



РОССИЙСКОЕ  
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ «РОССИЙСКИЕ ДНИ СЕРДЦА»

МОСКВА, ПЛ. ЕВРОПЫ, 2  
(ГОСТИНИЦА «РЭДИССОН СЛАВЯНСКАЯ» ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР)

**30 МАРТА – 01 АПРЕЛЯ 2017 ГОДА**

[www.scardio.ru](http://www.scardio.ru)

# V МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

30 МАРТА – 1 АПРЕЛЯ 2017 ГОДА | МОСКВА

## ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Мы рады приветствовать гостей и участников V Международного образовательного форума «Российские дни сердца»!

Интерактивная программа форума включает представление клинических случаев в свете последних рекомендаций Европейского кардиологического общества, а также лекции, симпозиумы и мастер-классы. Ведущие российские и европейские специалисты обсудят наиболее актуальные вопросы кардиологии, а также ответят на вопросы аудитории.

В ходе мероприятия будут рассмотрены вопросы, касающиеся артериальной гипертензии, острого коронарного синдрома, нарушений ритма, сердечной недостаточности и легочной гипертензии. Мы надеемся, что программа окажется интересной для широкого круга специалистов и станет важным компонентом непрерывного медицинского образования.

Сопредседатели форума:



Профессор  
**М. Комаяда (Франция)**



Академик РАН  
**Е. Шляхто (Россия)**

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

30 МАРТА – 1 АПРЕЛЯ 2017 ГОДА | МОСКВА

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Работа Форума будет проходить с 30 марта по 1 апреля 2017 года в отеле «Рэдиссон Славянская» (пл. Европы, 2), ст. метро «Киевская». Вход со стороны Делового центра, 2-й этаж.



**30 МАРТА,  
ЧЕТВЕРГ**

- 08:30–17:00 Регистрация участников форума
- 09:00–18:15 Работа выставочной экспозиции
- 09:15–16:30 Научные симпозиумы
- 17:00–18:15 Открытие форума
- 18.15–19.30 Постерная сессия
- 18:15–19:30 Фуршет



**31 МАРТА,  
ПЯТНИЦА**

- 08:00–17:00 Регистрация участников Форума
- 08:30–18:10 Работа выставочной экспозиции
- 09:00–18:10 Пленарные заседания
- 13:00–14:00 Кофе-брейк



**1 АПРЕЛЯ,  
СУББОТА**

- 08:45–14:00 Регистрация участников Форума
- 09:00–15:15 Работа выставочной экспозиции
- 09:30–15:15 Пленарные заседания
- 12:30–13:30 Кофе-брейк
- 15:15–16:00 Выдача сертификатов НМО

# V МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

30 МАРТА – 1 АПРЕЛЯ 2017 ГОДА | МОСКВА

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Регистрация

Вход на все заседания и выставку свободный после регистрации. Регистрация всех участников обязательна. При регистрации каждый участник получает именной бейдж, который является пропуском на все научные заседания форума и выставку.

### Материалы форума

Каждый участник может приобрести портфель с информационными материалами форума (программа, сборник тезисов) – 1500 рублей (для членов РКО 1000 рублей).

*Членам Правления РКО, председателям научных заседаний, докладчикам, молодым ученым – получателям трэвел-грантов информационные материалы форума выдаются бесплатно.*

### Информация для докладчиков

Презентации докладов на электронных носителях необходимо отдать оператору ПК в зале заседаний за 30 минут до начала доклада.

### Выставка

Выставочная экспозиция лекарственных средств, диагностического и лечебного оборудования, медицинских специализированных изданий будет представлена ежедневно в фойе 2-го этажа (вход со стороны Делового Центра).

### Постеры

Стендовая сессия постерных докладов будет проходить в фойе 2-го этажа 30 марта с 18:15 до 19:30.

### Синхронный перевод

Открытие форума и все Пленарные заседания сопровождаются синхронным переводом.

