротавирусной инфекции у детей***Петрова А.Г. (Иркутск)***15 мин.****Аутоиммунные процессы как исходы кишечных инфекций***Балмасова И.П., Шестакова И.В., Тимченко О.Л.,**Давыдова И.В., Ющук Н.Д. (Москва)***15 мин.**

Клинико-морфологические изменения слизистой оболочки желудка при контаминации *H.pylori*

Щербаков И.Т., Леонтьева Н.И., Грачева Н.М., Хренников Б.Н., Щербакова Э.Г. (Москва)

15 мин.

Зал «Чайковский»

15.15–16.45

Симпозиум

**Инфекционист – врач общей практики.
Простые ответы на сложные вопросы**

При поддержке компании ГЕДЕОН РИХТЕР

Председатели: *Караулов А.В., Савенкова М.С., Ситников И.Г.*

Герпесвирусная инфекция: противовирусный иммунитет и подходы к терапии

Караулов А.В. (Москва)

20 мин.

Внутрисемейное инфицирование: как лечить и что делать?

Савенкова М.С. (Москва)

20 мин.

Как адекватно лечить острые диареи?

Горелов А.В. (Москва)

20 мин.

Атопия и инфекции

Усенко Д.В. (Москва)

20 мин.

Дискуссия

10 мин.

Зал «Чехов»

15.15–16.00

Симпозиум

Бактериофаги в профилактике и лечении нозокомиальных и «пищевых» инфекций

При поддержке компании БиФаж

Председатели: *Афанасьев С.С., Светоч Э.А.*

Перспективы использования бактериофагов для борьбы с нозокомиальной *Acinetobacter baumannii*-инфекцией

Воложанцев Н.В., Попова А.В., Светоч Э.А. (Москва)

15 мин.

Фагобиотики в профилактике кишечных инфекций

*Алешкин А.В., Афанасьев С.С., Светоч Э.А.,
Воложанцев Н.В. (Москва)*

15 мин.

**Опыт биодеконтаминации пищевых полуфабрикатов
с помощью бактериофагов**

*Киселева И.А., Алешкин А.В., Ефимова О.Г.,
Бочкарева С.С., Ларина Ю.В., Тарасеева О.В. (Москва)*

15 мин.

Зал «Чехов»

16.00–19.00

Заседание

профильной комиссии по специальности «Инфекционные болезни»

Конференц-зал

17.00–19.00

Круглый стол

Протоколы лечения ВИЧ-инфекции

Председатели: Афонина Л.Ю., Покровский В.В., Юрин О.Г.

Зал «Толстой»

17.00–19.00

Симпозиум

Инфекции и репродуктивное здоровье

Председатели: Кузьмин В.Н., Лебедев В.В., Рычкова О.А.

Инфекционная патология репродуктивной системы женщин
Кузьмин В.Н. (Москва)

15 мин.

**Анализ инфекционной заболеваемости беременных,
госпитализированных в ГБУЗ «Специализированная
клиническая инфекционная больница» МЗ КК в 2004–2013 гг.**
Лебедев В.В., Зотов С.В., Лебедев П.В. (Краснодар)

15 мин.

**Герпетические инфекции в системе
«беременная–плод–новорожденный»**

Рычкова О.А. (Тюмень)

15 мин.

Хронические вирусные гепатиты В и С в период беременности <i>Ковалева Т.А., Чуйкова К.И. (Томск)</i>	15 мин.
Вертикальная передача гепатитов В и С – опасности реальные и мнимые <i>Белопольская М.А. (Санкт-Петербург)</i>	15 мин.
Микробиоценоз препуциального мешка у взрослых и детей в норме и при баланопоститах <i>Вершинин А.Е., Шмелева Е.А. (Москва)</i>	15 мин.
Лечение и профилактика простого герпеса: проблемы и перспективы <i>Исаков В.А. (Санкт-Петербург)</i>	15 мин.
Дискуссия	15 мин.

Зал «Пушкин»

17.00–19.00

Симпозиум

Миграция населения и инфекции

Председатели: Краснова Е.И., Малышев Н.А., Мусабаев Э.И.	
Роль миграции населения и природных очагов в появлении новых и вновь возвращающихся инфекций в Узбекистане <i>Мусабаев Э.И. (Ташкент, Республика Узбекистан)</i>	20 мин.
Чем украшена палитра инфекционных заболеваний в Санкт-Петербурге? <i>Яковлев А.А., Эсауленко Е.В., Перадзе Х.Д. (Санкт-Петербург)</i>	20 мин.
Завозные арбовирусные инфекции в Приморском крае <i>Попов А.Ф. (Владивосток)</i>	20 мин.
Завозные арбовирусные лихорадки в г. Москве 2009–2013 гг. <i>Сайфуллин М.А. (Москва)</i>	20 мин.
Лихорадка Денге у туристов. Проблема сохраняется <i>Краснова Е.И. (Новосибирск)</i>	20 мин.
Дискуссия	20 мин.

Зал «Чайковский»

17.00–19.00

Симпозиум**Дезинфектология – важная составляющая системы
антимикробной защиты****Председатели: Акимкин В.Г., Шандала М.Г., Шестопалов Н.В.****Устойчивость биологических агентов к дезинфекционным
средствам: современное состояние проблемы
и направления решения***Шестопалов Н.В., Акимкин В.Г., Шандала М.Г.,
Федорова Л.С., Рославцева С.А., Кобзев Е.Н. (Москва)***15 мин.****Дезинфектология как важная составляющая системы
антимикробной защиты***Шандала М.Г. (Москва)***15 мин.****Научное обоснование дезинфекции вентиляционных систем
и кондиционеров***Федорова Л.С., Чернявский И.Н. (Москва)***15 мин.****Основные проблемы в разработке и применении кожных
антисептиков***Пантелеева Л.Г., Рысина Т.З. (Москва)***15 мин.****Актуальные вопросы оценки эффективности
стерилизационного и дезинфекционного оборудования
для его государственной регистрации***Абрамова И.М., Дьяков В.В. (Москва)***10 мин.****Перспективы совершенствования одежды для защиты взрослых
и детей от нападения опасных членистоногих***Шашина Н.И., Германт О.М. (Москва)***10 мин.****Современные методы мониторинга резистентности
к перметрину вшей человека (*Anoplura, Pediculidae*)***Лопатина Ю.В. (Москва)***10 мин.****Изучение чувствительности постельных клопов
к инсектицидам в России***Полупанов Д.А., Рославцева В.А. (Москва)***10 мин.****Авермектины в медицинской дезинсекции***Олехнович Е.И., Рославцева С.А. (Москва)***10 мин.****Новые целевые объекты медицинской дезинсекции***Костина М.Н. (Москва)***10 мин.**

26 марта 2014 года



Конференц-зал

9.00–10.00

Пленарное заседание

Председатели: *Малеев В.В., Михайлов М.И., Платонов А.Е.*

Фундаментальные и прикладные проблемы в изучении и профилактике гепатитов с фекально-оральным механизмом передачи

Михайлов М.И., Малинникова Е.Ю., Кюрегян К.К., Ильченко Л.Ю. (Москва)

30 мин.

