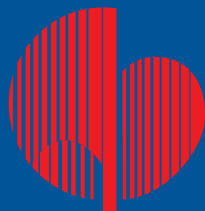


Министерство здравоохранения Российской  
Федерации

Российский кардиологический  
научно-производственный комплекс  
Министерства здравоохранения РФ



# «КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

Всероссийская научно-практическая конференция  
(56 ежегодная сессия Российского кардиологического  
научно-производственного комплекса)



**ПРОГРАММА**

**02 – 03 июня 2016 г.  
г. Москва**

# КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

## НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

### ПОЧЁТНЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

**Чазов Е.И.** Академик РАН, научный консультант ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрава РФ

### СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Каграманян И.Н.** Первый заместитель Министра здравоохранения РФ

**Чазова И.Е.** Профессор, член-корр. РАН, и.о. генерального директора ФГБУ Российский кардиологический научно-производственный комплекс Минздрава РФ, директор НИИ кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрава РФ, главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава РФ

### ЗАМЕСТИЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

**Наконечников С.Н.** Первый заместитель генерального директора ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрава РФ, д. м. н., профессор

**Терещенко С.Н.** Профессор, директор института экспериментальной кардиологии ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» МЗ РФ, заместитель генерального директора по науке ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрава РФ, руководитель отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрава РФ

### ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ:

**Гончарова Е.А.** Руководитель группы по организации конференций информационно-аналитического отдела ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрава РФ

### ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Акчурина Р.С. (Москва)

Агеев Ф.Т. (Москва)

Галаявич А.С. (Казань)

Голицын С.П. (Москва)

Довгалецкий П.Я. (Саратов)

Капелько В.И. (Москва)

Карпов Р.С. (Томск)

Карпов Ю.А. (Москва)

Кочетов А.Г. (Москва)

Кухарчук В.В. (Москва)

Мартынов А.И. (Москва)

Масенко В.П. (Москва)

Медведева И.В. (Тюмень)

Недогода С.В. (Волгоград)

Ощепкова Е.В. (Москва)

Розенштраух Л.В. (Москва)

Рогоза А.Н. (Москва)

Руда М.Я. (Москва)

Романчук С.В. (Иваново)

Самко А.Н. (Москва)

Сергиенко В.Б. (Москва)

Ткачук В.А. (Москва)

Терновой С.К. (Москва)

Шалаев С.В. (Тюмень)

Шахиджанова С.В. (Москва)

Шлык С.В. (Ростов-на-Дону)

# КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

**02 июня 2016 года**

9.00 – 10.00	Регистрация участников. Открытие выставки				
10.00 – 11.30	Торжественное открытие конференции. Пленарные доклады Председатели: Чазов Е.И., Акчурина Р.С., Чазова И.Е., Руда М.Я., Терещенко С.Н., Каграманян И.Н. Большой конференц-зал 1 корпуса				
10.00-10.05	Приветствие от Минздрава РФ				
10.05-10.10	Академик РАН Чазов Е.И. Приветственное слово				
10.10-10.30	Член-корр. РАН, профессор Чазова И.Е. Кардиология 2016: итоги и перспективы				
10.30-10.50	Академик РАН Акчурина Р.С. Перспективы и результаты развития сердечно-сосудистой хирургии в ФГБУ "РКНПК" Минздрава РФ				
10.50-11.10	Профессор Руда М.Я. Новые отечественные и международные рекомендации по лечению больных с ОКС без подъема сегмента ST на ЭКГ				
11.10-11.30	Профессор Терещенко С.Н. Острая сердечная недостаточность. Что нового?				
11.30-11.45	Перерыв. Кофе-брейк. Выставка.				
	Научные заседания				
11.45-13.15	<b>Конференц-зал 2 корпуса</b>	<b>Красный конференц-зал 2 корпуса</b>	<b>Конференц-зал 9 корпуса</b>	<b>Конференц-зал 5 корпуса</b>	<b>Зал телемедицины 2 корпуса</b>
	Успехи фундаментальных исследований кардиологии Председатели: Розенштраух Л.В., Ткачук В.А.	Возможности ультразвуковой диагностики в кардиологии Председатели: Балахонова Т.В., Саидова М.А.	Острый коронарный синдром Председатели: Руда М.Я., Самко А.Н.	Актуальные проблемы кардионеврологии Председатель: Ощепкова Е.В.	Практическое применение Российских рекомендаций по диагностике и лечению хронической тромбоэмболической ЛГ Председатели: Мартынюк Т.В., Данилов Н.М., Мершин К.В.
13.15-14.00	Перерыв. Обед. Выставка				
	Научные симпозиумы				
14.00-15.30	<i>Научно-практический симпозиум компании Пфайзер</i> Снижение риска сердечно-сосудистых осложнений и смертности – важнейшая миссия врача. Современные возможности в кардиологии Председатели: Чазова И.Е., Терещенко С.Н.	<i>Научно-практический симпозиум компании ООО «Берлин-Хем/А. Менарини»</i> Слагаемые успеха терапии артериальной гипертонии. Активная позиция врача и пациента Председатели: Ощепкова Е.В., Чукаева И.И.	<i>Научно-практический симпозиум компании Такеда</i> Комбинированная терапия в лечении артериальной гипертонии: нужны ли новые варианты? Председатели: Чазова И.Е., Остроумова О.Д.	<i>Научно-практический симпозиум компании АстраЗенека</i> Атеросклероз: жизнь на краю вулкана Председатель: Агеев Ф.Т.	
15.30-15.45	Перерыв. Выставка				
15.45-17.15	<i>Научно-практический симпозиум компании ЗАО «Сандоз»</i> Избранные вопросы сочетанной кардиопатологии Председатели: Остроумова О.Д., Сергиенко И.В.	<i>Научно-практический симпозиум компании ООО «Новартис Фарма»</i> Терапия хронической сердечной недостаточности. На пороге перемен Председатели: Арутюнов Г.П., Терещенко С.Н.	<i>Научно-практический симпозиум компании ООО «Берингер Ингельхайм»</i> Управление сердечно-сосудистыми рисками: подходы, результаты, перспективы Председатели: Чазова И.Е., Панченко Е.П.	<i>Научно-практический симпозиум компании Филипс</i> Проблемы региональной кардиологии: как обеспечить развитие в новых экономических условиях? Председатели: Наконечников С.Н., Ощепкова Е.В.	<i>Научно-практический семинар компании ООО «Медтроник»</i> Интервенционные методы лечения сердечно-сосудистых заболеваний в практике клинициста Председатели: Акчурина Р.С., Самко А.Н.

# КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

**03 июня 2016 года**

9.00 – 10.00	<b>Регистрация участников. Открытие выставки</b>				
10.00-11.30	<b>Большой конференц-зал 1 корпуса</b>	<b>Конференц-зал 2 корпуса</b>	<b>Красный конференц-зал 2 корпуса</b>	<b>Конференц-зал 9 корпуса</b>	<b>Конференц-зал 5 корпуса</b>
	Заседание профильной комиссии Минздрава РФ по кардиологии	Гибридная кардиохирургия: итоги и перспективы <u>Председатели:</u> Акчурын Р.С., Покровский А.В.	Новые возможности визуализации в кардиологии <u>Председатель:</u> Терновой С.К.	Желудочковые нарушения ритма сердца: факторы возникновения, возможности лечения <u>Председатели:</u> Макаров Л.М., Голицын С.П.	Климатология – проблема на стыке дисциплин <u>Председатель:</u> Агеев Ф.Т.
11.30-11.45	<b>Перерыв. Выставка. Кофе-брейк</b>				
11.45-13.15	Заседание профильной комиссии Минздрава РФ по кардиологии	Новые возможности традиционных методов функциональной диагностики <u>Председатели:</u> Бойцов С.А., Рогоза А.Н.	Атеросклероз: новое в диагностике и терапии <u>Председатель:</u> Кухарчук В.В.	Нерешенные вопросы хронической сердечной недостаточности <u>Председатель:</u> Терещенко С.Н.	Диагностика и фармакотерапия неотложных состояний <u>Председатель:</u> Шахнович Р.М.
	13.15-14.00	<b>Перерыв. Выставка. Обед.</b>			
14.00-15.30	Лечение резистентной АГ – место диуретиков <u>Председатель:</u> Галаявич А.С.	На пути обновления Национальных рекомендаций по диагностике и лечению лёгочной гипертензии <u>Председатели:</u> Мартынюк Т.В., Наконечников С.Н.	Мужское здоровье у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями <u>Председатели:</u> Литвин А.Ю., Подзолков В.И., Ахвледиани Н.Д.	Артериальная гипертензия: трудный пациент <u>Председатели:</u> Чазова И.Е., Жернакова Ю.В.	Маркеры сердечно-сосудистых заболеваний <u>Председатели:</u> Машенко В.П., Кочетов А.Г., Скворцов А.А.
	15.30-15.45	<b>Перерыв. Выставка.</b>			
15.45-17.15	Современные антикоагулянты – новые возможности <u>Председатели:</u> Комаров А.Л., Шахнович Р.М.	Генетика в кардиологии: от теории к практике <u>Председатели:</u> Постнов А.Ю., Фаворова О.О.	Ядерная кардиология: современное состояние проблемы <u>Председатели:</u> Сергиенко В.Б., Асланиди И.П.	Многоликий синдром обструктивного апноэ сна (совместно с Российским Обществом Сомнологов) <u>Председатели:</u> Литвин А.Ю., Певзнер А.В.	Кардиологические вопросы в онкологической практике <u>Председатели:</u> Агеев Ф.Т., Ощепкова Е.В.

# КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

02 июня 2016 г.

<b>9.00 – 10.00</b>	<b>Регистрация участников. Открытие выставки</b>
<b>10.00 – 11.30</b>	<b>Торжественное открытие конференции. Пленарные доклады</b> <b>Председатели: Чазов Е.И., Акчури Р.С., Чазова И.Е., Руда М.Я., Терещенко С.Н., Каграманян И.Н.</b> <b>Большой конференц-зал 1 корпуса</b>
<b>10.00-10.05</b>	Приветствие от Минздрава РФ
<b>10.05-10.10</b>	Академик РАН Чазов Е.И. Приветственное слово
<b>10.10-10.30</b>	Член-корр. РАН, профессор Чазова И.Е. Кардиология 2016: итоги и перспективы
<b>10.30-10.50</b>	Академик РАН Акчури Р.С. Перспективы и результаты развития сердечно-сосудистой хирургии в ФГБУ РКНПК МЗ РФ
<b>10.50-11.10</b>	Профессор Руда М.Я. Новые отечественные и международные рекомендации по лечению больных с ОКС без подъёма сегмента ST на ЭКГ
<b>11.10-11.30</b>	Профессор Терещенко С.Н. Острая сердечная недостаточность. Что нового?
<b>11.30-11.45</b>	<b>Перерыв. Кофе-брейк. Выставка</b>
<b>Научные заседания</b>	
<b>11.45-13.15</b>	<b>Успехи фундаментальных исследований кардиологии</b> <b>Председатели: Розенштраух Л.В., Ткачук В.А.</b> <b>Конференц-зал 2 корпуса</b>
<b>11.45-12.05</b>	Розенштраух Л.В. Новый механизм нейрогенной регуляции синусового ритма сердца (работа удостоена РАН золотой медали И.П. Павлова, 2016 г.)
<b>12.05-12.25</b>	Ткачук В.А. Регуляция процессов обновления клеток и регенерации тканей
<b>12.25-12.45</b>	Фаворова О.О. Новые генетические маркеры инфаркта миокарда
<b>12.45-13.05</b>	Мазуров А.В. Коагуляционные свойства мембранных микрочастиц
<b>13.05-13.10</b>	Дискуссия

# КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

- 11.45-13.15**      **Возможности ультразвуковой диагностики в кардиологии**  
**Председатели: Балахонова Т.В., Саидова М.А.**  
**Красный конференц-зал 2 корпуса**
- 
- 11.45-12.10**      Балахонова Т.В. Современные технологии в ультразвуковой ангиологии
- 
- 12.10-12.35**      Саидова М.А. Новые рекомендации по оценке и ведению больных с клапанными пороками сердца
- 
- 12.35-13.00**      Прокудина М.Н. Значение стресс-эхокардиографии при ведении больных с различным поражением коронарного русла
- 
- 13.00-13.15**      Дискуссия
- 
- 11.45-13.15**      **Острый коронарный синдром**  
**Председатели: Руда М.Я., Самко А.Н.**  
**Конференц-зал 9 корпуса**
- 
- 11.45-11.55**      Староверов И.И. Диагностическая тактика при ОКС без подъёма сегмента ST на догоспитальном этапе
- 
- 11.55-10.10**      Певзнер Д.В. Синдром Такоцубо у больных с атеросклерозом коронарных артерий
- 
- 12.10-12.25**      Миронов В.М. Сложные случаи при лечении ОКС: фракционный резерв кровотока, ротационная абляция
- 
- 12.25-12.35**      Гаман С.А., Шабанова М.С., Меркулова И.Н., Миронов В.М. Сопоставление результатов компьютерной томографии с результатами внутрисосудистого ультразвукового исследования у больных острым коронарным синдромом
- 
- 12.35-12.50**      Барышева Н.А., Меркулова И.Н., Шабанова М.С., Шария М.А., Гаман С.А., Веселова Т.Н. Нестабильные атеросклеротические бляшки и их динамика по данным МСКТ
- 
- 12.50-13.05**      Терещенко А.С. Тромбэкстракция при остром инфаркте миокарда. Проблемы и решения
- 
- 13.05-13.15**      Дискуссия
- 
- 11.45-13.15**      **Актуальные проблемы кардионеврологии**  
**Председатель: Ощепкова Е.В.**  
**Конференц-зал 5 корпуса**
- 
- 11.45-12.05**      Гнедовская Е. В., Варакин Ю.А., Кравченко М.А., Горностаева Г.В., Ощепкова Е.В., Прокопович М.Е., Андреева О.С. Комплексная оценка риска развития цереброваскулярных заболеваний в популяции трудоспособного возраста
-

# КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

- 12.05-12.25** Выборов О.Н., Масенко В.П., Шария М.А., Устюжанин Д.В., Чазов Е.И.  
Комплексный подход, включающий оценку состояния головного мозга методом функциональной МРТ, в изучении влияния психоэмоционального стресса на развитие ИБС
- 
- 12.25-12.45** Максимова М.Ю. Современные аспекты нарушений мозгового кровообращения с позиции кардионеврологии
- 
- 12.45-13.05** Ощепкова Е.В., Лазарева Н.В., Атюнина И.В., Гориева Ш.Б., Рогоза А.Н.  
Неврологическое значение различных типов ортостатической неустойчивости у пожилых больных с артериальной гипертензией
- 
- 13.05-13.15** Дискуссия
- 
- 11.45-13.15** **Практическое применение Российских рекомендаций по диагностике и лечению хронической тромбоэмболической лёгочной гипертензии**  
**Председатели: Мартынюк Т.В., Данилов Н.М., Мершин К.В.**  
**Зал телемедицины 2 корпуса**
- 
- 11.45-12.10** Мартынюк Т.В. Сложные вопросы диагностики и лечения ХТЭЛГ
- 
- 12.10-12.35** Данилов Н.М. Баллонная ангиопластика у пациентов ХТЭЛГ: первый Российский опыт
- 
- 12.35-13.00** Мершин К.В. Легочная тромбэндартерэктомия: вопросы и ответы
- 
- 13.00-13.15** Парамонов В.М. Разбор клинического случая выбора тактики лечения больного с хронической тромбоэмболической лёгочной гипертензией
- 
- 13.15-14.00** **Перерыв. Выставка. Обед.**
- 
- Научные симпозиумы
- 
- 14.00-15.30** **Научно-практический симпозиум компании Пфайзер**  
**Снижение риска сердечно-сосудистых заболеваний и смертности – важнейшая миссия врача. Современные возможности в кардиологии**  
**Председатели: Чазова И.Е., Терещенко С.Н.**  
**Конференц-зал 2 корпуса**
- 
- 14.00-14.10** Чазова И.Е. Вступительное слово
- 
- 14.10-14.35** Остроумова О.Д. Профилактика сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с АГ и сочетанной патологией
- 
- 14.35-15.00** Терещенко С.Н. Как соблюсти баланс эффективности и безопасности антикоагулянтной терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий и венозной тромбоэмболией
-

# КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

15.00-15.25	Ощепкова Е.В. Современные возможности для продления жизни пациентам высокого сердечно-сосудистого риска. Все ли резервы использованы?
15.25-15.30	Дискуссия
14.00-15.30	<b>Научно-практический симпозиум компании ООО «Берлин-Хеми/ А. Менарини» Слагаемые успеха терапии артериальной гипертензии. Активная позиция врача и пациента Председатели: Ощепкова Е.В., Чукаева И.И. Красный конференц-зал 2 корпуса</b>
14.00-14.25	Ощепкова Е.В. Слагаемые успеха: активное выявление и диагностика АГ
14.25-14.50	Жернакова Ю.В. Слагаемые успеха: активное лечение АГ
14.50-15.15	Чукаева И.И. Слагаемые успеха – активное взаимодействие врача и пациента
15.15-15.30	Дискуссия
14.00-15.30	<b>Научно-практический симпозиум компании Такеда Комбинированная терапия в лечении артериальной гипертензии: нужны ли новые варианты? Председатели: Чазова И.Е., Остроумова О.Д. Конференц-зал 9 корпуса</b>
14.00-14.25	Мартынюк Т.В. Место комбинированной терапии в лечении артериальной гипертензии
14.25-14.50	Жернакова Ю.В. Диуретики в комбинированной терапии: фокус на прогноз
14.50-15.15	Остроумова О.Д. Новая комбинация современного сартана с проверенным временем диуретиком хлорталидоном
15.15-15.30	Дискуссия
14.00-15.30	<b>Научно-практический симпозиум компании АстраЗенека Атеросклероз: жизнь на краю вулкана Председатель: Агеев Ф.Т. Конференц-зал 5 корпуса</b>
14.00-14.25	Сергиенко И.В. Современный взгляд на статины: как спасти Помпеи
14.25-14.50	Шахнович Р.М. Жизнь после катастрофы: вторичная профилактика сердечно-сосудистых событий
14.50-15.15	Агеев Ф.Т. Приверженность к терапии: ежедневная победа
15.15-15.30	Дискуссия



# КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

15.30-15.45	Перерыв. Выставка.
15.45-17.15	<b>Научно-практический симпозиум компании ЗАО «Сандоз» Избранные вопросы сочетанной кардиопатологии Председатели: Остроумова О.Д., Сергиенко И.В. Конференц-зал 2 корпуса</b>
15.45-16.30	Остроумова О.Д. Артериальная гипертония и фибрилляция предсердий
16.30-17.15	Сергиенко И.В. Артериальная гипертония и атеросклероз: могучие враги
15.45-17.15	<b>Научно-практический симпозиум компании ООО «Новартис Фарма» Терапия хронической сердечной недостаточности. На пороге перемен Председатели: Арутюнов Г.П., Терещенко С.Н. Красный конференц-зал 2 корпуса</b>
15.45-16.10	Арутюнов Г.П. ХСН – актуальная проблема современного здравоохранения
16.10-16.35	Жиров И.В. Одновременная блокада РААС и неприлизина – современный подход в лечении ХСН?
16.35-17.00	Терещенко С.Н. Новые решения в терапии ХСН для лучшего будущего пациентов
17.00-17.15	Дискуссия
15.45-17.15	<b>Научно-практический симпозиум компании ООО «Берингер Ингельхайм» Управление сердечно-сосудистыми рисками: подходы, результаты, перспективы Председатели: Чазова И.Е., Панченко Е.П. Конференц-зал 9 корпуса</b>
15.45-16.10	Терещенко С.Н. Время – миокард. Как повысить эффективность реперфузионной терапии?
16.10-16.35	Жернакова Ю.В. Артериальная гипертония и метаболические нарушения: возможности снижения рисков
16.35-17.00	Панченко Е.П. Пути повышения безопасности антикоагулянтной терапии при фибрилляции предсердий
17.00-17.15	Дискуссия
15.45-17.15	<b>Научно-практический симпозиум компании Филип Проблемы региональной кардиологии: как обеспечить развитие в новых экономических условиях? Председатели: Наконечников С.Н., Ощепкова Е.В. Конференц-зал 5 корпуса</b>
15.45-16.05	Дегтярь П.С. Кардиология субъекта РФ: новые вызовы и новые задачи

# КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

16.05-16.25	Машин В.В. Острый коронарный синдром и сосудистая программа: повышение эффективности. Рентгенхирургия как область для государственно-частного партнерства
16.25-16.45	Чирьев С.А. Вторичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний: подходы к созданию современного кардиологического диспансера
16.45-17.05	Минулаев Н.Н. Возможности современных ИТ-систем для здравоохранения
17.05-17.15	Дискуссия
15.45-17.15	<b>Научно-практический семинар компании ООО «Медтроник» Интервенционные методы лечения сердечно-сосудистых заболеваний в практике клинициста Председатели: Акчурина Р.С., Самко А.Н. Зал телемедицины 2 корпуса</b>
15.45-16.05	Самко А.Н. Интервенционные методы лечения у больных ИБС
16.05-16.25	Имаев Т.Э. Интервенционные методы лечения у больных стенозом аортального клапана
16.25-16.45	Неминуцкий Н.М. Интервенционные методы лечения у больных с нарушениями ритма и риском внезапной смерти
16.45-17.05	Лепилин П.М. Интервенционные методы лечения у больных с аневризмами аорты
17.05-17.15	Дискуссия

# КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

## Программа конференции

03 июня 2016 г.

