



ЕВРАЗИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ КАРДИОЛОГОВ  
ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОБЩЕСТВО ВРАЧЕЙ РОССИИ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ОБЩЕСТВ КАРДИОЛОГОВ СТРАН:  
АЗЕРБАЙДЖАНА, АРМЕНИИ, РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, КАЗАХСТАНА,  
КЫРГЫЗСТАНА, ТАДЖИКИСТАНА, ТУРКМЕНИИ, УЗБЕКИСТАНА

VI МЕЖДУНАРОДНАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ

# СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОЛОГИИ

# 2024

онлайн-трансляция

# ПРОГРАММА

16-17 октября 2024 года  
[WWW.CARDIO-EUR.ASIA](http://WWW.CARDIO-EUR.ASIA)

# НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

## СОПРЕДСЕДАТЕЛИ

**Глазьев  
Сергей Юрьевич**

Член коллегии (Министр) по интеграции и макроэкономике Евразийской экономической комиссии, академик РАН, профессор, д.э.н.

**Наконечников  
Сергей Николаевич**

Генеральный директор Евразийской ассоциации кардиологов, член президиума Общества Врачей России, профессор, д.м.н.

## ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

**Рахимов  
Закрия Яхьяевич**

Главный кардиолог Министерства Здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, председатель Ассоциации кардиологов Таджикистана, профессор, д.м.н.

**Сарыбаев  
Акпай Шогаибович**

Главный научный сотрудник Национального центра кардиологии и терапии им. М. Миррахимова при Министерстве здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики, профессор, д.м.н.

## ОТВЕТСТВЕННЫЕ СЕКРЕТАРИ КОНГРЕССА

**Блинова  
Наталья Владимировна**

Старший научный сотрудник отдела гипертонии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, секретарь Евразийской ассоциации кардиологов, к.м.н.

**Гончарова  
Екатерина Анатольевна**

Руководитель информационного отдела Евразийской ассоциации кардиологов

## ЧЛЕНЫ НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Адамян К.Г. (Ереван, Армения)  
Азизов В.А. (Баку, Азербайджан)  
Аляви А.Л. (Ташкент, Узбекистан)  
Аннаниязова С.А. (Ашхабад, Туркмения)  
Байгенжин А.Б. (Астана, Казахстан)  
Бахшалиев А.Б. (Баку, Азербайджан)  
Бекбосынова М.С. (Астана, Казахстан)  
Бойцов С.А. (Москва, Россия)  
Голицын С.П. (Москва, Россия)  
Григоренко Е.А. (Минск, Республика Беларусь)  
Демидов А.А. (Астрахань, Россия)  
Джахангиров Т.Ш. (Баку, Азербайджан)  
Джишамбаев Э.Д. (Бишкек, Кыргызстан)  
Жернакова Ю.В. (Москва, Россия)  
Зелвеян П.А. (Ереван, Армения)  
Кисляк О.А. (Москва, Россия)  
Курбанов Р.Д. (Ташкент, Узбекистан)  
Кухарчук В.В. (Москва, Россия)  
Литвин А.Ю. (Москва, Россия)  
Мартынюк Т.В. (Москва, Россия)

Митьковская Н.П. (Минск, Республика Беларусь)  
Нарзуллаева А.Р. (Душанбе, Таджикистан)  
Островский Ю.П. (Минск, Республика Беларусь)  
Панченко Е.П. (Москва, Россия)  
Перелеч Н.Б. (С.-Петербург, Россия)  
Перминова А.А. (ЕЭК)  
Подзолков В.И. (Москва, Россия)  
Попович М.И. (Кишинев, Молдова)  
Праздников Э.Н. (Москва, Россия)  
Рождественский Д.А. (ЕЭК)  
Саидова М.А. (Москва, Россия)  
Терновой С.К. (Москва, Россия)  
Трушина О.Ю. (Москва, Россия)  
Хамидуллаева Г.А. (Ташкент, Узбекистан)  
Ходжакулиев Б.Г. (Ашхабад, Туркмения)  
Чазова И.Е. (Москва, Россия)  
Часнойть А.Р. (Минск, Республика Беларусь)  
Чихладзе Н.М. (Москва, Россия)  
Фозилов Х.Г. (Ташкент, Узбекистан)  
Янушевич О.О. (Москва, Россия)

**Уважаемые коллеги, ниже представлены технические требования для успешного подключения к онлайн-трансляции:**

**1. Платформа.** Трансляция конгресса будет проходить на платформе Zoom.

**2. Устройства.** Просмотр трансляции рекомендуется осуществлять с помощью персонального компьютера (в т.ч. ноутбука) и планшетных компьютеров под управлением операционных систем (Windows, MacOS, iOS, iPadOS, Android, Linux).

**3. Интернет.** Необходимая скорость подключения к интернету для комфортного просмотра трансляции: 2 Мб/с (как правило, достаточно уверенного приема мобильной сети по технологиям 3G).

**4. Приложение Zoom.** Необходимо зарегистрироваться в системе Zoom (по ссылке <https://zoom.us/signup>) и установить на свое устройство приложение «Zoom для конференций» (по ссылке [https://zoom.us/download#client\\_4meeting](https://zoom.us/download#client_4meeting)). При использовании ПК возможно подключение к трансляции через браузер устройства без установки приложения (убедитесь, что браузер обновлен до последней версии).

**5. Регистрация на трансляцию.** На сайте конференции в разделе «Регистрация и трансляция» размещены ссылки для регистрации — для каждого дня предусмотрена отдельная регистрация. После успешного прохождения регистрации пользователь получит на электронную почту, указанную при регистрации, уведомление от Zoom и ссылку для подключения к трансляции.

**6. Вход на трансляцию.**

**6.1. Вход через приложение на персональном устройстве:** нажмите «**Войти в конференцию**». Введите идентификатор конференции и ваше имя. Также выберите, хотите ли вы использовать звук и/или видео, и нажмите «**Войти**».

**6.2. Вход через веб-браузер:** откройте любой браузер, перейдите на сайт [join.zoom.us](http://join.zoom.us). Введите ваш идентификатор конференции, предоставленный организатором, и нажмите «**Войти**».

**6.3. Вход из электронной почты:** нажмите на ссылку URL в электронном письме с приглашением. При этом входе дополнительно вводить идентификационный номер и пароль не требуется.