Применение дистанционного спутникового мониторинга для контроля и прогноза заболеваемости природно-очаговыми трансмиссивными инфекциями

Платонов А.Е., Лупян Е.А. (Москва)

30 мин.

Конференц-зал

10.00–10.30

Общее собрание членов Национального научного общества инфекционистов

Конференц-зал

10.45–12.30

Симпозиум

Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи, – проблемы науки и задачи повседневной практики

При участии компании МИКРОГЕН

Председатели: *Акимкин В.Г., Белобородов В.Б., Тутельян А.В.*

Современные направления научных исследований в области профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

Тутельян А.В., Писарев В.М., Гапонов А.М. (Москва)

15 мин.

стр. 32

Клетки-персистеры условно патогенных микроорганизмов как основа формирования их устойчивости <i>Эль-Регистан Г.И., Николаев Ю.А. (Москва)</i>	15 мин.
Результаты клинико-эпидемиологического исследования распространенности нозокомиальных инфекций (ЭРГИНИ, 2013) в ЛПУ РФ <i>Белобородов В.Б., Яковлев С.В., исследовательская группа ЭРГИНИ</i>	15 мин.
Микробиологический мониторинг клинических изолятов энтеробактерий в условиях детского онкогематологического стационара <i>Джандарова Д.Т. (Москва)</i>	15 мин.
Двухлетний опыт элиминации мультирезистентной <i>Klebsiella pneumoniae</i> ОХА 48 из отделения реанимации новорожденных. Опыт применения бактериофагов для дезинфекции <i>Власова А.В. (Ярославль)</i>	15 мин.
Система мониторинга инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в многопрофильной детской больнице <i>Самодова О.В., Кригер Е.А., Титова Л.В. (Архангельск)</i>	15 мин.
Дискуссия	15 мин.

Зал «Толстой»**10.45–12.15****Симпозиум****Эвиплера – новый антиретровирусный препарат для лечения ВИЧ-инфекции***При поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон»*

Председатель: Покровский В.В.	
Эвиплера – предпочтительный препарат для начала антиретровирусной терапии <i>Кравченко А.В. (Москва)</i>	20 мин.
Улучшение безопасности антиретровирусной терапии 1-й линии <i>Канестри В.Г. (Москва)</i>	20 мин.
Приверженность лечению ВИЧ-инфекции: цель, процесс, результат <i>Беляева В.В. (Москва)</i>	15 мин.
Итоги Совета Экспертов по применению фиксированной комбинации доз FTC/RPV/TDF – Эвиплера <i>Юрин О.Г. (Москва)</i>	20 мин.
Дискуссия	15 мин.

Зал «Пушкин»**10.45–12.30****Симпозиум****Респираторные инфекции в детском возрасте***При поддержке компании Новартис Консьюмер Хелс***Председатели:** *Петров В.А., Рычкова О.А., Харитоновна Л.А.***Современная этиологическая структура ОРВИ у детей***Яцышина С.Б. (Москва)***20 мин.****Алгоритмы терапии ОРВИ у детей***Петров В.А. (Обнинск)***20 мин.****Проходимость верхних дыхательных путей: коррекция нарушений топическими деконгестантами***Старостина Л.С. (Москва)***20 мин.****Выбор противокашлевых средств при ОРВИ у детей***Локшина Э.Э. (Москва)***20 мин.****Дискуссия****25 мин.****Зал «Чехов»****10.45–12.30****Симпозиум****Туберкулез и микобактериозы***При участии компании ООО «МФК «Биоритм»***Председатели:** *Богородская Е.М., Литвинов В.И., Мордык А.В.***Проблемы лекарственной устойчивости возбудителей****туберкулеза и микобактериозов: эпидемиология, выявление, лечение***Богородская Е.М., Литвинов В.И., Борисов С.Я. (Москва)***15 мин.****Туберкулез центральной нервной системы: особенности диагностики, дифференциальной диагностики, клинические формы, результаты лечения***Мордык А.В., Пузырева Л.В., Ситникова С.В. (Омск)***15 мин.****Актуальные вопросы диагностики туберкулеза у детей и подростков***Шилова М.В. (Москва)***15 мин.**

**Особенности течения туберкулеза у больных
ВИЧ-инфекцией и гепатитами**

Иванов А.К., Нечаев В.В. (Санкт-Петербург)

15 мин.

Летальность больных вирусными гепатитами и туберкулезом

Нечаев В.В., Иванов А.К. (Санкт-Петербург)

15 мин.

**Побочные реакции при проведении комплексной
противотуберкулезной терапии у пациентов с туберкулезом
органов дыхания с множественной лекарственной устойчивостью**

Павлова М.В., Яковчук А.А., Старшинова А.А. (Санкт-Петербург)

15 мин.

**Критерии постановки диагноза туберкулеза у детей
с применением иммунологических и лучевых методов**

Старшинова А.А., Корнева Н.В., Довгалюк И.Ф. (Санкт-Петербург)

15 мин.

Конференц-зал

12.45–14.15

Симпозиум

**Отдельные вопросы диагностики и терапии вирусных гепатитов
(часть 1)**

Председатели: Беляева Н.М., Знойко О.О., Каганов Б.С.

Иммуногенетическое прогнозирование быстрого вирусологического ответа на противовирусную терапию у больных ХГС

Федосеева И.П., Знойко О.О., Балмасова И.П.,

Шмелева Е.В., Капитонова О.С. (Москва)

15 мин.

**Прогноз и терапия больных, инфицированных
рекомбинантным генотипом CRF 2k1b вируса гепатита С**

Сапронов Г.В., Лейбман Е.А., Самохвалов Е.И.,

Николаева Л.И., Беляева Н.М. (Москва)

15 мин.

**Современные возможности противовирусной терапии
хронического гепатита С у детей**

Каганов Б.С., Строкова Т.В., Багаева М.Э. (Москва)

15 мин.

**Система этапного лечения больных хроническим гепатитом В и С
в инфекционных стационарах и поликлиниках города (по материалам
городской противовирусной комиссии г. Санкт-Петербурга)**

Рахманова А.Г., Романова С.Ю., Фирсов С.Л., Дмитриева М.И.,

Горячева Л.Г., Колпащикова Е.Ю. (Санкт-Петербург)

15 мин.