9.00-10.00	Регистрация участников. Открытие выставки
10.00-11.30	<b>Заседание профильной комиссии Минздрава РФ по кардиологии Большой конференц-зал 1 корпуса</b>
10.00-11.30	<b>Гибридная кардиохирургия: итоги и перспективы Председатели: Акчурин Р.С., Покровский А.В. Конференц-зал 2 корпуса</b>
10.00-10.15	Prof. Vapat V. (London, UK) Transapical surgery of the left side cardiac valves
10.15-10.30	Чернявский А.М. Гибридные технологии – новый виток в развитии аортальной хирургии
10.30-10.45	Базылев В.В. Трансапикальное протезирование аортального клапана
10.45-11.00	Чарчян Э.Р. Современный взгляд на проблему гибридных операций на грудной аорте
11.00-11.15	Имаев Т.Э. Опыт транскатетерного протезирования клапанов сердца в ФГБУ РКНПК
11.15-11.30	Лепилин П.М. Варианты сосудистого дебрининга при гибридных вмешательствах на дуге аорты
10.00-11.30	<b>Новые возможности визуализации в кардиологии Председатель: Терновой С.К. Красный конференц-зал 2 корпуса</b>
10.00-10.15	Апарина О.П., Стукалова О.В. Контрастная МР-томография сердца в оценке структурных изменений миокарда левого предсердия у больных с фибрилляцией предсердий
10.15-10.30	Буторова Е.А., Шария М.А. МР-томография в оценке верхних дыхательных путей у пациентов с синдромом обструктивного апноэ во время сна
10.30-10.45	Зашезова М.Х., Устюжанин Д.В. Исследование активации коры головного мозга с помощью функциональной МРТ в ответ на стрессовые воздействия у пациентов с ИБС
10.45-11.00	Ким М.Г., Малахова М.В. Аномалия дуги аорты и дивертикул Коммереля – от диагноза к хирургии

# КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

- 11.00-11.15** Демченкова А.Ю., Веселова Т.Н. КТ-ангиопульмонография и исследование перфузии лёгких у пациентов хронической тромбоэмболией легочной артерии. Пилотное исследование
- 
- 11.15-11.30** Шабанова М.С., Гаман С.А. Возможности компьютерной томографии в оценке морфологии и структуры атеросклеротических бляшек коронарных артерий
- 
- 10.00-11.30** **Желудочковые нарушения ритма сердца: факторы возникновения, возможности лечения**  
**Председатели: Макаров Л.М., Голицын С.П.**  
**Конференц-зал 9 корпуса**
- 
- 10.00-10.25** Макаров Л.М. Аритмогенные каналопатии: 2013 vs 2015
- 
- 10.25-10.50** Миронова Н.А. Роль структурных изменений миокарда и аутоиммунных факторов в развитии желудочковых нарушений ритма сердца
- 
- 10.50-11.15** Шлевков Н.Б. Место лекарственной антиаритмической терапии, катетерной аблации и имплантируемых устройств в лечении больших желудочковыми тахикардиями
- 
- 11.15-11.30** Дискуссия
- 
- 10.00-11.30** **Климатология – проблема на стыке дисциплин**  
**Председатель: Агеев Ф.Т.**  
**Конференц-зал 5 корпуса**
- 
- 10.00-10.20** Ревич Б.А. Глазами эпидемиолога. Температурные волны и смертность населения в южных городах России
- 
- 10.20-10.40** Гордин В.А. Глазами метеорологов. Влияние погоды на статистику сердечно-сосудистых проблем
- 
- 10.40-11.00** Родненков О.В., Федорович А.А., Заирова А.Р., Осеева М.К., Шитов В.Н., Погорелова О.А., Трипотень М.И., Масенко В.П., Балахонова Т.В., Саидова М.А., Постнов А.Ю., Ланкин В.З., Рогоза А.Н. Сердечно-сосудистая система при длительном тепловом стрессе. Где «слабое» звено?
- 
- 11.00-11.20** Смирнова М.Д. Глазами кардиолога. Аномальная жара – что происходит в организме и с чем нужно бороться.
- 
- 11.20-11.30** Дискуссия
- 
- 11.30-11.45** **Перерыв. Выставка. Кофе-брейк.**
- 
- 11.45-13.15** **Заседание профильной комиссии Минздрава РФ по кардиологии**  
**Большой конференц-зал 1 корпуса**
-

# КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

- 11.45-13.15** **Новые возможности традиционных методов функциональной диагностики**  
**Председатели: Бойцов С.А., Рогоза А.Н.**  
**Конференц-зал 2 корпуса**
- 
- 11.45-12.05** Соболев А.В., Рябыкина Г.В. Итоги и перспективы анализа variability синусового ритма на длительных промежутках времени: от предсказателя смерти до помощника лечащего врача
- 
- 12.05-12.25** Блинова Е.В., Сахнова Т.А., Саидова М.А. Интегральные параметры синтезированной векторкардиограммы: сопоставление со структурно-функциональным состоянием правого желудочка у больных легочной гипертензией
- 
- 12.25-12.45** Гориева Ш.Б., Карпова И.Е., Рогоза А.Н. Возможности СМАД в выявлении нарушений вегетативной регуляции
- 
- 12.45-13.05** Хеймец Г.И., Певзнер А.В., Рогоза А.Н., Ермишкин В.В., Лукошкова Е.В., Гориева Ш.Б., Хостикоева А.С. Вегетативные пробы: новый подход – новые возможности
- 
- 13.05-13.15** Дискуссия
- 
- 11.45-13.15** **Атеросклероз: новое в диагностике и терапии**  
**Председатель: Кухарчук В.В.**  
**Красный конференц-зал 2 корпуса**
- 
- 11.45-12.05** Козлов С.Г., Габбасов З.А. Растворимые рецепторы к конечным продуктам гликирования как возможная причина развития рестеноза после имплантации интракоронарных стентов с лекарственным покрытием
- 
- 12.05-12.25** Наумов В.Г., Шогенова М.Х., Масенко В.П. Проатерогенные аутоантигены и антитела к ним у больных с коронарным атеросклерозом. Значение в клинической практике
- 
- 12.25-12.45** Сергиенко И.В., Попова А.Б. Влияние различных доз статинов на количество эндотелиальных прогениторных клеток
- 
- 12.45-13.05** Габрусенко С.А. Применение наружной контрпульсации и кардиологической ударно волновой технологии в лечении больных ИБС
- 
- 13.05-13.15** Дискуссия
- 
- 11.45-13.15** **Нерешенные вопросы ХСН**  
**Председатель: Терещенко С.Н.**  
**Конференц-зал 9 корпуса**
- 
- 11.45-12.05** Арутюнов Г.П. Современные аспекты декомпенсации кровообращения. Вопросы эпидемиологии и оптимизации лечения
-

# КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

12.05-12.25	Агеев Ф.Т., Овчинников А.Г., Гаврюшина С.В. Сердечная недостаточность с сохранённой ФВЛЖ: современное состояние вопроса
12.25-12.45	Терещенко С.Н. ХСН и фибрилляция предсердий. Современное состояние проблемы.
12.45-13.05	Васюк Ю.А. Антрациклиновая кардиомиопатия: современные возможности ранней диагностики и профилактики сердечной недостаточности у онкологических больных
13.05-13.15	Дискуссия
<b>11.45-13.05</b>	<b>Диагностика и фармакотерапия неотложных состояний</b> <b>Председатель: Шахнович Р.М.</b> <b>Конференц-зал 5 корпуса</b>
11.45-12.10	Шахнович Р.М. Высокочувствительный тропонин в диагностике острого инфаркта миокарда
12.10-12.35	Вавилова Т.В. От лабораторного анализа до модели ведения пациентов: опыт организации антикоагулянтных кабинетов в г. Санкт-Петербурге
12.35-13.00	Маркин С.С. Лечение острого инфаркта миокарда – исторические вехи. Приоритет отечественных ученых
13.00-13.10	Дискуссия
13.15-14.00	<b>Перерыв. Выставка. Обед.</b>
<b>14.00-15.30</b>	<b>Лечение резистентной АГ – место диуретиков</b> <b>Председатель: Галявич А.С.</b> <b>Большой конференц-зал 1 корпуса</b>
14.00-15.30	Галявич А.С. Лечение резистентной АГ – место диуретиков
<b>14.00-15.30</b>	<b>На пути обновления Национальных рекомендаций по диагностике и лечению лёгочной гипертензии</b> <b>Председатели: Мартынюк Т.В., Наконечников С.Н.</b> <b>Конференц-зал 2 корпуса</b>
14.00-14.15	Волков А.В. Новый диагностический алгоритм лёгочной гипертензии
14.15-14.30	Саидова М.А. Современные УЗ-технологии в диагностике лёгочной гипертензии
14.30-14.45	Данилов Н.М. Инвазивная диагностика лёгочной гипертензии
14.45-15.00	Царева Н.А. Стандартная медикаментозная и немедикаментозная терапия

# КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

15.00-15.15	Авдеев С.Н. ЛАГ-специфическая монотерапия в России
15.15-15.30	Мартынюк Т.В. Новый алгоритм лечения лёгочной артериальной гипертензии. Место комбинированной терапии
<b>14.00-15.30</b>	<b>Мужское здоровье у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями</b> <b>Председатели: Литвин А.Ю., Подзолков В.И., Ахвледiani Н.Д.</b> <b>Красный конференц-зал 2 корпуса</b>
14.00-14.30	Подзолков В.И. Антигипертензивная терапия и сексуальная дисфункция. Спорные вопросы
14.30-15.00	Ахвледiani Н.Д. Эректильная дисфункция – взгляд уролога
15.00-15.30	Литвин А.Ю. Ожирение и его осложнения у мужчин
<b>14.00-15.30</b>	<b>Артериальная гипертензия: трудный пациент</b> <b>Председатели: Чазова И.Е., Жернакова Ю.В.</b> <b>Конференц-зал 9 корпуса</b>
14.00-14.20	Чазова И.Е. Рефрактерная артериальная гипертензия
14.20-14.40	Ощепкова Е.В. Изолированная систолическая артериальная гипертензия
14.40-15.00	Блинова Н.В. Стресс-индуцированная артериальная гипертензия
15.00-15.20	Жернакова Ю.В. Артериальная гипертензия у пациентов с метаболическими нарушениями
15.20-15.30	Дискуссия
<b>14.00-15.30</b>	<b>Маркеры сердечно-сосудистых заболеваний</b> <b>Председатели: Масенко В.П., Кочетов А.Г., Скворцов А.А.</b> <b>Конференц-зал 5 корпуса</b>
14.00-14.25	Агапова О.Ю. Значение оценки активности бета-адренорецепторов при кардиореспираторной патологии
14.25-14.50	Скворцов А.А. NT-proBNP и растворимый ST2 рецептор – новые возможности в стратификации риска и лечении больных ХСН
14.50-15.15	Кочетов А.Г. Критерии качества и структура клинических рекомендаций по биомаркерам в контексте методических рекомендаций МЗ РФ
15.20-15.30	Дискуссия
13.15-14.00	<b>Перерыв. Выставка.</b>

# КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

**15.45-17.15**      **Современные антикоагулянты – новые возможности**  
**Председатели: Комаров А.Л., Шахнович Р.М.**  
**Большой конференц-зал 1 корпуса**

---

**15.45-16.10**      Комаров А.Л. Современная антикоагулянтная терапия: от рандомизированных исследований и рекомендаций к реальной клинической практике

---

**16.10-16.35**      Тепляков Д.В. Комплексная профилактика поражения микроциркулярного русла при выполнении первичного ЧКВ

---

**16.35-17.00**      Шахнович Р.М. Терапия антикоагулянтами у пациентов после острого коронарного синдрома

---

**17.00-17.15**      Дискуссия

---

**15.45-17.15**      **Генетика в кардиологии: от теории к практике**  
**Председатели: Постнов А.Ю., Фаворова О.О.**  
**Конференц-зал 2 корпуса**

---

**15.45-16.00**      Собенин И.А. Вариабельность митохондриального генома при сердечно-сосудистых и метаболических заболеваниях (результаты исследований по связи мутаций митохондриального генома с атеросклерозом, ИБС, инфарктом миокарда, артериальной гипертонией, метаболическим синдромом и сахарным диабетом)

---

**16.00-16.15**      Дорощук Н.А. Короткая длина теломерных повторов хромосом в лейкоцитах крови как маркер сердечно-сосудистых осложнений

---

**16.15-16.30**      Хасанова З.Б. Полиморфизм генов системы гемостаза и их взаимосвязь с уровнем Д-димера и фибриногена в популяции взрослого населения Томска (исследование ЭССЕ-РФ)

---

**16.30-16.45**      Осьмак Г.Ж. Репликационный анализ ассоциации вариантов генов TGFB1, FGB и CRP с инфарктом миокарда

---

**16.45-17.00**      Желанкин А.В. Митохондриальные гаплогруппы, артериальная гипертония и каротидный атеросклероз (результаты полногеномного секвенирования митохондриальной ДНК в выборке из российской популяции)

---

**17.00-17.15**      Сазонова М.А. Ассоциация митохондриальных мутаций с атеросклеротическими поражениями артериальной интимы (результаты исследований мутационной нагрузки митохондриального генома в различных типах атеросклеротических поражений интимы аорты человека)

---

**15.45-17.15**      **Ядерная кардиология: современное состояние проблемы**  
**Председатели: Сергиенко В.Б., Асланиди И.П.**  
**Красный конференц-зал 2 корпуса**

---



# КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

- 15.45-16.00** Шурупова И.В., Асланиди И.П., Деревянко Е.П., Чернова А.А., Екаева И.В. Возможности мультимодальной визуализации при обследовании миокарда и коронарных сосудов
- 
- 16.00-16.15** Манукова В.А., Асланиди И.П., Деревянко Е.П., Катунина Т.А., Рудас М.С. Позитронно-эмиссионная томография с 18F-ФДГ в диагностике гигантоклеточного артериита
- 
- 16.15-16.30** Валева Э.Г., Аншелес А.А. Возможности ОЭКТ у пациентов с идиопатической легочной гипертензией
- 
- 16.30-16.45** Аншелес А.А., Щиголева Я.В. Перфузионная и нейротропная ОЭКТ миокарда у больных гипертрофической кардиомиопатией
- 
- 16.45-17.00** Мартиросян Л.А., Аншелес А.А., Сергиенко И.В. Перфузионная ОЭКТ миокарда левого желудочка у больных с гиперхолестеринемией
- 
- 17.00-17.15** Дискуссия
- 
- 15.45-17.15** **Многоликий синдром обструктивного апноэ сна (совместно с Российским Обществом Сомнологов)**  
**Председатели: Литвин А.Ю., Певзнер А.В.**  
**Конференц-зал 9 корпуса**
- 
- 15.45-16.10** Бузунов Р.В. Современные тенденции в диагностике синдрома обструктивного апноэ сна
- 
- 16.10-16.35** Литвин А.Ю. Осложнения синдрома обструктивного апноэ сна
- 
- 16.35-16.55** Певзнер А. В. Особенности ведения пациента с синдромом обструктивного апноэ сна с нарушениями ритма и проводимости сердца
- 
- 16.55-17.15** Елфимова Е.М. Лечение синдрома обструктивного апноэ сна: что должен знать кардиолог
- 
- 15.45-17.15** **Кардиологические вопросы в онкологической практике**  
**Председатели: Агеев Ф.Т., Ощепкова Е.В.**  
**Конференц-зал 5 корпуса**
- 
- 15.45-16.05** Ощепкова Е.В., Кириллова М.Ю., Чазова И.Е. Артериальная гипертензия у онкологических больных: вопросы патогенеза и клиники
- 
- 16.05-16.25** Овчинников А.Г. Профилактика и лечение кардиотоксических эффектов противоопухолевой терапии
- 
- 16.25-16.45** Полтавская М.Г. Кардиальные осложнения лучевой терапии
- 
- 16.45-17.05** Панченко Е.П. Тромбозы и антитромботическая терапия у онкологических больных
- 
- 17.05-17.15** Дискуссия

# КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

## ПАРТНЁРЫ ФОРУМА

### Генеральные партнёры:



PFIZER H.C.P. CORPORATION

TAKEDA PHARMACEUTICALS



Boehringer  
Ingelheim

ООО «БЕРИНГЕР ИНГЕЛЬХАЙМ»

### Главные партнёры:



ASTRAZENECA RUSSIA



ОАО «ГЕДЕОН РИХТЕР»

ГЕДЕОН РИХТЕР



АО «СЕРВЬЕ»

ООО «КРКА ФАРМА»

ООО «МЕДТРОНИК»

Medtronic



### Партнёры:

ООО «Тева»

ООО «Берлин-Хеми/АМенарини»

Philips Healthcare RCA

ЗАО «Сандоз»

ООО «Новартис Фарма»

«Zentiva» a Sanofi Company

Актавис

Группа компаний Спиро Медикал и Медоксима

Egis Pharmaceuticals PLC

Abbott Laboratories

АО Байер

Sanofi Aventis Moscow

ГлаксосмитКляйн

ООО «СупраГен»

ООО «Кардиомедикс»

ООО «ТИК-ФАРМА»

АО «ШИЛТЕР.РУ»

Roche Diagnostics Rus LLC

### Информационные партнёры:

Журнал «Поликлиника»

Агентство медицинской информации «Медфорум»

Издательство Медиа Сфера

Журнал «Рациональная Фармакотерапия в

Кардиологии»

ООО «ММА «МедиаМедика»

ООО ИГ «ГЭОТАР-Медиа»

ООО «ДОКТОРМЕДИА» РМЖ, Да Сигна

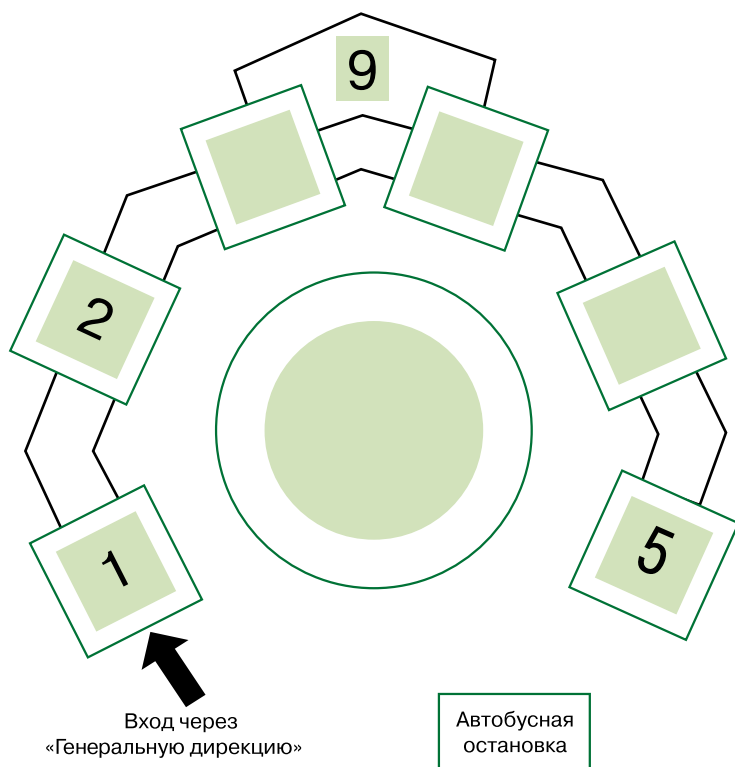
# КАРДИОЛОГИЯ 2016: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

**Адрес:**

121552, Москва, 3-я Черепковская ул., д. 15а

**Проезд:**

м. Молодежная, далее автобусом 660 до ост. ВКНЦ.

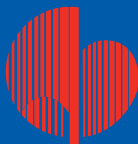
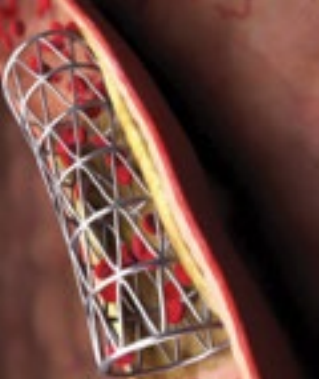
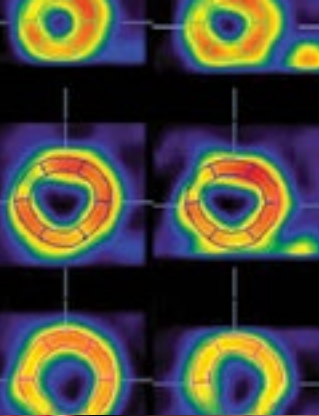


**Оргкомитет конгресса:**

**Тел./факс: 8-495-414-62-14**

**[www.cardioweb.ru](http://www.cardioweb.ru),**

**e-mail: [congress@cardioweb.ru](mailto:congress@cardioweb.ru)**



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Общество специалистов по неотложной кардиологии

Российское научное медицинское общество терапевтов

Российский кардиологический научно-производственный комплекс Министерства здравоохранения РФ

# ВОПРОСЫ НЕОТЛОЖНОЙ КАРДИОЛОГИИ 2016

*IX Всероссийский форум*

**23 - 25 ноября 2016 г.**

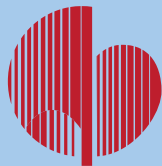
**г. Москва**

*Приём тезисов до 1 октября 2016 г.*

*Место проведения: ФГБУ "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" МЗ РФ*

*Контактная информация: тел./факс 8-495-414-62-14,  
e-mail: congress-cardio@cardioweb.ru*

*Вся информация на сайте [www.cardioweb.ru](http://www.cardioweb.ru)*



# IV Eurasian congress of cardiology

*Armenia, Yerevan,  
October 10-11, 2016*

*Abstract  
submission deadline:  
August 1, 2016*

*Tel. /fax: +7(495)414-62-14  
E-mail: [Eurasian@cardioweb.ru](mailto:Eurasian@cardioweb.ru)  
[www.cardioweb.ru](http://www.cardioweb.ru)*



# Прадакса® – лучшая защита от инсульта, которой Вы можете доверять<sup>1-6</sup>

Только Прадакса® 150 мг снижает риск ишемического инсульта лучше, чем варфарин<sup>1</sup>

Высокий уровень безопасности Прадакса® подтвержден в реальной клинической практике (более 200 000 пациентов)<sup>2-6</sup>

## «Я хочу быть активной и не нуждаться в помощи других людей»

### Литература:

1. Connolly SJ et al. N Engl J Med 2009;361:1139-1151; Connolly SJ et al. N Engl J Med 2010;363:1875-1876. 2. Graham DJ et al. Circulation 2014; doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.114.020601. 3. Seeger JD et al. Presented at AHA 2014; Williams TC et al. Presented at AHA 2014. 4. Larsen TB et al. Am J Med 2014;127:650-656. doi: 10.1016/j.amjmed.2014.01.031. 5. Larsen TB et al. Am J Med 2014;127:329-336. doi: 10.1016/j.amjmed.2013.12.005. 6. Etzkovitz M et al. Presentation # 18684 at AHA Scientific sessions; 16-20 Nov 2013; Dallas, available at <http://www.abstractsonline.com/Plan/ViewAbstract.aspx?ID=3281&key=dd8dce4e-416b-467b-8a5f-f86839281454&key=c2d1b70-0c15-4f63-a338-e082e828f310>