**7. Устранение неполадок.**

**7.1.** Не получается подключиться к трансляции. Возможные причины: ПК не поддерживает данную программу из-за устаревшей операционной системы; не обновлена программа Zoom; неверный ввод идентификатора конференции. При подключении через браузер используйте ссылку-подсказу внизу экрана «войти из браузера».

**7.2.** Отсутствует звук/изображение. Это происходит по причине отсутствия у приложения Zoom соответствующего доступа. Необходимо разрешить приложению Zoom доступ к микрофону/камере.

**8. Задать вопрос.** Внизу окна трансляции имеется кнопка «Вопросы», где можно задать вопрос лекторам и администратору. В вопросах не должны упоминаться торговые наименования каких-либо препаратов. Кнопка «Чат» будет отключена на время докладов и активна во время дискуссии.

**9. Контроль присутствия** (обязателен для слушателей, участвующих в НМО). Одним из видов контроля присутствия пользователя на трансляции являются всплывающие окна (вопросы). Осуществляется только на симпозиумах, аккредитованных в системе НМО. Контроль присутствия не проводится на лекциях и симпозиумах партнеров (спонсоров) конференции.

**10. Коды НМО.** Коды НМО будут присвоены и высланы на электронную почту, указанную при регистрации. Убедитесь, что при регистрации указан актуальный адрес электронной почты (ящик не переполнен, не заблокирован, указан без ошибок).

16 октября 2024 года

Регистрация участников на сайте [www.cardio-eur.asia](http://www.cardio-eur.asia)

10.00-11.45	Торжественное открытие. Пленарные доклады Модератор: президент Евразийской Ассоциации Кардиологов (ЕАК), академик РАН Чазова И. Е. (Россия)
10.00-10.05	Приветствие
10.05-10.35	Ежов М.В. (Россия) Проект Евразийских рекомендаций по диагностике и коррекции нарушений липидного обмена, 2025
10.35-11.05	Данилов Н.М. (Россия) Проект Российского консенсуса по баллонной ангиопластике легочных артерий
11.05-11.35	Нарзуллаева А.Р. (Таджикистан) Нерешённые вопросы в кардиоревматологии
11.35-11.45	Дискуссия
11.45-12.00	Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия

Научные симпозиумы

	Зал 1	Зал 2	Зал 3
12.00-13.30	«Легочная артериальная гипертензия: современные возможности» <u>Модераторы:</u> Чазова И.Е. (Россия), Наконечников С.Н. (Россия) <i>Симпозиум при поддержке компании ООО «Джонсон&amp;Джонсон» (не участвует в НМО, баллы не начисляются)</i>	«Успехи в организации кардиологической помощи населению» <u>Модераторы:</u> Рахимов З.Я. (Таджикистан), Фозилов Х.Г. (Узбекистан)	«Лучевая диагностика в кардиологии: новые возможности» <u>Модераторы:</u> Мусаева Л.Б. (Азербайджан), Мершина Е.А. (Россия), Стукалова О.В. (Россия)

13.30-13.45 Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия.

13.45-15.15	«Междисциплинарные вопросы кардиологии и эндокринологии» <u>Модераторы:</u> Шестакова М.В. (Россия), Чазова И.Е. (Россия) <i>Симпозиум при поддержке компании Гедеон Рихтер (не участвует в НМО, баллы не начисляются)</i>	«Тромболитическая терапия в современной кардиологии и неврологии» <u>Модератор:</u> Трушина О.Ю. (Россия) <i>Симпозиум при поддержке компании Супраген (не участвует в НМО, баллы не начисляются)</i>	«ЛАГ-специфическая терапия как палитра в руках искусного врача-кардиолога» <u>Модераторы:</u> Чазова И.Е. (Россия), Наконечников С.Н. (Россия) <i>Симпозиум при поддержке компании Байер (не участвует в НМО, баллы не начисляются)</i>
-------------	--	--	---

15.15-15.30 Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия.

15.30-17.00	«Спорные и нерешенные вопросы кардиологии. Часть 1» <u>Модераторы:</u> Михин В.П. (Россия) Сарыбаев А.Ш. (Кыргызстан)	«Атеросклероз и дислипидемия: спорные и нерешенные вопросы» <u>Модератор:</u> Кухарчук В.В. (Россия)	«Снижение рисков у пациентов с ССЗ» <u>Модератор:</u> Чазова И.Е. (Россия) <i>Симпозиум при поддержке компании Сервье (не участвует в НМО, баллы не начисляются)</i>
-------------	--	--	---

17.00-17.10 Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия.

17.10-18.40	«Решение сложных задач терапии артериальной гипертензии и дислипидемии» <u>Модератор:</u> Жернакова Ю.В. (Россия) <i>Симпозиум при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз» (не участвует в НМО, баллы не начисляются)</i>	«Сопряжённые риски: дислипидемия и АГ» <u>Модератор:</u> Чазова И.Е. (Россия) <i>Симпозиум при поддержке компании Эгис (не участвует в НМО, баллы не начисляются)</i>	«Спорные и нерешённые вопросы гипертензиологии» <u>Модераторы:</u> Блинова Н.В. (Россия), Павлова О.С. (Республика Беларусь)
-------------	---	--	---