**Цитокиново-серотониновая регуляция фиброза печени
у больных хроническим гепатитом В и С**

Стаурина Л.Н., Балмасова И.П., Ющук Н.Д. (Москва)

15 мин.

Дискуссия

15 мин.

Зал «Толстой»

12.45–14.15

Симпозиум**Отдельные вопросы диагностики, лечения
и профилактики ВИЧ-инфекции****Председатели:** *Валишин Д.А., Рафиев Х.К., Шульдяков А.А.***Лечение пациентов в продвинутых стадиях ВИЧ-инфекции**
Леонова О.Н. (Санкт-Петербург)

15 мин.

**Терапия осужденных больных с ВИЧ-инфекцией среди
мигрантов в Республике Таджикистан***Нуров Р.М., Рафиев Х.К. (Душанбе, Республика Таджикистан),
Рахманова А.Г. (Санкт-Петербург)*

15 мин.

Криптококковый менингоэнцефалит у больных ВИЧ-инфекцией*Волкова О.Е., Венгеров Ю.Я., Сафонова А.П.,
Пархоменко Ю.Г., Свистунова Т.С., Воробьев А.С.,
Мартынова Н.Н., Маринченко М.Н. (Москва)*

15 мин.

**Медико-социальная характеристика ВИЧ-инфицированных
потребителей инъекционных наркотиков***Станько Э.П. (Гродно, Беларусь)*

15 мин.

Нарушение липидного баланса у больных ВИЧ-инфекций*Хасанова Г.Р., Анохин В.А. (Казань)*

15 мин.

**Результаты профилактики вертикальной трансмиссии ВИЧ
на территории Саратовской области***Шульдяков А.А., Зайцева И.А., Потемина Л.П. (Саратов)*

15 мин.

Зал «Пушкин»

12.45–14.15

Симпозиум**Отдельные вопросы диагностики и лечения
инфекционных болезней детей****Председатели:** *Михайлова Е.В., Титова Л.В., Феклисова Л.В.***Бремя ротавирусной инфекции в Центрально-Азиатском
регионе и пути его решения***Мусабаев Э.И. (Ташкент, Республика Узбекистан)*

15 мин.

**Актуальные вопросы диагностики и тактика терапии детей
с различными формами энтеровирусной инфекции***Михайлова Е.В. (Саратов)*

15 мин.

Клинико-лабораторная характеристика сальмонеллеза у госпитализированных детей Санкт-Петербурга

Бехтерева М.К., Волохова О.А., Партина И.В., Кветная А.С., Гончар Н.В., Драп А.С. (Санкт-Петербург)

15 мин.

Функциональная активность и разнообразие кишечной микробиоты у детей

Григорович М.С., Носкова О.Ю. (Киров)

15 мин.

Осложнения при сальмонеллезе у детей

Руженцова Т.А. (Москва)

15 мин.

Комплексная оценка лабораторных показателей при инфекционных заболеваниях

Абрамович М.Л., Плоскирева А.А. (Москва)

15 мин.

Зал «Чехов»

12.45–14.15

Симпозиум

Бактериальные и вирусные инфекции респираторного тракта

При участии компании Татхимфармпрепараты

Председатели: *Девяткин А.В., Павелкина В.Ф., Тартаковский И.С.*

Особенности внебольничной пневмонии у больных гриппом и ОРВИ в эпидсезоне 2013 г.

Девяткин А.В. (Москва)

15 мин.

Методологические особенности диагностики легионеллезной инфекции в лечебно-профилактических учреждениях

Тартаковский И.С., Карпова Т.И., Груздева О.А., Галстян Г.М. (Москва)

15 мин.

Иммунотерапия в клинике инфекционных болезней

Кравченко И.Э. (Казань)

15 мин.

Современный подход к патогенетической терапии тонзиллитов стрептококковой этиологии

Павелкина В.Ф., Еровиченков А.А.

15 мин.

Принципы ведения пациентов с тяжёлыми формами гриппа: рекомендации ВОЗ

Пшеничная Н.Ю. (Ростов-на-Дону)

15 мин.

Противовирусные препараты с прямым и опосредованным механизмами действия в моно- и комбинированной терапии ОРВИ: сравнительный анализ

Львов Н.И. (Санкт-Петербург)

15 мин.

Конференц-зал**14.30–16.00****Симпозиум****Отдельные вопросы диагностики и терапии вирусных гепатитов
(часть 2)****Председатель:** *Авдеева М.Г., Бондаренко А.Л., Мартынов В.А., Санникова И.В.***Хронический гепатит С: разнообразие генотипической структуры вирусов и характеристика исходов – результаты 5 летнего наблюдения***Барамзина С.В., Бондаренко А.Л. (Киров)***20 мин.****Тромбоцитопения и хронический гепатит С: комплексный анализ причин и возможности коррекции***Пшеничная Н.Ю., Кузнецова Г.В.***20 мин.****Изменение состояния эритроцитарного звена при различных стадиях HCV-инфекции***Авдеева М.Г., Дубинина В.А. (Краснодар)***15 мин.****Распространенность скрытого гепатита В среди персонала и больных многопрофильного стационара***Никитина Г.Ю. (Москва)***20 мин.****Состояние слизистой оболочки гастроудоденальной зоны при острых гепатитах А и В***Мартынов В.А., Клочков И.Н., Карасева Е.А. (Рязань)***15 мин.****Зал «Толстой»****14.30–16.00****Симпозиум****Организация медицинской помощи инфекционным больным****Председатели:** *Городин В.В., Куприна Н.П., Шестакова И.В.***Защита прав застрахованных в системе ОМС***Куприна Н.П. (Воронеж)***15 мин.****Аттестация и аккредитация врачей-инфекционистов: вопросы и ответы***Шестакова И.В., Давыдова И.В. (Москва)***15 мин.**

Организация специализированной медицинской помощи инфекционным больным во время подготовки и в период проведения XXII зимних Олимпийских и XI Паралимпийских игр в 2014 году в городе Сочи

Городин В.В., Филиппов Е.Ф., Завора Д.Л. (Краснодар)

15 мин.

Совершенствование системы оказания помощи больным хроническими вирусными гепатитами в Республике Саха (Якутия). Трансплантация печени при хронических гепатитах В, С и D

Слепцова С.С. (Якутск)

15 мин.

Организация медицинской помощи детям, больным острыми кишечными инфекциями, в Краснодарском крае

Тхакушинова Н.Х. (Краснодар)

15 мин.

Организация инфекционной безопасности в период проведения XXVII Всемирной летней Универсиады в г.Казань

Гатауллин М.Р., Кравченко И.Э., Лопушов Д.В. (Казань)

15 мин.