### Краткая инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Прадакса® (Прадакса)<sup>1</sup>

Регистрационный номер: ЛСР-007065/09 (для дозировок 75 мг и 110 мг); ЛП-000872 (для дозировки 150 мг). МНН: дабигатрана этексилат. **Лекарственная форма:** капсулы. **Состав:** одна капсула содержит 86,48 мг, 126,83 мг или 172,95 мг дабигатрана этексилата мезилата, что соответствует 75 мг, 110 мг или 150 мг дабигатрана этексилата. **Показания:** профилактика венозных тромбозов и тромбоэмболий у больных после ортопедических операций; профилактика инсульта, системных тромбоэмболий и снижение сердечно-сосудистой смертности у пациентов с фибрилляцией предсердий; лечение острого тромбоза глубоких вен (ПТБ) и/или тромбозов легочной артерии (ТЭЛА) и профилактика смертельных исходов, вызываемых этими заболеваниями; профилактика рецидивирующего тромбоза глубоких вен (ПТБ) и/или тромбозов легочной артерии (ТЭЛА) и смертельных исходов, вызываемых этими заболеваниями. **Противопоказания:** известная гиперчувствительность к дабигатрану, дабигатрана этексилату или к любому из вспомогательных веществ; тяжелая степень почечной недостаточности (КК менее 30 мл/мин); активное клинически значимое кровотечение, геморагический диатез, спонтанное или фармакологически индуцированное нарушение гемостаза; поражение органов в результате клинически значимого кровотечения, включая геморагический инсульт в течение 6 месяцев до начала терапии; существенный риск развития большого кровотечения из имеющегося или недавнего изъязвления ЖКТ, наличие злокачественных образований с высоким риском кровотечения, недавнее повреждение головного или спинного мозга, недавняя операция на головном или спинном мозге или офтальмологическая операция, недавнее внутривенное кровоизлияние, наличие или подозрение на варикозно расширенные вены пищевода, врожденные артериовенозные дефекты, сосудистые аневризмы или большие внутриполочечные или внутримозговые сосудистые нарушения; одновременное назначение

любых других антикоагулянтов, в том числе нефракционированного гепарина, низкомолекулярных гепаринов (НМГ) (Эноксарин, дальтепарин и др.), производных гепарина (фондапаринукс и др.), пероральных антикоагулянтов (варфарин, ривароксабан, апиксабан и др.), за исключением случаев перехода лечения с или на препарат ПРАДАКСА или в случае применения нефракционированного гепарина в дозах, необходимых для поддержания центрального венозного или артериального катетера; одновременное назначение кетоконазола для системного применения, циклоспорина, итраконазола, такролимуса и дронадрона; нарушения функции печени и заболевания печени, которые могут повлиять на выживаемость; наличие протезированного клапана сердца; возраст до 18 лет (клинические данные отсутствуют). **Способ применения и дозы:** капсулы следует принимать внутрь, 1 или 2 раза в день независимо от времени приема пищи, запивая стаканом воды для облегчения прохождения препарата в желудок. Не следует вскрывать капсулу. *Особые указания при изъязвлении капсул из блистера: выньте капсулу из блистера, оставив фольгу; не выдвигайте капсулы через фольгу; удалите фольгу настолько, чтобы удобно вынуть капсулы.* **Побочные эффекты.** Побочные эффекты, выявленные при применении препарата, с целью профилактики ВТБ после ортопедических операций для профилактики инсульта и системных тромбоэмболий у пациентов с фибрилляцией предсердий; для лечения острого тромбоза глубоких вен (ПТБ) и/или тромбозов легочной артерии (ТЭЛА) и профилактики смертельных исходов, вызываемых этими заболеваниями; для профилактики рецидивирующего тромбоза глубоких вен (ПТБ) и/или тромбозов легочной артерии (ТЭЛА) и смертельных исходов этими заболеваниями. Часто (от 1/100 до 1/10 случаев): анемия, носовое кровотечение, желчно-кишечные кровотечения, ректальные кровотечения, боль в животе, диарея, диспепсия, тошнота, нарушение функции

печени, кожный геморагический синдром, ургентальные кровотечения, гематурия. **Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению.** **Особые указания.** Риск развития кровотечений. Применение препарата ПРАДАКСА, так же как и других антикоагулянтов, рекомендуется с осторожностью при состояниях, характеризующихся повышенным риском кровотечений. Во время тера при препаратом ПРАДАКСА возможно развитие кровотечения различной локализации. Снижение концентрации гемоглобина и/или гемокрита в крови, сопровождающееся снижением АД является основанием для поиска источника кровотечения. Лечение препаратом ПРАДАКСА не требует контроля антикоагулянтной активности. Тест для определения МНО применяться не должен, поскольку есть данные о ложном завышении уровня МНО. Для выявления чрезмерной антикоагулянтной активности дабигатрана следует использовать тесты для определения тромбинового или экаринового времени свертывания. В случае, когда эти тесты недоступны, следует использовать тест для определения АЧТВ. В исследовании MHO у пациентов с фибрилляцией предсердий превышение уровня АЧТВ в 2-3 раза выше границ нормы перед приемом очередной дозы препарата было ассоциировано с повышенным риском кровотечения. **Условия хранения:** в сухом месте, при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте. **Срок годности:** 3 года. Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.

RU/PPA-151454-08-2015

150 мг 2 раза в день

**Прадакса®**  
дабигатрана этексилат

Защита от инсульта, подтвержденная практикой<sup>2-6</sup>

 **Boehringer  
Ingelheim**

ООО «Берингер Ингельхайм»  
Россия, Москва, Ленинградское шоссе 16А, стр. 3,  
телфакс +7 495 544-50-44, факс +7 495 544-56-20



**МОЩНЫЙ  
СОЮЗ**  
ДЛЯ СНИЖЕНИЯ АД  
В ТЕЧЕНИЕ 24 ЧАСОВ<sup>1, 2</sup>

**АЗИЛСАРТАН  
ПРЕВОСХОДИТ  
ДРУГИЕ САРТАНЫ\*  
В АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОМ  
ЭФФЕКТЕ<sup>3, 4</sup>**

**ХЛОРТАЛИДОН  
ИМЕЕТ ОБШИРНУЮ  
ДОКАЗАТЕЛЬНУЮ  
БАЗУ<sup>5-9</sup>  
ПО СНИЖЕНИЮ  
РИСКА ССО\*\*  
У ПАЦИЕНТОВ С АГ**



**Эдарби® Кло**  
азилсартана медоксомил + хлорталидон

**МОЩНЫЙ СОЮЗ**

Реклама

**Сокращенная информация по применению**

**Торговое название:** Эдарби® Кло. **МНН или группировочное название:** азилсартана медоксомил + хлорталидон. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой. **Показания к применению:** эссенциальная гипертензия (пациентам, которым показана комбинированная терапия). **Противопоказания:** повышенная чувствительность к активным веществам и другим компонентам препарата, Рефрактерная гипохалиемия. Анурия. Беременность и период грудного вскармливания. Одновременный приём алискирена и алискиренсодержащих препаратов у пациентов с сахарным диабетом или умеренными или тяжелыми нарушениями функции почек. Тяжелые формы сахарного диабета. Возраст до 18 лет. Нарушения функции печени тяжелой степени. Почечная недостаточность тяжелой степени. **Способ применения и дозы:** препарат Эдарби® Кло принимается внутрь один раз в сутки независимо от времени приема пищи. Рекомендованной начальной дозой препарата Эдарби® Кло составляет 40 мг азилсартана медоксомила + 12,5 мг хлорталидона 1 раз в сутки. При необходимости дополнительного снижения АД дозу препарата Эдарби® Кло можно увеличить до максимальной 40 мг азилсартана медоксомила + 25 мг хлорталидона 1 раз в сутки. **Побочное действие:** очень часто: повышение концентрации креатинина, гиперлипидемия, гипохалиемия; часто: повышенная утомляемость, головокружение, постуральное головокружение, выраженное снижение АД, периферические отеки, крапивница, гипомagnesемия, гиперурикемия, повышение концентрации мочевины, повышение активности креатинфосфокиназы, тошнота, потеря аппетита, желудочно-кишечные расстройства, диарея, снижение потенции. **Полный перечень побочных эффектов содержится в инструкции по применению.** **С осторожностью:** тяжелая хроническая сердечная недостаточность; нарушение функции почек; нарушение функции печени легкой или умеренной степени; двусторонний стеноз почечных артерий и стеноз артерии единственной функционирующей почки; ишемическая кардиомиопатия; ишемические цереброваскулярные заболевания; состояние после трансплантации почки; состояния, сопровождающиеся снижением объема циркулирующей крови, а также у пациентов, соблюдающих диету с ограничением поваренной соли; первичный гиперальдостеронизм; гиперурикемия и подагра; бронхиальная астма; системная красная волчанка; стеноз аортального и митрального клапанов; гипертрофическая обструктивная кардиомиопатия; возраст старше 75 лет; гипохалиемия. Если у вас одно из перечисленных заболеваний, перед приемом препарата Эдарби® Кло обязательно проконсультируйтесь с врачом. **Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению.**