17 октября 2024 года

Научные симпозиумы

	Зал 1	Зал 2	Зал 3
09.30-11.00	<p>«Непростые вопросы в лечении фибрилляции предсердий»</p> <p><u>Модераторы:</u> Голицын С.П. (Россия), Закиров Н.У. (Узбекистан), Миронов Н.Ю. (Россия)</p>	<p>«Новое в лечении артериальной гипертензии в свете современных рекомендаций»</p> <p><u>Модератор:</u> Чазова И.Е. (Россия)</p> <p><i>Симпозиум при поддержке компании Мерк (не участвует в НМО, баллы не начисляются)</i></p>	<p>«Поражение почек и сердечно-сосудистые заболевания: о чем говорят эксперты в 2024 году»</p> <p><u>Модераторы:</u> Трушина О.Ю. (Россия), Валиева З.С. (Россия)</p>
11.00-11.15	<b>Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия.</b>		
11.15-12.45	<p>«Многогранный подход в терапии коморбидного пациента – взгляд в будущее»</p> <p><u>Модератор:</u> Чазова И.Е. (Россия)</p> <p><i>Симпозиум при поддержке компании КРКА (не участвует в НМО, баллы не начисляются)</i></p>	<p>«Кровотечения – осложнения анти тромботической терапии, влияющие на прогноз больных»</p> <p><u>Модератор:</u> Панченко Е.П. (Россия)</p>	<p>«Хроническая сердечная недостаточность: что там за поворотом?»</p> <p><u>Модератор:</u> Жиров И.В. (Россия)</p>
12.45-13.00	<b>Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия.</b>		
13.00-14.30	<p>«Маски гиперурикемии»</p> <p><u>Модератор:</u> Чазова И.Е. (Россия)</p> <p><i>Симпозиум при поддержке компании Эгис (не участвует в НМО, баллы не начисляются)</i></p>	<p>«Сложные вопросы и осложнения эндоваскулярных вмешательств»</p> <p><u>Модераторы:</u> Меркулов Е.В. (Россия), Тё Д.В. (Казахстан), Терещенко А.С. (Россия), Арутюнян Г.К. (Россия), Турдубаев А.К. (Кыргызстан)</p>	<p>«Наука на службе практического здравоохранения»</p> <p><u>Модераторы:</u> Алиева Р.Б. (Узбекистан) Шибeko Н.А. (Республика Беларусь)</p>
14.30-14.45	<b>Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия.</b>		
14.45-16.15	<p>«Спорные нерешенные вопросы кардиологии. Часть 2»</p> <p><u>Модераторы:</u> Шатова О.Г. (Республика Беларусь), Азизов В.А. (Азербайджан)</p>	<p>«Персонализированный подход к пациенту с сердечно-сосудистым заболеванием: фокус на прогноз»</p> <p><u>Модератор:</u> Чазова И.Е. (Россия)</p> <p><i>Симпозиум при поддержке компании Канонфарма (не участвует в НМО, баллы не начисляются)</i></p>	<p>«Неотложная кардиология 2024: новые решения известных проблем»</p> <p><u>Модераторы:</u> Трушина О.Ю. (Россия), Певзнер Д.В. (Россия)</p>

РЕГИСТРАЦИЯ НА КОНФЕРЕНЦИЮ

## НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Научная программа VI международной конференции Евразийской Ассоциации Кардиологов «Спорные и нерешенные вопросы кардиологии 2024» соответствует требованиям НМО.

### Как получить баллы?

Для начисления баллов необходимо принять участие в аккредитованных симпозиумах и выполнить критерии участия.

### Критерии участия.

Во время трансляции осуществляется контроль присутствия участника методом всплывающих окон и учёт времени участия. Время участия в спонсорских лекциях и симпозиумах не учитывается.

### Куда придут коды?

Коды НМО будут направлены на электронную почту в течение 2 недель по окончании конференции.

---

**По 6 образовательных кредитов (до 12 кредитов за 2 дня)** будет начислено за каждый день участия по специальностям **кардиология, терапия, общая врачебная практика, лечебное дело, организация здравоохранения и общественное здоровье.**

Минимальное время подключения к аккредитованным симпозиумам составляет по 270 минут ежедневно и закрытие минимум 6 из 10 всплывающих окон за каждый день мероприятия.

---

### По 2 образовательных кредита будет начислено по специальностям:

- **рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение** – за участие в симпозиуме «Сложные вопросы и осложнения эндоваскулярных вмешательств»
- **нефрология** – за участие в симпозиуме «Поражение почек и сердечно-сосудистые заболевания: о чем говорят эксперты в 2024 году»
- **рентгенология, ультразвуковая диагностика** – за участие в симпозиуме «Лучевая диагностика в кардиологии: новые возможности»

### Программа симпозиума представлена в комиссию на соответствие требованиям НМО:

- **скорая медицинская помощь** – за участие в симпозиуме «Неотложная кардиология 2024: новые решения известных проблем»

Минимальное время подключения к этим симпозиумам составляет по 85 минут и закрытие минимум 2 из 2 всплывающих окон.

---

Подробнее на сайте:

[https://cardio-eur.asia/conferences/16\\_17\\_oct\\_2024/continuing\\_medical\\_education](https://cardio-eur.asia/conferences/16_17_oct_2024/continuing_medical_education)

Контакты оргкомитета:

[congress@cardio-eur.asia](mailto:congress@cardio-eur.asia)

[nmo@cardio-eur.asia](mailto:nmo@cardio-eur.asia)

Техническая поддержка Zoom:

<https://support.zoom.us/hc/ru>

## Программа конференции 16 октября 2024 года

Регистрация участников на сайте [www.cardio-eur.asia](http://www.cardio-eur.asia)

- 
- 10.00-11.45 Торжественное открытие.  
Пленарные доклады  
Модератор: президент Евразийской Ассоциации Кардиологов (ЕАК), академик РАН Чазова И. Е. (Россия)  
Зал 1**
- 
- 10.00-10.05** Приветствие
- 
- 10.05-10.35** Ежов М.В. (Россия) Проект Евразийских рекомендаций по диагностике и коррекции нарушений липидного обмена, 2025
- 
- 10.35-11.05** Данилов Н.М. (Россия) Проект Российского консенсуса по баллонной ангиопластике легочных артерий
- 
- 11.05-11.35** Нарзуллаева А.Р. (Таджикистан) Нерешённые вопросы в кардиоревматологии
- 
- 11.35-11.45** Дискуссия
- 
- 11.45-12.00 Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия**
- 
- 12.00-13.30 «Легочная артериальная гипертензия: современные возможности»  
Симпозиум при поддержке компании ООО «Джонсон&Джонсон»  
(не участвует в НМО, баллы не начисляются)  
Модераторы: Чазова И.Е. (Россия), Наконечников С.Н. (Россия)  
Зал 1**
- 
- 12.00-12.20** Чазова И.Е. (Россия) Новая эра: фокус на раннюю диагностику и лечение пациентов с ЛАГ
- 
- 12.20-12.40** Грамович В.В. (Россия) ЭхоКГ: эффективный инструмент для ранней диагностики пациентов
- 
- 12.40-13.00** Мартынюк Т.В. (Россия) Мировой опыт лечения ЛАГ: результаты раннего назначения Апбрави
- 
- 13.00-13.20** Резухина Е.А. (Россия) Российский опыт лечения ЛАГ: результаты раннего назначения Апбрави
- 
- 13.20-13.30** Дискуссия
-