Зал «Пушкин»

14.30–16.00

Симпозиум

Вакцинопрофилактика инфекционных болезней

Председатели: *Цыбалова Л.М., Шамшева О.В.*

Форсифицированная вакцинация в России:

вчера, сегодня, завтра

Шамшева О.В. (Москва)

15 мин.

Разработка и перспективы рекомбинантных вакцин против гриппа

Цыбалова Л.М. (Санкт-Петербург)

15 мин.

Динамика поствакцинального иммунитета у медицинских работников на фоне иммунизации против вирусного гепатита В

Ткаченко Л.И., Малеев В.В. (Ставрополь, Москва)

15 мин.

Эффективность вакцинопрофилактики управляемых инфекций у детей с туберкулезом органов дыхания

Дрозденко Т.С., Харит С.М., Довгалюк И.Ф. (Санкт-Петербург)

15 мин.

Региональная программа вакцинации и пути оптимизации профилактики инфекций

Рычкова О.А., Казакевич Н.В. (Тюмень)

15 мин.

Дискуссия

15 мин.

Зал «Чехов»**14.30–16.00****Симпозиум****Вопросы преподавания инфекционных болезней и эпидемиологии – лучшие практики**

Председатели: *Баранова И.П., Волчкова Е.В.,
Лебедев В.В., Симонова Е.Г.*

Современные проблемы симуляционного обучения в медицине
Волчкова Е.В., Косаговская И.И., Пак С.Г. (Москва) **15 мин.**

Послевузовское и дополнительное профессиональное образование врачей по специальности «инфекционные болезни». Оптимизация подготовки кадров инфекционной службы
Лебедев В.В., Ларин Ф.И. (Краснодар) **15мин.**

Роль кафедры инфекционных болезней в совершенствовании непрерывного профессионального образования врачей
*Баранова И.П., Коннова О.А., Лесина О.Н., Никольская М.В.,
Краснова Л.И., Зыкова О.А., Керимова Ж.Н. (Пенза)* **15 мин.**

Проблемы формирования и развития профессиональных компетенций эпидемиологов в современных условиях
Симонова Е.Г. (Москва) **15 мин.**

Технологии отработки практических умений по эпидемиологии
Миндлина А.Я. (Москва) **15 мин.**

Преподавание медицинской статистики и эпидемиологии для студентов медико-профилактических факультетов в рамках ФГОС
Герасимов А.Н. (Москва) **15 мин.**

Конференц-зал**16.15–17.00****Заккрытие Конгресса****Подведение итогов Конкурса молодых ученых****Утверждение резолюции**

Конкурс молодых ученых

Постерная сессия Конкурса молодых ученых пройдет в фойе гостиницы Рэдиссон Славянская 24–26 марта 2014 г. с 14.00 до 17.00. Постеры размером 120 × 80 см должны быть выставлены авторами на стендах 24 марта с 10.00 до 14.00. Присутствие авторов во время постерной сессии обязательно. Подведение итогов конкурса состоится 26 марта 2014 г.

Конкурсная комиссия:

Кожевникова Г.М. (председатель), Волчкова Е.В. (заместитель председателя), Анохин В.А., Горелов А.В., Скрипченко Н.В., Сологуб Т.В., Чуланов В.П., Шестакова И.В., Эсауленко Е.В.

Национальное научное общество инфекционистов



Некоммерческое партнерство «Национальное научное общество инфекционистов» было создано в июле 2008 года. Актуальность создания Национального научного общества инфекционистов не вызывает сомнения.

Национальное научное общество инфекционистов – это некоммерческая организация, созданная в целях содействия развитию отечественной научной и практической инфектологии, профессиональной консолидации, укреплению и развитию профессиональных связей и гуманитарных контактов между специалистами по лечению и профилактике инфекционных болезней. Учредителями

Национального научного общества инфекционистов являются ФГУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, ГОУ ВПО «Астраханская государственная медицинская академия» и Национальная ассоциация диетологов и нутрициологов.

Членами Общества могут быть граждане и юридические лица, признавшие его Устав и способные внести вклад в реализацию целей и задач, стоящих перед Обществом. Прием нового индивидуального члена осуществляется на основании поданного им письменного заявления и уплаты вступительного взноса. Ближайшее Общее собрание состоится **26 марта 2014 г. в 10:00, в рамках VI Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням.**

Приглашаем к сотрудничеству.

Председатель правления Национального научного общества инфекционистов, академик РАМН и РАО



В.И.Покровский

Ультрикс®

ФОРТ

Российская вакцина для профилактики гриппа последнего поколения



Технология

Российское производство полного цикла с соблюдением требований и норм GMP (надлежащей производственной практики)

Состав

Соответствует рекомендациям ВОЗ - содержит по 15 мкг гемагглютинаина каждого штамма вируса гриппа (А/Н1N1, А/Н3N2, В)

Результат

Доказана эпидемиологическая эффективность и безопасность в результате масштабных клинических исследований с участием свыше 10 тысяч добровольцев*

Применение

Вакцина одобрена для иммунизации детей с 6 лет и далее без ограничения по возрасту

* Зверков И.В., Ерофеева М.К., Максакова В.Л. и др. Разработка и внедрение в практику здравоохранения РФ новой отечественной расщепленной вирусомальной вакцины против гриппа // Лечащий врач, 2008, № 9.

www.fort-bt.ru

127254, Москва, ул. Добролюбова,
д. 3, стр. 1, оф. 103

тел.: 495 604 4856
факс: 495 604 4857

390000, Рязань,
ул. Новослободская, д. 20а

тел.: 4912 701 500
факс: 4912 701 501

ФОРТ

Для пациентов с хроническим гепатитом С,
вызванным вирусом генотипа 1

ИНСИВО: СИЛА СВОБОДЫ

- Тройная терапия с ИНСИВО приводит к быстрому и выраженному снижению вирусной нагрузки¹
- Тройная терапия с ИНСИВО обеспечивает более высокую частоту излечения, чем двойная терапия с ПЕГ-ИФН/РБВ у всех категорий пациентов, вне зависимости от предшествующего ответа на терапию: до 79% ранее не леченных пациентов и до 84% пациентов, прежде не ответивших на терапию³⁻⁴
- ИНСИВО в составе тройной терапии назначается фиксированно 12 недель у всех категорий пациентов²
- Тройная схема терапии с ИНСИВО позволяет сократить общую продолжительность лечения до 24 недель у большинства пациентов²⁻³
- Тройная схема терапии с включением ИНСИВО высокоэффективна даже у пациентов со значимыми стадиями фиброза, включая компенсированный цирроз: до 71% пациентов с циррозом достигают УВО
- ИНСИВО имеет хорошо изученный профиль безопасности⁵⁻⁶



Перед назначением внимательно прочитайте инструкцию по применению препарата ИНСИВО

ООО "Джонсон & Джонсон"

121614 Москва, ул. Крылатская, д. 17, к. 2

тел.: 8(495)755-83-57, факс: 8(495)755-83-58

Бесплатный номер для России 8-800-700-88-10

www.janssencilag.ru

1. INCIVO®/EU SPC

2. Инструкция по медицинскому применению препарата ИНСИВО.