### Командировочные удостоверения

Отметка командировочных удостоверений и выдача финансовых документов делегатам будет осуществляться в фойе 2-го этажа (вход со стороны Делового центра) на стойке регистрации в течение работы форума.

# V МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

30 МАРТА – 1 АПРЕЛЯ 2017 ГОДА | МОСКВА

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Свидетельство НМО

**V Международный образовательный форум «Российские дни сердца» аккредитован в системе непрерывного медицинского образования.**

#### **Что это значит?**

Форум аккредитован для целей непрерывного медицинского образования Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения РФ для кардиологов, терапевтов и врачей общей практики. За участие в работе форума Вам начислят **образовательные кредиты** (при условии посещения форума на протяжении всей его работы), которые могут быть засчитаны как учебные часы при очередном повышении квалификации.

#### **Что нужно сделать?**

**Шаг 1. До начала форума** необходимо зарегистрироваться на сайте Координационного совета по НМО <http://www.sovetnmo.ru> и получить доступ в свой личный кабинет на sovetnmo.

**Шаг 2.** В первый день форума 30 марта до 17.00 зарегистрироваться и во время регистрации заявить о своем желании получить Свидетельство о начислении образовательных кредитов.

*В случае, если Вы изъявили желание участвовать в образовательной программе при он-лайн регистрации, повторная регистрация на месте не требуется, но Вы должны 30 марта до 17.00 получить на стойке регистрации именную бейдж для подтверждения Вашего участия в работе форума.*

**Шаг 3.** В последний день форума 01 апреля до 16.00 получить на стойке регистрации именное Свидетельство о прохождении обучения в рамках реализации новой модели непрерывного медицинского образования с индивидуальным кодом подтверждения.

**Шаг 4.** После окончания форума необходимо внести индивидуальный код подтверждения из Свидетельства в свой личный кабинет на сайте <http://www.sovetnmo.ru>, в котором будут начислены образовательные кредиты.



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

30 МАРТА – 1 АПРЕЛЯ 2017 ГОДА | МОСКВА

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### **Сертификат Европейского Аккредитационного совета по непрерывному медицинскому образованию**

V международный образовательный форум «Российские дни сердца» получил аккредитацию Европейского Аккредитационного совета по непрерывному медицинскому образованию (<http://www.eaccme.eu>). За участие в Форуме участникам может быть начислено до 13 образовательных кредитов (ЕСМЕС). Для получения образовательных кредитов ЕСМЕС необходимо зарегистрироваться до 17.00 в первый день работы Форума и заявить о своем желании получить сертификат. В последний день Форума до 16.00 получить на стойке регистрации именной сертификат с образовательными кредитами согласно Вашей образовательной активности. Если Вы проходите обучение в Европе, кредиты (ЕСМЕС) могут быть зачтены Вашим европейским медицинским учреждением.

### **ВНИМАНИЕ!**

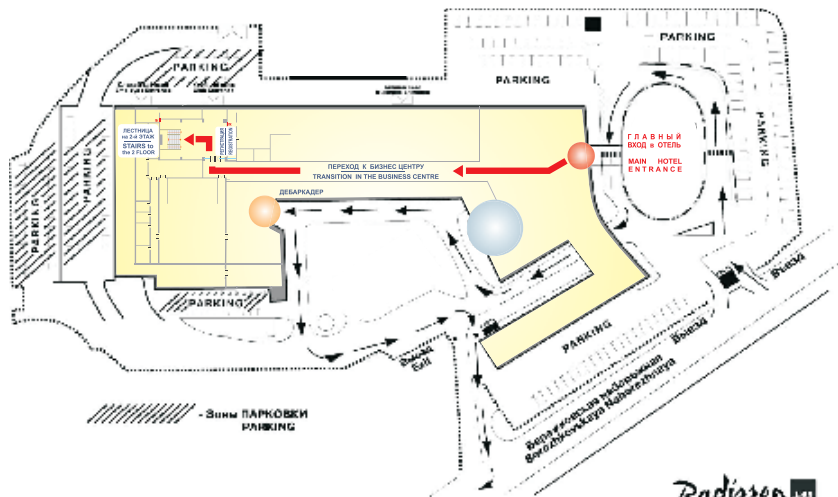
Образовательные кредиты, полученные от Европейского Аккредитационного совета по непрерывному медицинскому образованию, не фиксируются в Российской системе непрерывного медицинского образования.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