**12.00-13.30** **«Успехи в организации кардиологической помощи населению»**  
**Модераторы: Рахимов З.Я. (Таджикистан), Фозилов Х.Г. (Узбекистан)**  
**Зал 2**

---

**12.00-12.30** Рахимов З.Я. (Таджикистан) Вопросы коморбидности в кардиологии

---

**12.30-13.00** Тригулова Р.Х. (Узбекистан) Польза и риски внедрения системы поддержки принятия врачебных решений Neugomed AI в кардиологическую службу Республики Узбекистан

---

**13.00-13.25** Табаров А.И. (Таджикистан) Медицинские ошибки при оказании неотложной помощи

---

**13.20-13.30** Дискуссия

---

**12.00-13.30** **«Лучевая диагностика в кардиологии: новые возможности»**  
**Модераторы: Мусаева Л.Б. (Азербайджан), Мершина Е.А. (Россия), Стукалова О.В. (Россия)**  
**Зал 3**

---

**12.00-12.20** Шляппо М.А. (Россия) РКТ и МРТ в оценке состояния вен сердца

---

**12.20-12.40** Мусаева Л.Б. (Азербайджан) МРТ в диагностике заболеваний перикарда

---

**12.40-13.00** Устюжанин Д.В. (Россия) Функциональная МРТ головного мозга в диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы

---

**13.00-13.20** Гагарина Е.В., Мершина Е.А. (Россия) Параметрическое картирование сердца: все ли мы знаем?

---

**13.25-13.30** Дискуссия

---

**13.30-13.45** **Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия**

---

**13.45-15.15** **«Междисциплинарные вопросы кардиологии и эндокринологии»**  
*Симпозиум при поддержке компании Гедеон Рихтер (не участвует в НМО, баллы не начисляются)*  
**Модераторы: Шестакова М.В. (Россия), Чазова И.Е. (Россия)**  
**Зал 1**

---

**13.45-14.15** Чазова И.Е. (Россия) Резистентная АГ: просто о сложном

---



- 
- 14.15-14.45** Подзолков В.И. (Россия) Новая концепция сердечно-сосудистых рисков: взгляд клинициста
- 
- 14.45-15.15** Шестакова М.В. (Россия) Управление кардиоваскулярными рисками у пациентов с сахарным диабетом 2 типа: взгляд эндокринолога
- 
- 13.45-15.15** **«Тромболитическая терапия в современной кардиологии и неврологии»**  
*Симпозиум при поддержке компании Супраген (не участвует в НМО, баллы не начисляются)*  
**Модератор: Трушина О.Ю. (Россия)**  
**Зал 2**
- 
- 13.45-14.05** Трушина О.Ю. (Россия) Современные подходы к проведению реперфузионной терапии: акцент на коморбидность
- 
- 14.05-14.25** Шахнович Р.М. (Россия) Новые данные по тромболитической терапии при остром инфаркте миокарда 2024
- 
- 14.25-14.45** Олейников В.Э. (Россия) Различные аспекты реваскуляризации через призму успешного внедрения фармако-инвазивной стратегии в регионе
- 
- 14.45-15.05** Сутормин М.В. (Россия) Тромболитическая терапия при ОНМК, что нового? Перспективные направления
- 
- 15.05-15.15** Дискуссия
- 
- 13.45-15.15** **«ЛАГ-специфическая терапия как палитра в руках искусного врача-кардиолога»**  
*Симпозиум при поддержке компании Байер (не участвует в НМО, баллы не начисляются)*  
**Модераторы: Чазова И.Е. (Россия), Наконечников С.Н. (Россия)**  
**Зал 3**
- 
- 13.45-14.15** Валиева З.С. (Россия) Лёгкие взмахи кисти: комбинированная терапия легочной гипертензии в российских реалиях
- 
- 14.15-14.45** Мартынюк Т.В. (Россия) Игра оттенками: отдаленные результаты стратегии переключения
- 
- 14.45-15.15** Чазова И.Е. (Россия) От многообразия красок к индивидуальности: ХТЭЛГ в России и в мире
- 
- 15.15-15.30** **Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия**
-

**15.30-17.00 «Спорные и нерешенные вопросы кардиологии. Часть 1»**  
**Модераторы: Михин В.П. (Россия), Сарыбаев А.Ш. (Кыргызстан)**  
**Зал 1**

---

**15.30-15.50** Михин В.П. (Россия) Гипотензивная терапия АГ при коморбидных состояниях. Фокус на защиту 360  
*Лекция при поддержке компании Доктор Рэдди'с*  
*(не участвует в НМО, баллы не начисляются)*

---

**15.50-16.10** Панченко Е.П. (Россия) Безопасность – краеугольный камень антикоагулянтной терапии у полиморбидных пациентов  
*Лекция при поддержке компании Пфайзер*  
*(не участвует в НМО, баллы не начисляются)*

---

**16.10-16.30** Явелов И.С. (Россия) Сочетание ФП и ОКС: польза и риски терапии антикоагулянтами  
*Лекция при поддержке компании Пфайзер*  
*(не участвует в НМО, баллы не начисляются)*

---

**16.30-16.50** Медведева Е.А., Гелис Л.Г., Кузнецова Т.В., Русак Т.В., Колядко М.Г., Русских И.И. (Республика Беларусь) Распространенность и клиническое значение уровня липопротеина (а) у пациентов молодого и старшего возраста с инфарктом миокарда

---

**16.50-17.00** Дискуссия

---

---

**15.30-17.00 «Атеросклероз и дислипидемия: спорные и нерешенные проблемы»**  
**Модератор: Кухарчук В.В. (Россия)**  
**Зал 2**

---

**15.30-15.50** Ежов М.В. (Россия) Холестерин повышен. Лечить или наблюдать?

---

**15.50-16.10** Сергиенко И.В. (Россия) Гипертриглицеридемия – не знаем и не лечим

---

**16.10-16.30** Курочкина Н.С. (Россия) Экстремальная гипертриглицеридемия – сложные случаи

---

**16.30-16.50** Шурыгин А.И. (Россия) Уникальный случай ситостеролемии

---

**16.50-17.00** Дискуссия

---

---

**15.30-17.00 «Снижение рисков у пациентов с ССЗ»**

*Симпозиум при поддержке компании Сервье  
(не участвует в НМО, баллы не начисляются)*