3. Jacobson IM, McHutchison JG, Dusheiko G, et al. ADVANCE Study Team. N Engl J Med 2011; 364(25): 2405-2416.

4. Zeuzem S, Andreone P, Pol S, et al. REALIZE Study Team. N Engl J Med 2011; 364(25): 2417-2428.

5. Sulikowski MS, et al. J Hepatol 2011; 54 (Suppl. 1): S195.

6. Roberts S, et al. Poster 1368 presented at the 62nd Annual Meeting for the American Association for the Study of Liver Diseases, San Francisco, CA, USA, November 4-8 2011.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Открывает мир НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Время открыть измененный мир. В настоящее время есть возможность использовать схему, включающую ИСЕНТРЕСС® (ралтегравир, MSD), у детей, начиная с 6 лет и массой тела не менее 25 кг.¹

ИСЕНТРЕСС® показан для лечения ВИЧ-1 инфекции в комбинации с другими антиретровирусными препаратами у взрослых, подростков и детей, начиная с 6 лет и массой тела не менее 25 кг, как ранее получавших, так и не получавших антиретровирусных препаратов.

ИСЕНТРЕСС® противопоказан пациентам, имеющим повышенную чувствительность к какому-либо из компонентов препарата. ИСЕНТРЕСС® не рекомендуется применять до 6 лет и при массе тела до 25 кг, во время беременности и в период лактации. Кроме того, грудное вскармливание не рекомендуется ВИЧ-инфицированным матерям, чтобы избежать риска постнатальной передачи ВИЧ детям.

Следует соблюдать осторожность при назначении препарата ИСЕНТРЕСС® с миопатией и рабдомиолизом в анамнезе или с какими-либо факторами, предрасполагающими к их развитию, при назначении препарата ИСЕНТРЕСС® одновременно с мощными индукторами УДФ-ГТ 1А1, такими как рифампицин, ввиду снижения ими плазменной концентрации препарата ИСЕНТРЕСС®. Тяжелая печеночная недостаточность требует применения препарата с осторожностью.

Нежелательные явления, возникавшие в соответствие с классификацией ВОЗ «часто» ($\geq 1/100$ и $< 1/10$): центральное головокружение, чувство распирания в животе, боль в животе, диарея, метеоризм, тошнота, рвота, снижение аппетита, головокружение, головная боль, необычные сновидения, бессонница, ночные кошмары, сыпь, астения, слабость, лихорадка, повышение активности в плазме аланинаминотрансферазы, аспартатаминотрансферазы, липазы и концентрации триглицеридов, повышение количества атипичных лимфоцитов.

Перед назначением препарата ИСЕНТРЕСС®, пожалуйста, ознакомьтесь с полным текстом инструкции по применению лекарственного средства Компания MSD не рекомендует применять препараты компании способами, отличными от описанных в инструкции по применению

УДФ-ГТ 1А1 – уридиндифосфат глюкуронозилтрансфераза 1А1.

ИСЕНТРЕСС является зарегистрированной торговой маркой компании Merck & Co., Inc.

Список литературы: 1. Инструкция по применению препарата Исентресс.



“Позитивность - другой взгляд на жизнь”

ОДИН РАЗ В СУТКИ

РЕАТАЗ® (атазанавир)