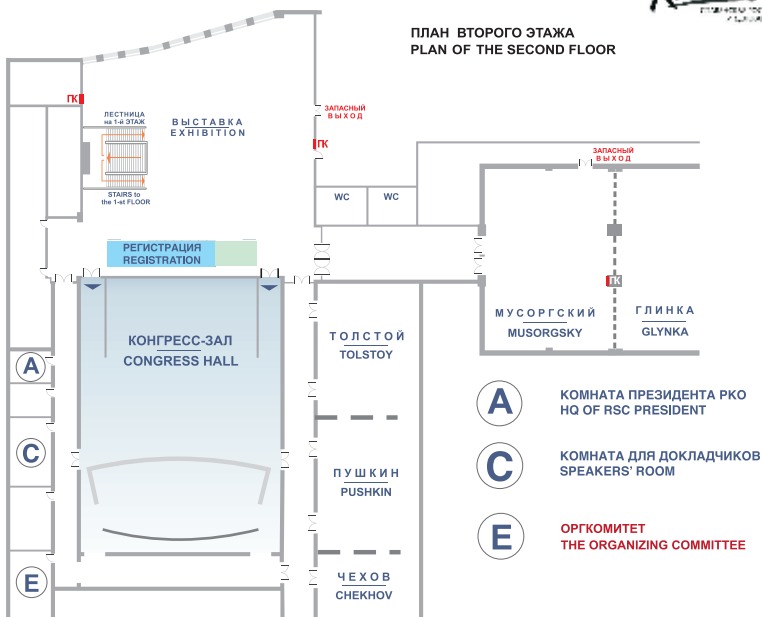
30 МАРТА – 1 АПРЕЛЯ 2017 ГОДА | МОСКВА

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ

ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА  
PLAN OF THE FIRST FLOOR

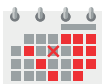


ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА  
PLAN OF THE SECOND FLOOR





# ПРОГРАММА

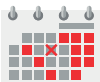


**ЧЕТВЕРГ, 30 МАРТА**  
**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ**

- 17:00** Приветствие участников  
**Проф. М. Котайда (Франция)**  
**Акад. РАН Е. Шляхто (Россия)**
- 17:15–17:45** Лекция  
«Нейромодуляция в кардиологии»  
**Проф. Ф. Mahfound (Германия)**
- 17:45–18:15** Лекция  
«Трансляционные исследования  
и прогресс в кардиологии»  
**Акад. РАН Е. Шляхто (Россия)**
- 18:15–19:30** Постерная сессия  
Модераторы:  
**Член-корр. РАН А. Конради (Россия)**  
**Проф. А. Недошивин (Россия)**  
**Проф. О. Большакова (Россия)**



# ПРОГРАММА

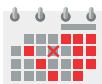


ПЯТНИЦА, 31 МАРТА  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

## *НОВОСТИ ЕВРОПЕЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО КОНГРЕССА 2016*

- |             |   |
|-------------|---|
| 09:00–09:30 | Нарушения ритма<br><b>Проф. R. Frank (Франция)</b>  |
| 09:30–09:50 | Обсуждение и комментарии<br><b>Акад. РАН А. Ревшвили (Россия)</b>                             |
| 09:50–10:20 | Острый коронарный синдром/интервенционная<br>кардиология<br><b>Проф. M. Roffi (Швейцария)</b> |
| 10:20–10:50 | Обсуждение и комментарии<br><b>Член-корр. РАН О. Барбараш (Россия)</b>                        |
| 10:50–11:20 | Перерыв   |
| 11:20–11:50 | Сердечная недостаточность<br><b>Проф. M. Komajda (Франция)</b>                                |
| 11:50–12:10 | Обсуждение и комментарии<br><b>Член-корр. РАН Г. Арутюнов (Россия)</b>                        |
| 12:10–12:40 | Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний<br><b>Проф. M. Komajda (Франция)</b>             |
| 12:40–13:00 | Обсуждение и комментарии<br><b>Член-корр. РАН А. Конради (Россия)</b>                         |
| 13:00–14:00 | Кофе-брейк  |