**Модератор: Чазова И.Е. (Россия)**

**Зал 3**

---

**15.30-16.00** Чазова И.Е. (Россия) Можем ли мы победить эпидемию АГ?

---

**16.00-16.30** Перепеч Н.Б. (Россия) Сочетание АГ и ИБС: клинические фенотипы и выбор терапии

---

**16.30-16.55** Блинова Н.В. (Россия) Полипилл: параллельная коррекция ФР у пациентов с АГ и дислипидемией в первичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний

---

**16.55-17.00** Дискуссия

---

**17.00-17.10** **Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия**

---

**17.10-18.40 «Решение сложных задач терапии артериальной гипертензии и дислипидемии»**

*Симпозиум при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз»  
(не участвует в НМО, баллы не начисляются)*

**Модератор: Жернакова Ю.В. (Россия)**

**Зал 1**

---

**17.10-17.50** Жернакова Ю.В. (Россия) Гиперактивация симпатoadреналовой системы у больных АГ: возможности модуляции

---

**17.50-18.30** Сергиенко И.В. (Россия) Новый герой против трехглавого дракона – липопротеиды низкой плотности, триглицериды, не-ЛВП холестерин

---

**18.30-18.40** Дискуссия

---

**17.10-18.40 «Сопряжённые риски: дислипидемия и АГ»**

*Симпозиум при поддержке компании Эгис  
(не участвует в НМО, баллы не начисляются)*

**Модератор: Чазова И.Е. (Россия)**

**Зал 2**

---

**17.10-17.35** Чазова И.Е. (Россия) АГ и дислипидемия: где мы сейчас?

---

**17.35-17.55** Гуревич В.С. (Россия) Дислипидемия: как клинические рекомендации меняют правила игры

---

- 17.55-18.15** Ежов М.В. (Россия) В поисках идеального сочетания: новые исследования комбинированных липидснижающих препаратов
- 
- 18.15-18.40** Ахмеджанов Н.М. (Россия) Фиксированные комбинации: цель достижима
- 
- 17.10-18.40** **«Спорные и нерешённые вопросы гипертензиологии»**  
**Модераторы: Блинова Н.В. (Россия), Павлова О.С. (Беларусь)**  
**Зал 3**
- 
- 17.10-17.30** Блинова Н.В. (Россия) Диагностика и ведение пациентов с феохромоцитомой/параганглиомой. Консенсус экспертов РМОАГ и междисциплинарной группы по диагностике и лечению нейроэндокринных опухолей
- 
- 17.30-17.50** Сивакова О.А. (Россия) Консенсус экспертов РМОАГ: приверженность к антигипертензивной терапии
- 
- 17.50-18.10** Трушина О.Ю. (Россия) Артериальная гипертензия и хроническая болезнь почек: консенсус по ведению пациентов
- 
- 18.10-18.30** Кисляк О.А. (Россия) Консенсус РМОАГ: Комбинированная терапия артериальной гипертензии
- 
- 18.30-18.40** Дискуссия
- 

## Программа конференции 17 октября 2024 года

Регистрация участников на сайте [www.cardio-eur.asia](http://www.cardio-eur.asia)

---

- 09.30-11.00** **«Непростые вопросы в лечении фибрилляции предсердий»**  
**Модераторы: Голицын С.П. (Россия), Закиров Н.У. (Узбекистан),**  
**Мионов Н.Ю. (Россия)**  
**Зал 1**
- 
- 09.30-09.45** Мионов Н.Ю. (Россия) Медикаментозная антиаритмическая терапия фибрилляции предсердий: рациональный выбор в различных ситуациях
- 
- 09.45-10.00** Закиров Н.У. (Узбекистан) Некоторые предикторы неблагоприятного прогноза у больных с фибрилляцией предсердий: собственные результаты 12-месячного наблюдения
- 
- 10.00-10.15** Часнойть А.Р. (Республика Беларусь) Современные подходы к лечению персистирующей фибрилляции предсердий: место гибридного метода
-

- 10.15-10.30** Уцумуева М.Д. (Россия) Тахикардическая кардиомиопатия – потенциально обратимая причина сердечной недостаточности: предикторы возникновения и подходы к лечению
- 
- 10.30-10.45** Костюкевич М.В. (Россия) Фибрилляция предсердий у пациентов с онкологическими заболеваниями
- 
- 10.45-11.00** Дискуссия
- 
- 09.30-11.00** **«Новое в лечении артериальной гипертензии в свете современных рекомендаций»**  
*Симпозиум при поддержке компании Мерк (не участвует в НМО, баллы не начисляются)*  
**Председатель: Чазова И.Е. (Россия)**  
**Зал 2**
- 
- 09.30-10.00** Чазова И.Е. (Россия) Подходы к лечению АГ больных с синдромом обструктивного апноэ во время сна
- 
- 10.00-10.30** Небиеридзе Д.В. (Россия) Бета-адреноблокаторы при АГ: когда, какие, как долго?
- 
- 10.30-11.00** Жернакова Ю.В. (Россия) Новости о лечении АГ с кардиологических и терапевтических конгрессов 2024 года
- 
- 09.30-11.00** **«Поражение почек и сердечно-сосудистые заболевания: о чем говорят эксперты в 2024 году»**  
**Модераторы: Трушина О.Ю (Россия), Валиева З.С. (Россия)**  
**Зал 3**
- 
- 09.30-09.50** Валиева З.С. (Россия) Легочная гипертензия и хроническая болезнь почек
- 
- 09.50-10.10** Окишева Е.А. (Россия) Хроническая болезнь почек у пациентов с сердечно-сосудистой патологией и эндопротезированием крупных суставов
- 
- 10.10-10.30** Елфимова Е.М. (Россия) Нарушения дыхания во время сна и патология почек: фокус на продолжительность и качество жизни
- 
- 10.30-10.50** Трушина О.Ю. (Россия) Артериальная гипертензия и хроническая болезнь почек: новости 2024 года
- 
- 10.50-11.00** Дискуссия
- 
- 11.00-11.15** **Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия**

**11.15-12.45 «Многогранный подход в терапии коморбидного пациента – взгляд в будущее»**

*Симпозиум при поддержке компании КРКА  
(не участвует в НМО, баллы не начисляются)*

**Модератор: Чазова И.Е. (Россия)**

**Зал 1**

---

**11.15-11.45** Чазова И.Е. (Россия) Контроль артериального давления – защитить будущее пациента

---

**11.45-12.15** Жернакова Ю.В. (Россия) Терапия фиксированными комбинациями – новые возможности на рынке антигипертензивных средств