ЗАВТРА НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ

РЕАТАЗ® КАПСУЛЫ. КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Перед назначением препарата следует ознакомиться с полной версией инструкции по применению лекарственного препарата **РЕАТАЗ** и **ПОКАЗАНИЯМ К ПРИМЕНЕНИЮ** ВПЧ-инфекции, в комбинации с другим антиретровирусными препаратами, у пациентов, ранее получавших или не получавших антиретровирусную терапию. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ** Повышенная чувствительность к атазанавиру или любому другому компоненту препарата. Тяжелая печеночная недостаточность (9 и более баллов СР по классификации Чайлд-Пью) при любых причинах заболевания. Комбинация Реатаз®/эритромицин у пациентов с умеренной и тяжелой печеночной недостаточностью. Дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция. Реатаз® в комбинации с аспиноваком, зидовудинем, цидофовиром, помидовидом, бетриксинами, имидовидом, тракомидом, мадаказоном (для приема внутрь), провирдином эрготамин (особенно эрготамин), диданозопротамин, эвотаромин, метригидроэрготамин, препаратами зидовудина пролонгированного действия ТБ-Фторидурата (особенно ТБ-Фторидурата), ластивидом, индигидином, иринотеканом, рифабмином, алуфероном, селенитидом (для его назначения для лечения легкой артериальной гипертензии), самостроном. Комбинация Реатаз®/эритромицин, совместно с: имидовидом, индигидином, иринотеканом, рифабмином, алуфероном, селенитидом. Деткам до 6 лет. **ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ И ЛАКТАЦИИ** Реатаз® должен применяться при беременности, только если потенциальная польза применения у матери превышает потенциальный риск для плода. Во время беременности следует применять комбинацию препарата Реатаз® в дозе 300 мг вместе со 100 мг ритонавира 1 раз в сутки. Коррекция дозы обычно не требуется, однако, для женщин, ранее получавших антиретровирусную терапию, во I-III триместрах беременности, если препарат Реатаз® назначался совместно с тенофовиром или антигистамин H2-гистаминовых рецепторов, рекомендуемая доза препарата Реатаз® составляет 400 мг совместно со 100 мг ритонавира один раз в день. **ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ** Наиболее частыми побочными реакциями любой степени тяжести, отмечавшимися при применении препарата Реатаз® и одного или нескольких нуклеозидных ингибиторов обратной транскриптазы (особенно 10%, чаще частоты были: тошнота (20%), желтуха (13%) и диарея (10%). Желтуха отмечалась спустя несколько дней после начала лечения и в менее чем 1% пациентов приводила к отмене препарата. Лихорадочная средней или тяжелой степени, отмечавшаяся при приеме препарата Реатаз® и одного или более нуклеозидных, ингибиторных и нуклеозидных ингибиторов обратной транскриптазы, в комбинации, связанная с приемом, отмечалась у 5% пациентов, повышение общего билирубина (87%), особенно непрямого (неэквивалент) билирубина в сыворотке крови. Другие значимые отклонения лабораторных параметров отмечались у ≥2% больных (снижение): повышение активности креатинфосфокиназы (7%), повышение активности аланинаминотрансферазы (5%), снижение количества нейтрофилов лейкоцитов (5%), повышение активности аспартатаминотрансферазы (3%), повышение активности липазы (3%). Отмена лечения ввиду развития побочных эффектов потребовалась у 5 % пациентов, как получающих, так и не получающих антиретровирусную терапию. Тяжелые случаи побочных эффектов, в том числе у детей, приведены в полной инструкции по применению. **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ** Совместное применение препарата Реатаз® и других препаратов с теми же путями метаболизма, (блокаторы «мелких» кальциевых каналов, местные анестетики, Эритромицин, Эритромицин-эритромицин-фосфат (ПМ-АМ-редуктаза), иммунодепрессанты, ингибиторы фосфодиэстеразы) может привести к увеличению концентрации одного из них в плазме, что может привести к усилению выраженности или пролонгации его фармакологии и побочных эффектов. Совместное применение препарата Реатаз® и препаратов, ингибирующих изофермент CYP3A4 (рифампицин), может привести к значительному падению концентрации атазанавира в плазме, что снижает эффективность этого его терапевтической активности. Совместное применение препарата Реатаз® и препаратов, ингибирующих изофермент CYP3A4, может привести к увеличению концентрации атазанавира в плазме. Эффективность изофермента CYP3A4-опосредованной взаимодействиями атазанавира с другими препаратами (изменение эффекта атазанавира или изменение эффекта другого препарата) может измениться при приеме препарата Реатаз® с ритонавиром, мощным ингибитором изофермента CYP3A4. Для получения информации о взаимодействиях лекарственных препаратов с ритонавиром следует ознакомиться с инструкцией по применению ритонавира. **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ** Пациентам необходимо предупредить о том, что антиретровирусная терапия не предотвращает риск передачи ВПЧ через кровь или во время половых контактов, в связи с чем следует соблюдать меры предосторожности. **Сахарный диабет/гиперлипемия** На фоне лечения ингибиторами протеазы ВПЧ у некоторых ВПЧ-инфицированных пациентов отмечены гиперлипемия, возникновение сахарного диабета или обострение уже имеющегося сахарного диабета. В некоторых случаях отмечался диабетический ketoacidosis, гипонатриемия. **Гемолитика** У пациентов с гемолитической А и В на фоне лечения ингибиторами протеазы ВПЧ отмечалась кровопотеря, в том числе спонтанная кожная кровоизлияния и гематурия. **Перераспределение жировой клетчатки** Отмечались следующие случаи перераспределения жировой клетчатки. **Синдром восстановления иммунитета** у ВПЧ-инфицированных пациентов в начале комбинированной антиретровирусной терапии могут появиться признаки воспалительной реакции в ответ на кровотокающие бессимптомно или остаточные оппортунистические инфекции (вызываемые Mycobacterium avium, цитомегаловирусом, Pneumocystis jirovecii или туберкулез). Могут потребоваться обследование и соответствующее лечение. **Печеночная недостаточность** Атазанавир метаболизируется, главным образом, в печени, поэтому у пациентов с печеночной недостаточностью препарат следует применять с осторожностью из-за возможного увеличения его концентрации. У пациентов с вирусным гепатитом В или С или отмененной до начала лечения повышенной активностью трансаминаз присутствует риск дальнейшего повышения активности трансаминаз. **Гипербилирубинемия** У пациентов, получающих Реатаз®, отмечались случаи обратимого увеличения непрямого (свободного) билирубина, связанного с ингибированием UGT2D-микроцитохромазы (МТ). Снижение дозы препарата Реатаз® не рекомендуется ввиду отсутствия данных об эффективности снижения дозы. **Удлинение P-Q интервала** Атазанавир может удлинять P-Q интервал у некоторых пациентов. Следует соблюдать осторожность при применении препарата у пациентов с нарушениями средней проводимости и при совместном применении препарата Реатаз® с препаратами, удлиняющими P-Q интервал. **Сыпь** Макроульцеративная сыпь, обычно от легкой до средней степени, может наблюдаться в течение первых 3 недель от начала приема препарата Реатаз®. **Нефритика** При наличии симптомов нефритика следует временно прервать терапию или полностью прекратить прием препарата. **Одновременный прием глюкокортикоидов** При необходимости приема глюкокортикоидов рекомендуется прием препарата не являющихся субстратами изофермента CYP3A4 (беклометазон). **Остеонекроз** При повышении у пациента болезненности в суставах или затруднении при движении следует учитывать возможность развития остеонекроза.

ФОРМА ВЫПУСКА

Капсулы 150 мг, 200 мг
По 6 капсул в блистере 10 блистеров в картонной пачке.
Капсулы 300 мг
По 30 капсул в ПЭ флаконе 1 флакон в картонной пачке.
Капсулы 150 мг, 200 мг – NPL-000329
Капсулы 300 мг – NPL-000335

СРОК ГОДНОСТИ

2 года

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от 15 до 25°С.
Владелец РР – Bristol-Myers Squibb Компани, США
Информация о лекарственных препаратах следует сообщать в компанию Bristol-Myers Squibb по телефону (495) 755 92 67, на электронной почте: sales_eurasia@bms.com
Дата выпуска: Январь 2014
6818114P000446



Bristol-Myers Squibb

Синекод®

БУТАМИРАТ
Капли. Сироп.



На правах рекламы. NPISSN1010 — декабрь 2013. Сироп — рег. уд. П № 011631/01 от 01.04.2011, капли — рег. уд. П № 011631/02 от 22.04.2011

При сухом кашле у детей и взрослых в различных клинических ситуациях: острые респираторные инфекции, коклюш, паракоклюш, в хирургической практике и эндоскопии

- Эффективное подавление сухого кашля сильнее, чем у кодеинсодержащих препаратов¹
- Разрешен детям с 2-х месячного возраста благодаря высокому профилю безопасности и избирательному воздействию на кашлевой центр²
- Выраженный клинический эффект уже через 30 минут после первого применения³



 NOVARTIS

ООО «Новartis Консьюмер Хелс»
123317 Москва, Пресненская наб. 10,
Тел.: +7 (495) 969-21-65 www.novartis.ru