# ПРОГРАММА

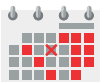


ПЯТНИЦА, 31 МАРТА  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

## *НОВЫЕ ЕВРОПЕЙСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ*

- 14:00–14:20 Клинический случай «Фибрилляция предсердий»  
**Акад. РАН А. Ревшвили (Россия)**
- 14:20–14:50 О чем нам говорят рекомендации?  
**Проф. R. Frank (Франция)**
- 14:50–15:20 Клинический случай «Сердечная недостаточность»  
**Член-корр. РАН. Г. Арутюнов (Россия)**
- 15:20–15:40 О чем нам говорят рекомендации?  
**Проф. M. Komajda (Франция)**
- 15:40–16:00 Клинический случай «Кардиальная патология у онкологических больных»  
**Проф. Г. Гендлин (Россия)**
- 16:00–16:30 О чем нам говорят рекомендации?  
**Проф. T. Gillebert (Бельгия)**
- 16:30–16:50 Клинический случай «Легочная гипертензия»  
**Проф. О. Моисеева (Россия)**
- 16:50–17:20 О чем нам говорят рекомендации?  
**Проф. T. Gillebert (Бельгия)**
- 17:20–17:50 Воспалительные заболевания сердца  
**Проф. J. Lehtonen (Финляндия)**
- 17:50–18:10 Обсуждение и комментарии  
**Проф. Г. Гендлин (Россия)**

# ПРОГРАММА



СУББОТА, 1 АПРЕЛЯ  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

## *АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОЛОГИИ*

- 09:30–10:00 Телемониторинг при сердечной недостаточности:  
как это работает?  
**Проф. М. Cowi (Великобритания)**
- 10:00–10:20 Обсуждение и комментарии  
**Член-корр. РАН С. Мацкеплишвили (Россия)**
- 10:20–10:50 До какой степени следует снижать артериальное давление?  
**Проф. S. Kjeldsen (Норвегия)**
- 10:50–11:10 Обсуждение и комментарии  
**Проф. Е. Баранова (Россия)**
- 11:10–11:40 Перерыв
- 11:40–12:10 Липид-модифицирующая терапия:  
современное состояние проблемы  
**Проф. М. Ежов (Россия)**
- 12:10–12:30 Дискуссия  
**Все участники**
- 12:30–13:30 Кофе-брейк
- 13:30–14:00 Амилоидоз сердца: состояние проблемы в России  
**Проф. А. Гудкова (Россия)**
- 14:00–14:30 Амилоидоз сердца: состояние проблемы в мире  
**Проф. Т. Дану (Франция)**
- 14:30–15:00 Закрытие форума.  
Лекция «Применение принципов медицины,  
ориентированной на результат, в кардиологии»  
**Проф. А. Недошивин (Россия)**
- 15:00–15:15 Обращение к участникам форума  
**Проф. М. Kojajda (Франция)**  
**Проф. А. Недошивин (Россия)**