---

**12.15-12.45** Блинова Н.В. (Россия) Первый в РФ звёздный дуэт сартана и индапамида

---

**11.15-12.45 «Кровотечения – осложнения антитромботической терапии, влияющие на прогноз больных»**

**Модератор: Панченко Е.П. (Россия)**

**Зал 2**

---

**11.15-11.45** Панченко Е. П. (Россия) Факторы, определяющие высокий риск кровотечения у больных фибрилляцией предсердий

---

**11.45-12.05** Кропачёва Е. С. (Россия) Хроническая анемия и прогноз у пациентов с фибрилляцией предсердий, получающих пероральные антикоагулянты (по данным регистра РЕГАТА-2)

---

**12.05-12.35** Комаров А. Л. (Россия) Риск кровотечений и тромботических осложнений при антитромботической терапии у пациентов с мультифокальным атеросклерозом

---

**12.35-12.45** Дискуссия

---

**11.15-12.45 «Хроническая сердечная недостаточность: что там за поворотом?»**

**Модератор: Жиров И.В. (Россия)**

**Зал 3**

---

**11.15-11.45** Насонова С.Н., Жиров И.В., Терещенко С.Н. (Россия) Редкие причины ХСН: фокус на амилоидоз сердца

---

**11.45-12.15** Данковцева Е.Н. (Россия) Правожелудочковая недостаточность как отдельная проблема в кардиологии

---

**12.15-12.40** Сафиуллина А.А. (Россия) Модуляция сердечной сократимости в комплексной терапии хронической сердечной недостаточности

---

**12.40-12.45** Дискуссия

---

**12.45-13.00** **Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия**

---

**13.00-14.30** **«Маски гиперурикемии»**

*Симпозиум при поддержке компании Эгис  
(не участвует в НМО, баллы не начисляются)*

**Модератор: Чазова И.Е. (Россия)**

**Зал 1**

---

**13.00-13.20** Чазова И.Е. (Россия) Бессимптомная гиперурикемия – каковы задачи врача-кардиолога.

---

**13.20-13.40** Кисляк О.А. (Россия) На приеме пациент с АГ и выявленной ГУ (клинический случай)

---

**13.40-14.00** Жернакова Ю.В. (Россия) На приеме пациент с ХСН и ГУ (клинический случай)

---

**14.00-14.15** Трушина О.Ю. (Россия) На приеме пациент с ХБП и ГУ: надо ли назначить аллопуринол?

---

**14.15-14.30** Блинова Н.В. (Россия) На приеме пациент с фибрилляцией предсердий и ГУ: как повысить прогноз терапии

---

**13.00-14.30** **«Сложные вопросы и осложнения эндоваскулярных вмешательств»**

**Модераторы: Меркулов Е.В. (Россия), Тё Д.В. (Казахстан),**

**Терещенко А.С. (Россия), Арутюнян Г.К. (Россия),**

**Турдубаев А.К. (Кыргызстан)**

**Зал 2**

---

**13.00-13.15** Меркулов Е.В. (Россия) Последние исследования по транскатетерной имплантации аортального клапана

---

**13.15.-13.30** Арутюнян Г.К. (Россия) На ровном месте – осложнения при применении дополнительных методов визуализации и коронарной физиологии

---

**13.30-13.45** Тё Д.В. (Казахстан) Ищущий да найдет

---

- 13.45-14.00** Турдубаев А.К. (Кыргызстан) Умный учится на своих ошибках, мудрый учится на других, а дурак не учится никогда
- 
- 14.00-14.15** Терещенко А.С. (Россия) Диссекция аорты как осложнение транскатетерной имплантации аортального клапана
- 
- 14.15-14.30** Дискуссия
- 
- 13.00-14.30** **Наука на службе практического здравоохранения**  
**Модераторы: Алиева Р.Б. (Узбекистан),**  
**Шибeko Н.А. (Республика Беларусь)**  
**Зал 3**
- 
- 13.00-13.30** Алиева Р.Б. (Узбекистан) Резидуальный сердечно-сосудистый риск. Нерешенные вопросы: фокус на ЛП(а)
- 
- 13.30-14.00** Шибeko Н.А., Гелис Л.Г., Русак Т.В., Гринчук И.И. (Республика Беларусь) Влияние гибернированного миокарда на ишемическую дисфункцию левого желудочка при хирургической реваскуляризации
- 
- 14.00-14.25** Кучкаров Х.Ш. (Узбекистан) Противорецидивная эффективность антиаритмических препаратов IC класса при фибрилляции предсердий
- 
- 14.25-14.30** Дискуссия
- 
- 14.30-14.45** **Перерыв. Виртуальная выставка, виртуальная постерная сессия**
- 
- 14.45-16.15** **«Спорные нерешенные вопросы кардиологии. Часть 2»**  
**Модераторы: Шатова О.Г. (Республика Беларусь),**  
**Азизов В.А. (Азербайджан)**  
**Зал 1**
- 
- 14.45-15.10** Шатова О.Г. (Республика Беларусь) Проблемы лечения вторичной митральной недостаточности у пациентов с кардиомиопатией
- 
- 15.10-15.35** Цой И.А. (Узбекистан) Современные аспекты диагностики и лечения перипартальной кардиомиопатии
- 
- 15.35-16.00** Юсупова Х.Ф. (Узбекистан) Особенности когнитивных функций у больных эссенциальной гипертензией
- 
- 16.00-15.15** Дискуссия
-



**14.45-16.15 «Персонализированный подход к пациенту с сердечно-сосудистым заболеванием: фокус на прогноз»**

*Симпозиум при поддержке компании Канонфарма  
(не участвует в НМО, баллы не начисляются)*

**Модератор: Чазова И.Е. (Россия)**

**Зал 2**

---

**14.45-15.15** Ахмеджанов Н.М. (Россия) Новые реалии гипополипидемической терапии: что нужно знать практикующему врачу?

---

**15.15-15.45** Чазова И.Е. (Россия) Место фиксированных антигипертензивных комбинаций в клинических рекомендациях и в реальной врачебной практике