Показания: Симптоматическое лечение сухого кашля различной этиологии: кашель в пред- и послеоперационный период, во время проведения хирургических вмешательств, бронхоскопии, при коклюше. **Противопоказания:** Повышенная чувствительность к компонентам препарата, детский возраст до 2-х месяцев, беременность I триместр, период лактации. **Меры предосторожности и нежелательные эффекты:** Редко (<1/10000, <1/1000) наблюдаются следующие побочные эффекты: сонливость, головокружение, тошнота, диарея, экзантема, аллергические реакции. Следует избегать одновременного применения отхаркивающих средств во избежание скопления мокроты. Следует проявлять осторожность при управлении автотранспортом или механизмами. С осторожностью применяется во II и III триместрах беременности. **Ссылки:** 1. Gormouy PJ and Weibel MG. Comparaison clinique du citrate de butamirate avec un antitussif a base de codeine. //Revue Medicale de la Suisse Romande, 1990;110: 983-986.
2. Инструкция по медицинскому применению препарата Синекод капли, 3. Materazzi F., Capano R., D'Urso B., Visco A. Note terapeutiche sul butamirato citrato. //Gazz.med. ital. 1984;143.4:229-232

ДОЗИРОВКА	Капли, 5 мг в 1 мл	Сироп, 15 мг в 10 мл
От 2-х мес до 1 года	10 капель 4 раза в день	
От 1 года до 3-х лет	15 капель 4 раза в день	
От 3-х лет до 6 лет	25 капель 4 раза в день	5 мл 3 раза в день
От 6 лет до 12 лет		10 мл 3 раза в день
Старше 12 лет и взрослые		15 мл 3-4 раза в день

Информация предназначена для сотрудников системы здравоохранения

АРБИДОЛ®

- ◆ **АРБИДОЛ** – **ОРИГИНАЛЬНЫЙ ПРОТИВОВИРУСНЫЙ ПРЕПАРАТ С ДОКАЗАННЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ**
- ◆ **АРБИДОЛ** **ОБЛАДАЕТ ШИРОКИМ СПЕКТРОМ ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТИ:**
 - ◆ вирус гриппа
 - ◆ вирус парагриппа
 - ◆ аденовирус
 - ◆ респираторно-синцициальный вирус
 - ◆ риновирус
 - ◆ коронавирус
- ◆ **АРБИДОЛ** **ОПТИМАЛЕН ДЛЯ ЭМПИРИЧЕСКОЙ ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ ОРВИ, ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭТИОЛОГИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ**



Арбидол® капсулы **100 мг**



Арбидол® таблетки **50 мг**



Per. № P N003610/01

ОАО «Фармстандарт–Лексредства»
305022, Россия, г. Курск, ул. 2-я Агрегатная, д. 1а/18
Тел./факс: (4712) 34-03-13

Per. № ЛСР-003900/07

ОАО «Фармстандарт–Томскхимфарм»
634009, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 211
Тел./факс: (3822) 40-28-56

www.pharmstd.ru
www.arbidol.ru

phs Фармстандарт

ЗАЩИТА БУДУЩЕГО НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ

препарат первого выбора

КАЛЕТРА
(лопинавир/ритонавир) **таблетки**

- Быстрый прирост CD 4 + клеток вне зависимости от исходного уровня¹
- Дозированная долгосрочная вирусологическая и иммунологическая эффективность²
- Низкий риск развития резистентности³
- Безопасность для пациентов с сопутствующими заболеваниями⁴



КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИКОМНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА КАЛЕТРА

Калетра (Лопинавир/Ритонавир). Таблетки покрыты пленочной оболочкой. Каждая таблетка содержит: 200,0 мг лопинавира и 50,0 мг ритонавира. **Номер регистрационного удостоверения ПСР-000539/08.** Калетра содержит лопинавир, который является ингибитором протеазы ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и ритонавир, который ингибирует метаболит лопинавира в печени. **Показания к применению:** синдром приобретенного иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция) у взрослых и детей от 3 лет, в составе комбинированной терапии. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к лопинавиру, ритонавиру или к какому-либо компоненту препарата. Тяжелая печеночная недостаточность. Одновременное применение препаратов, клиренс которых значительно зависит от метаболизма посредством изофермента CYP3A: астемизола, бупроприона, терфенадина, мидокалма, триазолама, цизаприда, пимозиды, самтеллопра, силденафила (только в случае лечения легочной гипертензии), эразафинала, вориконазола, алкалоидов спорыньи (например, эрготамина и дигидроэрготамина, эрготамин и метилэрготамин), ингибиторов ТМГ-КоА редуктазы (повастатина, симvastatina), фосфорамиды, афунозона, фузидовые кислоты, амидарона. Применение с препаратами звероов, соцевиром. Применение стандартной дозы препарата Калетра с рифампицином. Применение препарата Калетра и тирапарова с низкой дозой ритонавира. Детский возраст до 3 лет (детям в возрасте от 6 месяцев до 3 лет назначат препарат в лекарственной форме «растор для приема внутрь»). Применение препарата Калетра один раз в день в комбинации с карбамазепином, фенобарбиталом или финитином. Применение один раз в день в комбинации с препаратами эфавиренза, неврирама, эмпавира или неффинавира. С осторожностью: вирусный гепатит В и С. Цирроз печени. Легкая и средней степени тяжести печеночная недостаточность. Повышение активности «печеночных» ферментов. Панкреатит. Гематофилия А и В. Дислипидемия (гиперхолестеринемия, гипертриглицеридемия). Пожилой возраст (старше 65 лет). Больные с органическими заболеваниями сердца, особенно с расстройствами проводящей системы сердца в анамнезе или больные, принимающие препараты, удлиняющие интервал PR (такие как верапамил или атаканора). Одновременное применение с препаратами для лечения зрительной дисфункции, а именно с силденафилом, тадафлафилом. Применение с фентанилом, рувозатамином, атропавином, бупропионом, вальпроатами или водными через нос глицеролистероидами (например, флутиказоном, будесонидом), антиагрегантскими препаратами (например, бепридомил, лидокаином, хинидином), дигоксинном, рифамицином, ламотреджином, вальпроевой кислотой, применением с препаратами, удлиняющими интервал QT. **Беременность и период лактации:** во время беременности следует анализировать потенциальную пользу от приема препарата относительно возможного риска для матери и ребенка. Женщины следует прекратить грудное вскармливание. **Способ применения и дозы:** внутрь, независимо от приема пищи. Таблетки Калетра следует проглатывать целиком, не разжевывая, не разламывая и не измельчая. **Возраст:** Рекомендуемая доза препарата Калетра таблетки 200/50 мг составляет 400/100 мг (2 таблетки) два раза в день или 800/200 мг (4 таблетки) один раз в день у паци-