# НАУЧНЫЕ СИМПОЗИУМЫ

ЧЕТВЕРГ, 30 МАРТА



## ЧЕТВЕРГ, 30 МАРТА НАУЧНЫЕ СИМПОЗИУМЫ

	Конференц-зал	Зал «Толстой»
09:15–10:45	Симпозиум «Поражение головного мозга как органа-мишени артериальной гипертонии: современные подходы к диагностике» (Секция кардионеврологии РКО)	Симпозиум «Возможности продления двойной антиагрегантной терапии более 1 года у пациентов, перенесших инфаркт миокарда: по результатам исследования PEGASUS – TIMI 54» (при поддержке компании «АстраЗенека»)
10:45–11:15	<b>Перерыв</b>	
11:15–12:45	Симпозиум «Актуальные вопросы терапии острого коронарного синдрома» (при поддержке компании «Санофи») On-line трансляция	Симпозиум «Актуальные аспекты применения антиангинальной терапии в реальной клинической практике» (при поддержке компании «Берлин-Хеми»)
12:45–13:15	<b>Перерыв</b>	
13:15–14:45	Симпозиум «Эволокумаб: победа в борьбе с сердечно-сосудистыми событиями. Инновационные биотехнологии в кардиологии» (при поддержке компании «Амджен»)	Симпозиум «Новые оральные антикоагулянты в практике кардиолога и терапевта 5 лет. Стали ли мы лечить пациентов с фибрилляцией предсердий лучше?» (при поддержке компании «Байер») On-line трансляция
14:45–15:00	<b>Перерыв</b>	
15:00–16:30	Симпозиум «От заката до рассвета: жизнь после острого коронарного синдрома»(при поддержке компании «АстраЗенека») On-line трансляция	Мастер-класс «ТЭЛА – ведение пациента на основе стратификации риска»
16:30–17:00	<b>Перерыв</b>	
17:00–18:15	<b>ОТКРЫТИЕ ФОРУМА</b> On-line трансляция Синхронный перевод	X
18:15–19:30	Постерная сессия Фуршет	

# НАУЧНЫЕ СИМПОЗИУМЫ

ЧЕТВЕРГ, 30 МАРТА

09:15–10:45  
Конференц-зал

**Симпозиум «Поражение головного мозга как органа-мишени артериальной гипертонии: современные подходы к диагностике»**  
(Секция кардионеврологии РКО)

Председатели:

Остроумова О.Д. (Москва), Зуева И.Б. (Санкт-Петербург)

**Остроумова О.Д. (Москва).** Головной мозг как орган-мишень артериальной гипертонии. Методики оценки когнитивных функций у больных с артериальной гипертонией.

**Зуева И.Б. (Санкт-Петербург).** Метод когнитивных вызванных потенциалов в оценке когнитивных функций у больных с артериальной гипертонией и метаболическим синдромом.

**Каравашкина Е.А. (Москва).** Комплексный подход к коррекции когнитивных нарушений у пациентов с артериальной гипертонией.

**Перепелова Е.М., Перепелов В.А. (Москва).** Новые возможности МРТ в диагностике поражения головного мозга как органа-мишени артериальной гипертонии.

09:15–10:45  
Зал «Толстой»

**Симпозиум «Возможности продления двойной антиагрегантной терапии более 1 года у пациентов, перенесших инфаркт миокарда: по результатам исследования PEGASUS – TIMI 54»**  
(при поддержке компании «АстраЗенека»)

Председатель Руда М.Я. (Москва)

**Панченко Е.П. (Москва).** Высокие риски сердечно-сосудистых событий через год после перенесенного инфаркта миокарда.

**Явелов И.С. (Москва).** Общие результаты исследования PEGASUS.

**Аверков О.В. (Москва).** Брилинта 60 мг – кому назначать?



# НАУЧНЫЕ СИМПОЗИУМЫ

ЧЕТВЕРГ, 30 МАРТА

10:45–11:15

Перерыв

11:15–12:45

Конференц-зал

**Симпозиум**

**«Актуальные вопросы терапии острого коронарного синдрома» (при поддержке компании «Санофи»)**

On-line трансляция

Председатель Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)

**Явелов И.С. (Москва).** Двойная антитромбоцитарная терапия у пациентов с ОКС, современные подходы, спорные вопросы.

**Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург).** Длительность и приверженность двойной антитромбоцитарной терапии у больных ОКС: современные возможности и ограничения.