---

**15.45-16.15** Блинова Н.В. (Россия) Подбор адекватной антиангинальной терапии: какие аспекты важно учесть?

---

**14.45-16.15 «Неотложная кардиология 2024: новые решения известных проблем»**

**Модераторы: Трушина О.Ю. (Россия), Певзнер Д.В. (Россия)**

**Зал 3**

---

**14.45-15.05** Семитко С.П. (Россия) Первичное ЧКВ: нерешенные проблемы за фасадом успеха

---

**15.05-15.25** Исайкина М.А., Деева Е.С. (Россия) Желудочно-кишечное кровотечение и ОКС: смертельный дуэт или нет?

---

**15.25-15.45** Явелов И.С. (Россия) Лечение ОКС и ФП: новые рекомендации и противоречия

---

**15.45-16.05** Трушина О.Ю. (Россия) Инфаркт миокарда у пациента с метаболическими нарушениями: распутать клубок противоречий

---

**16.05-16.15** Дискуссия

---

Генеральный партнер  
**Johnson & Johnson**

Главный партнер  


### Участие с симпозиумом



ГЕДВОН РИХТЕР



Супраген®

**SERVIER** 



**MERCK**



КАНОНФАРМА  
ПРОДАКШН

### Участие с докладом

Dr.Reddy's 

### Информационные партнёры

**МВ МЕДВЕСТИК**  
ПОРТАЛ РОССИЙСКОГО ВРАЧА



ИННОВАЦИОННАЯ  
ФАРМАК ТЕРАПИЯ



 Врачи РФ

**OmniDoctor**  
**CONSIILIUM**  
MEDICUM

 МЕДФОРУМ

журнал  
  
ПОЛИКЛИНИКА



Евразийский  
кардиологический  
журнал

EURASIAN HEART JOURNAL

**Системные Гипертензии**

РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ПО АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

**ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА**

# ЭЛИКВИС®

апиксабан

## Единственный ПОАК, который приводит к снижению рисков по трем показателям у пациентов с НФП<sup>1\*</sup>



↓ **21%**  
ИНСУЛЬТ /  
СИСТЕМНАЯ ЭМБОЛИЯ



↓ **31%**  
БОЛЬШОЕ  
КРОВОТЕЧЕНИЕ



↓ **11%**  
ОБЩАЯ  
СМЕРТНОСТЬ

«Исследование ARISTOTLE – одно из 12 жизнеспасующих исследований, оказавших наиболее значимое влияние на клиническую практику за последние 19 лет»<sup>2</sup>

Д-р Дж. Дрезен, главный редактор «Медицинского журнала Новой Англии»

# ARISTOTLE

10 ЛЕТ ЗАЩИЩАЕМ ПАЦИЕНТОВ С НФП

## Эликвис® (апиксабан) – ОАК №1 в мире

по количеству дней назначенного лечения пациентам\*\* по показаниям НФП и ВТЭ\*\*\*

**Краткая инструкция по медицинскому применению препарата ЭЛИКВИС®. Торговое название:** ЭЛИКВИС®, МНН: апиксабан. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой. **Состав:** одна таблетка содержит 2,5 мг или 5 мг апиксабана. **Показания к применению:** профилактика венозной тромбоэмболии у пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава, профилактика инсульта и системной тромбоэмболии у взрослых пациентов с наклонной фибрилляцией предсердий, имеющих одну или несколько факторов риска (таких, как инсульт или транзиторная ишемическая атака в анамнезе, возраст 75 лет и старше, артериальная гипертензия, сахарный диабет, сопровождающаяся симптомами хронической сердечной недостаточности (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 (ТБГВ), тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА), а также профилактика рецидивов ТБГВ и ТЭЛА. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к апиксабану или любому другому компоненту препарата. **Активное клинически значимое кровотечение.** Заболевания печени, сопровождающиеся нарушениями в системе свертывания крови и клинически значимым риском развития кровотечений. Заболевания или состояния, характеризующиеся значимым риском большого кровотечения, существующие в настоящее время или недавно обострение хронической болезни желудочно-кишечного тракта, наличие значительного новообразования с высоким риском кровотечения, недавнее повреждение головного или спинного мозга, недавнее перенесенное оперативное вмешательство на головном или спинном мозге, а также на органах репродуктивной (гинекологической) системы (установление или подзарядка внутриматочного спирального контрацептива, эстрогенные/гормональные контрацептивы, инвазивные процедуры или вырванные внутриматричные или внутримозговые изменения сосудов). **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.** Главной причиной возмездия (данных о применении препарата отсутствуют). **Одновременное применение с любыми другими антикоагулянтными препаратами, включая неорализованный гепарин (НФП), низкомолекулярные гепарины (НМГ) (энксапарин, даттепарин и др.), производные гепарина (фондапаринус и др.), пероральные антикоагулянты (варфарин, ривароксабан, дабигатран и др.)** за исключением тех ситуаций, когда пациент переводится на терапию или с гепарина апиксабаном или если неорализованный гепарин назначается в дозах, необходимых для поддержки протромбина центрального венозного или артериального катетера. **Врожденный дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция. Побочные действия:** частыми нежелательными реакциями были кровотечения, различные локализации (носовые, желудочно-кишечные, ректальные), кровотечения из десен, гематурия, кровоподтеки в ткани плазгино желтка, кровоподтеки,