\* Валсартан, олометан. \*\* ССО – сердечно-сосудистые осложнения. 1. Инструкция по применению препарата. 2. Cushman W.C., et al. Hypertension, 2012; 60: 310–318. 3. Sica D., et al. J. Clin Hypertens, 2011; 13: 467–472. 4. White W.B., et al. Hypertension, 2011; 57: 413–420. 5. Hypertension Detection and Follow-up Program Cooperative Group. JAMA. 1979; 242: 2562–2571. 6. Multiple Risk Factor Intervention Trial Research Group. Circulation. 1990; 82: 1616–1628. 7. Dorsch M.P., et al. Hypertension, 2011; 51: 689–694. 8. SHEP Cooperative Research Group. JAMA. 1991; 265: 3255–3264. 9. ALLHAT Officers and Coordinators for the ALLHAT Collaborative Research Group. JAMA. 2002; 288: 2991–2997.

НОВОЕ  
ПОКАЗАНИЕ  
лечение и профилактика  
рецидивов ТТВ и ЭЗЛА

Профилактика инсульта / системной эмболии  
у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ –**  
снижение риска  
инсульта/  
системных  
тромбоэмболий  
по сравнению  
с варфарином<sup>2</sup>

**БЕЗОПАСНОСТЬ –**  
меньше  
риск  
больших  
кровоотечений  
по сравнению  
с варфарином<sup>2</sup>

## ЭЛИКВИС® ОБЪЕДИНЯЕТ ОБА ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭЛИКВИС® – достоверно снижает риск инсульта / системных  
тромбоэмболий в сочетании с меньшим риском развития  
больших кровоотечений в сравнении с варфарином

ЭЛИКВИС® – в клинических исследованиях доказал снижение  
общей смертности по сравнению с варфарином

ЭЛИКВИС®  
eliquasiban

**Торговое название:** Эликвис®, МНН: аликсабан. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой. **Показания к применению:** профилактика венозной тромбоэмболии у пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава, профилактика инсульта и системной тромбоэмболии у взрослых пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий, имеющих один или несколько факторов риска (таких, как инсульт или транзиторная ишемическая атака в анамнезе, возраст 75 лет и старше, артериальная гипертония, сахарный диабет, сопровождающаяся синтонами хроническая сердечная недостаточность (функциональный класс II и выше по классификации NYHA). Исключение составляют пациенты с тяжелой и умеренно выраженной митральной стенозом или искусственными клапанами сердца; лечение тромбоза глубоких вен (ТГВ), тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА), а также профилактика рецидивов ТТВ и ЭЗЛА. **Противопоказания:** гиперчувствительность к любому компоненту препарата; клинически значимые кровоотечения при состоянии, характеризующемся повышенным риском кровоотечений; тяжелые нарушения функции печени, заболевания печени, сопровождающиеся нарушениями в системе свертывания крови и клинически значимым риском развития кровоотечений; нарушение функции почек с клиренсом креатинина менее 15 мл/мин, а также применение у пациентов, находящихся на диализе; возраст до 18 лет (данные о применении препарата отсутствуют); беременность (данные о применении препарата отсутствуют); период грудного вскармливания (данные о применении препарата отсутствуют); одновременное применение с препаратами, действие которых может быть связано с развитием серьезных кровоотечений; врожденный дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция. **Побочные действия:** Наиболее часто встречаются следующие побочные действия: знобление, кровоотечение (чаще – носовое, желудочно-кишечные, ректальные, кровоотечение из десны, гематурия, гиперемия, кровоизлияния в ткани глазной оболочки), газопыль, тошнота. **Способ применения и дозировка:** Препарат Эликвис® принимают внутрь, независимо от приема пищи. В случае пропуска приема препарат следует принять как можно скорее, а в дальнейшем продолжить прием 2 раза в сутки в соответствии с исходной схемой. У пациентов с фибрилляцией предсердий: по 5 мг 2 раза в сутки. У пациентов с фибрилляцией предсердий дозу препарата снижают до 2,5 мг 2 раза в сутки при наличии сочетания двух или более из следующих характеристик – возраст 80 лет и старше, масса тела 60 кг и менее или концентрация креатинина в плазме крови ≥ 1,15 мг/л (133 мкмоль/л). У пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава: 2,5 мг 2 раза в сутки (первый прием через 12–24 ч после оперативного вмешательства). У пациентов, перенесших эндопротезирование тазобедренного сустава, рекомендуемая длительность терапии составляет от 32 до 38 дней, коленного сустава – от 10 до 14 дней. Лечение тромбоза глубоких вен, тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА): по 10 мг 2 раза в сутки в течение 7 дней, затем 5 мг 2 раза в сутки. Продолжительность лечения определяется индивидуально с учетом соотношения ожидаемой пользы и риска возникновения клинически значимых кровоотечений. Решение о длительности терапии должно основываться на оценке наличия и обратимости факторов, predisposing к рецидивированию (т.е. существующее хирургическое вмешательство, травма, период иммобилизации и т.д.), а также проявлений ТГВ и/или ТЭЛА, составив, как минимум, 3 месяца. **Профилактика рецидивов тромбоза глубоких вен, тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА):** по 2,5 мг 2 раза в сутки после как минимум 6 месяцев лечения тромбоза глубоких вен или ТЭЛА. **Регистрационное удостоверение:** ЛП-002007 от 19.02.2013, ЛП-0011475 от 03.02.2012. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения ЭЛИКВИС®, ЛП-002007, ЛП-0011475 от 21.04.2015. Отпускается по рецепту врача. Подробная информация содержится в инструкции по применению препарата. Перед применением необходимо ознакомиться с полной инструкцией по медицинскому применению препарата.

Медицинских работников просить сообщать о любых нежелательных явлениях в службу фармаконадзора компаний Бристол-Майерс-Сквибб или Пфайзер. 1. Эликвис® (аликсабан). Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения. М3 РФ, 21.04.2015. 2. Granger CB et al. N Engl J Med 2011; 365: 981–992.

RUWLQMQ015095

432RU15PR05832-01



Bristol-Myers Squibb



Бристол-Майерс Сквибб  
Россия, 105064, Москва, Земляной Вал, д. 9  
тел.: +7 (495) 755 67 67, факс: +7 (495) 755 92 62  
www.bms.com

Пфайзер  
Россия, 123317, Москва, Пресненская набережная, д. 10,  
тел.: +7 (495) 287 50 00, факс: +7 (495) 287 53 00  
www.pfizer.com