ентов с не более чем двумя мутациями, связанными с развитием резистентности к лопинавиру. Недостаточно данных для применения препарата Калетра один раз в день у пациентов с более чем двумя мутациями, связанными с развитием резистентности к лопинавиру. **Сопутствующие терапии:** прием препарата Калетра один раз в день при одновременном приеме препаратов карбамазепила, фенобарбитала или финитином противопоказан. Применение таблеток Калетра в сочетании с омепразолом и ранитидином не требует коррекции дозы. При одновременном приеме с препаратами эфавиренза, неврирама, эмпавира или неффинавира у пациентов, длительно принимающих противозачаточные препараты при подозрении на снижение чувствительности к лопинавиру (на основании истории болезни или лабораторных исследований) необходимо увеличение дозы таблеток Калетра до 500/125 мг (два таблетки Калетра 200/50 мг + одна таблетка Калетра 100/25 мг) 2 раза в день. Прием таблеток Калетра один раз в день при одновременном приеме препаратов эфавиренза, неврирама, эмпавира или неффинавира может применяться у детей с массой тела 35 кг и более или с площадью поверхности тела (ПТТ) 1,4 м² и более. У детей с массой тела менее 35 кг и площадью поверхности тела от 0,6 м² до 1,4 м² рекомендуется применять таблетки Калетра 100 мг + 25 мг для детей с ПТТ менее 0,6 м² или младше 3 лет существует препарат Калетра в форме раствора для приема внутрь 80 мг + 20 мг/мл. **Побочное действие:** Наиболее частыми побочными эффектами, связанными с приемом лопинавира/ритонавира, являлись: диарея, тошнота, рвота, гипертриглицеридемия и гиперхолестеринемия. Диарея, тошнота и рвота могут возникнуть уже в начале терапии, и во время как гипертриглицеридемия и гиперхолестеринемия могут развиваться позднее. Умеренно выраженные и серьезные побочные эффекты привели к снижению частоты (очень часто $\geq 10\%$, часто $\geq 10\%$, нечасто $\geq 1\%$ до $< 10\%$, нечасто $\geq 1\%$ до $< 10\%$). Очень часто: диарея, тошнота, инфекции верхних дыхательных путей. Часто: реакции гиперчувствительности, в том числе крапивница и ангионевротический отек, боль в животе (верхней и нижней отделах), гастроэнтерит, колит, диспепсия, панкреатит, гастроэзофагеальный рефлюкс, головная боль, мигрень, зуд, головная боль, мигрень, бессонница, нейтропения, периферическая нейропатия, головокружение, тревожность, артериальная гипертензия, сыпь, в том числе макулопапулезная, лихорадочность, в том числе истощение подкожной жировой клетчатки в области лица, дерматит, экзема, себорейное усиленное потовыделение в ночное время, зуд, скелетно-мышечная боль, в том числе артралгия и боль в спине, миалгия, мышечная слабость, спазмы мышц, гиперхолестеринемия, гипертриглицеридемия, снижение массы тела, снижение аппетита, сахарный диабет, почечная недостаточность, зрительная дисфункция, амнезия, монорегия, анемия, лейкопения, нейтропения, лимфаденопатия, инфекции нижних дыхательных путей, инфекции кожи и подкожной жировой клет-

чатки, в том числе целлюлит, фолликулит и фурункулы, слабость, астения. Нечасто: синдром восстановления иммунитета, запор, стоматит, язва слизистой оболочки полости рта, дуоденит, гастрит, желтуха, неинфекционное крапивчатое, в том числе реактивное крапивчатое, сухость во рту, язва желудка и кишечника, недержание кала, агевзия, судороги, тремор, цереброваскулярные нарушения, нарушение сна, снижение либидо, атрофия, инфаркт миокарда, атрофический гастрит, блокада, недостаточность трехстворчатого клапана, тромбоз глубоких вен, алоpecia, акроцироз, асцит, рабдомиолиз, остеонекроз, повышение массы тела, лактатацидоз, повышение аппетита, мужской гипогонадизм, гематурия, нефрит, вестибулярное головокружение, шум в ушах, нарушение зрения. Изменение лабораторных показателей: увеличение концентрации глюкозы, мочевои кислоты, общего холестерина, общего билирубина, триглицеридов, повышение активности сывороточного алланиламинотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТ), липазы, амиллазы, креатинфосфокиназы, снижение концентрации неорганического фосфора, гемоглобина, снижение клиренса креатинина. **Дети.** Профиль побочных эффектов у детей в возрасте от 6 месяцев до 12 лет был сходным с таковым у взрослых. Чаще всего наблюдались сыпь, диарея, рвота, диарея. Со стороны лабораторных показателей у детей зарегистрированы следующие изменения: увеличение содержания общего билирубина, общего холестерина, повышение активности амиллазы, повышение активности АСТ, АЛТ, нейтропения, тромбоцитопения, повышение или понижение содержания натрия. При применении лопинавира/ритонавира были также зарегистрированы отдельные случаи гепатита, токсического идеального некролиза, синдрома Стивенса-Джонсона, инфузионной аксудативной сыпи и брадиаритмии. **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:** диализом, زيدовудин, абакавир, тенофовир, неврирама, эфавиренза, дельтаидин, эмпавира, фосампрена, индинавира, сканвара, неффинавира, ритонавира, тирапарова, телопира, боцепвире, маравироу, фентанил, бепридол, лидокаин, дигоксин, фенимазин, хинидин, эритроцитин, кларитромицин, дазатинол, милфитин, бикинетины, винбостина, вандарин, вивексаксан, бупропион, тразодон, фенобарбитал, фентанил, карбамазепин, ламотрежин и вальпроевая кислота, кетоназол, итраконазол, вориконазол, колицилин, рифамицин, рифабутин, атавоксан, дексаметазон, флутиказон, бифидин, фелодипин, инфедипин, никодипин, скандинафин, тадафил, варденафил, зверооб продвинутой формы, ловастатин, симvastatin, атропавин, рувозатазин, циклопирон, талоламус, силорамус, метадон, бутпроприон, пероральные контрацептивы, прогестагеновые средства в форме пластыря, бозентан. Не ожидается клинически значимого взаимодействия: дезламивудин, ралтеграмер, омепразол, ранитидин, флувастатин, даноп, триметоприм/сульфаметоксазол, азитромицин, фунизолон, ставазин, ламивудин. См. полную информацию о препарате в инструкции по применению. Информация для медицинских работников (не для пациентов). Для получения полной информации о назначении обращайтесь, пожалуйста, в Московское представительство ООО «Зобит Лабораториес».

1. Landay A. et al. Clin Infect Dis. 2007. 44. 749-754
2. Murphy RL, da Silva BA, Hicks CB, et al. HIV Clin Trials. 2008;9:1-10
3. van Wyk J, Qaqash R, Hollar K, Correll T, Norton M, King M. XVIII International AIDS Conference, 2010, Vienna
4. Da Silva B. et al. VIAC, Bangkok, Thailand, July 2004. MoP863285
PR-RU-ABB-KAL-65 (Sep/13)