нососовое кровотечение и гематома, анемия, закрытая травма, тошнота. Перечень всех побочных эффектов представлен в полной версии инструкции по медицинскому применению. **Способ применения и дозы:** Препарат Эликвис® принимают внутрь, независимо от приема пищи. Для пациентов, которые не могут проглотить таблетку целиком, ее можно измельчить и развести в воде, водной декстрозе, яблочном соке или пюре и незамедлительно принять внутрь. В качестве альтернативы, таблетку можно измельчить и развести в воде или 5% водном растворе декстрозы и незамедлительно ввести полученному суспензию через назогастральный зонд. Лекарственное вещество в измельченных таблетках сохраняет стабильность в воде, водной декстрозе, яблочном соке или пюре до 4 часов. У пациентов с фибрилляцией предсердий: по 5 мг два раза в сутки. У пациентов с фибрилляцией предсердий дозу препарата снижают до 2,5 мг два 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  $\geq 1,5$  мг/дл (133 мкмоль/л). У пациентов с нарушением функции почек тяжелой степени (с клиренсом креатинина 15-29 мл/мин) и фибрилляцией предсердий следует применять дозу апиксабана – 2,5 мг два раза в сутки. Не принимаями ранее антикоагулянты пациентами с фибрилляцией предсердий, которым требуется проведение кардиоверсии для достижения антикоагулянтного назначения, по крайней мере 5 доз препарата по 5 мг 2 раза в сутки (2,5 мг в сутки, если пациент подходит под критерии снижения дозы) перед проведением процедуры. Если проведение кардиоверсии требуется до назначения 5 доз препарата Эликвис®, возможно применение нагрузочной дозы апиксабана 10 мг по крайней мере за 2 часа до проведения процедуры с последующим приемом 5 мг 2 раза в сутки (2,5 мг в сутки, если пациент подходит под критерии снижения дозы). У пациентов с фибрилляцией предсердий нет необходимости прерывать терапию препаратом Эликвис® перед катетерной аблацией. У пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава: 2,5 мг два раза в сутки (первый прием через 12-24 ч после оперативного вмешательства). У пациентов, перенесших эндопротезирование тазобедренного сустава, рекомендуемая длительность терапии составляет от 35 до 39 дней, коленного сустава – от 10 до 14 дней. **Лечение тромбоза глубоких вен, тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА):** По 10 мг два 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 кровотечений. **Профилактика рецидивов тромбоза глубоких вен, тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА):** По 2,5 мг два раза в сутки после как минимум 6 месяцев лечения тромбоза глубоких вен или ТЭЛА. Отпускается по рецепту врача. **Срок годности:** 3 года. **Регистрационное удостоверение:** ПЛ-0102007, ПЛ-001475. **Полная информация содержится в Инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата, перед применением необходимо ознакомиться с полным текстом Инструкции по применению препарата Эликвис® 5 мг от 27.07.2023; Эликвис® 2,5 мг от 26.07.2023.**

\* По сравнению с варфариним. \*\* Дни назначенного лечения рассчитаны на основе данных аналитической платформы IQWiM MIDAS по реализации препаратов за 6 месяцев. III квартал 2020 года. Стандартные единицы рассчитаны по рекомендуемой суточной дозе ПОАК (апиксабан 2 р/сут, дабигатран 2 р/сут, адроксабан 1 р/сут, ривароксабан 1 р/сут). Дни назначенного лечения АВК основаны на стандартных единицах, рассчитанных на основе средней суточной дозы IQWiM MIDAS<sup>1</sup>. \*\*\* Показание учитывалось при масштабировании объема стандартных единиц на основе данных медицинского аудита IQWiM и соответствующих кодов ВОЗ МК-10<sup>1</sup>.

1. Granger CB, et al. Apixaban versus warfarin in patients with atrial fibrillation. *N Engl J Med.* 2011 Sep 15; 365 (11): 981-992. 2. Special Publication from New England Journal of Medicine. Edward L. Pratt Research Library. URL: <https://prattlibrary.chmc.unc.edu/content/appendix-publication-new-england-journal-medicine> (дата обращения – 22.12.2020). 3. IQWiM MIDAS Sales data Q3 2023. 4. IQWiM MIDAS Summary and Detailed Medicine Data Q3 2023. 5. NOAC, recombinant, library administered within 24-hour period (rivaroxaban BD, dabigatran BD, edoxaban QD, apixaban QD).

ОАК – оральный антикоагулянт, НФП – неклапанная фибрилляция предсердий, ВТЭ – венозная тромбоэмболия, ПОАК – прямой оральный антикоагулянт, АВК – антагонист витамина К.



Служба Медицинской Информации: [MedInfo.Russia@Pfizer.com](mailto:MedInfo.Russia@Pfizer.com)  
Доступ к информации о рецептурных препаратах Pfizer на интернет-сайте [www.pfizerinfodir.ru](http://www.pfizerinfodir.ru)



ООО «Пфайзер Инновации»  
Россия, 125312, Москва, Пересмоленко наб., д. 10, БЦ «Башня на Набережной» (блок С)  
Тел: +495 287 5000; факс: +495 287 5300  
[www.pfizer.com](http://www.pfizer.com)

РФ-ЕЛ-RUS-2592 от 02.04.2024

ЛАГ прогрессирует незаметно<sup>1</sup>

## ВРЕМЯ БЕСЦЕННО... ДОБАВЬТЕ АПБРАВИ

На **42%** снижает риск прогрессирования заболевания/ смерти у пациентов с ЛАГ при добавлении в качестве второго препарата к монотерапии иФДЭ-5<sup>2,3</sup>

На **64%** снижает риск прогрессирования заболевания/ смерти у пациентов с ЛАГ при раннем добавлении<sup>1</sup> в составе тройной комбинированной терапии<sup>4</sup>

10-летняя выживаемость пациентов составляет **57%**<sup>5,6\*\*</sup>

Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Апбрави от 19.06.2023, регистрационное удостоверение № ЛП-005577 от 07.06.2019, № ЛП-007284 от 12.08.2021  
ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА  
ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ  
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ



ЛАГ – легочная артериальная гипертензия, ФК - функциональный класс, иФДЭ-5 - ингибиторы фосфодиэстеразы 5-го типа

**Литература:** 1. Lau EMT et al. Nat Rev Cardiol 2015; 12(3): 143-155. 2. Lang IM et al. Paper presented at: European Society of Cardiology International Congress 2015; August 29-September 2, 2015; London, United Kingdom. Abstract P-2365. 3. Sitbon O et al. GRIPHON Investigators. N Engl J Med. 2015;373:2522-2533. 4. Coghlan JG, Channick R, Chin K, et al. Targeting the prostacyclin pathway with selekicig in patients with pulmonary arterial hypertension receiving double combination therapy: insights from the randomized controlled GRIPHON study. Am J Cardiovasc Drugs. 2018;18(1):37-47. 5. Galis N et al. Adv Ther 2022; 39(1):796-810. 6. ClinicalTrials.gov. ACT-293987 in pulmonary arterial hypertension (NCT0112306). 2023. URL: <https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/results/NCT0112306> (дата обращения: 04.04.2024)\* при добавлении пациентом с ФК II, \*\* 10-летняя прогнозируемая выживаемость составила 56,9%. Оценка выживаемости пациентов по методу Каплана-Мейера в рамках исследования GRIPHON и его открытой фазы (95% ДИ).

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

ООО «Джонсон & Джонсон»  
Россия, 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17 корп. 2  
Тел.: (495) 755-83-57, факс: (495) 755-83-58

CP-447751 апрель 2024