**Аверков О.В. (Москва).** Трудные пациенты с ОКС, разбор клинического случая.

11:15–12:45

Зал «Толстой»

**Симпозиум**

**«Актуальные аспекты применения антиангинальной терапии в реальной клинической практике» (при поддержке компании «Берлин-Хеми»)**

Председатели: Недошивин А.О. (Санкт-Петербург), Карпов Ю.А. (Москва), Васюк Ю.А. (Москва)

**Карпов Ю.А. (Москва).** Современные возможности комбинированной антиангинальной терапии.

**Недошивин А.О. (Санкт-Петербург).** Значимость показателей качества жизни в реальной клинической практике. Актуальные возможности влияния в руках врача.

**Васюк Ю.А. (Москва).** Эффективность антиангинальной терапии в разных клинических ситуациях.

12:45–13:15

Перерыв

# НАУЧНЫЕ СИМПОЗИУМЫ

ЧЕТВЕРГ, 30 МАРТА

**13:15–14:45**  
**Конференц-зал**

**Симпозиум «Эволокумаб: победа в борьбе с сердечно-сосудистыми событиями. Инновационные биотехнологии в кардиологии» (при поддержке компании «Амджен»)**

Председатели: Барбараш О.Л. (Кемерово), Карпов Ю.А. (Москва), Ежов М.В. (Москва)

**Барбараш О.Л. (Кемерово), Карпов Ю.А., Ежов М.В. (Москва).** Приветствие.

**Барбараш О.Л. (Кемерово), Карпов Ю.А., Ежов М.В. (Москва).** Нерешённая проблема атеросклероза.

**Бубнова М.Г. (Москва).** Эволокумаб: революция в снижении холестерина ЛПНП и других атерогенных липидов.

**Карпов Ю.А. (Москва).** Эволокумаб: первый ингибитор PCSK9, продемонстрировавший регресс атеросклеротической бляшки.

**Ежов М.В. (Москва).** Эволокумаб: беспрецедентные результаты исследования FOURIER по влиянию на сердечно-сосудистые события.

Дискуссионная панель с научными экспертами.  
**Модератор Гуревич В.С. (Санкт-Петербург).**

**Барбараш О.Л. (Кемерово), Карпов Ю.А., Ежов М.В. (Москва).** Заключительное слово.

**13:15–14:45**  
**Зал «Толстой»**

**Симпозиум «Новые оральные антикоагулянты в практике кардиолога и терапевта 5 лет. Стали ли мы лечить пациентов с фибрилляцией предсердий лучше?» (при поддержке компании «Байер»)**

**On-line трансляция**

Председатель Арутюнов Г.П. (Москва)

**Арутюнов Г.П. (Москва).** Новые оральные антикоагулянты в практике кардиолога и терапевта 5 лет. Стали ли мы лечить пациентов с фибрилляцией предсердий лучше?

# НАУЧНЫЕ СИМПОЗИУМЫ

ЧЕТВЕРГ, 30 МАРТА

**Андреев Д.А. (Москва).** PIONEER AF-PCI: результаты первого рандомизированного контролируемого многоцентрового открытого исследования двух терапевтических стратегий применения ривароксабана в сравнении со стратегией применения антагонистов витамина К в подобранной по МНО дозе у пациентов с фибрилляцией предсердий после чрескожного коронарного вмешательства.

**Глезер М.Г (Москва).** Как осуществляется антикоагулянтная терапия у больных неклапанной фибрилляцией предсердий и хронической болезнью почек? Можем ли мы сделать что-то лучше?

**14:45–15:00**

Перерыв

**15:00–16:30**

**Конференц-зал**

**Симпозиум**

**«От заката до рассвета: жизнь после острого коронарного синдрома»**

**(при поддержке компании «АстраЗенека»)**

**On-line трансляция**

Председатели:

Лебедева А.Ю. (Москва), Мацкеплишвили С.Т. (Москва)

**Лебедева А.Ю. (Москва).** Острый коронарный синдром: чтобы вечер не стал последним (клинический разбор).

**Гиляров М.Ю. (Москва).** Ночью все кошки серые. Какой антиагрегант выбрать пациенту в первый год после инфаркта миокарда?

**Мацкеплишвили С.Т. (Москва).** Навстречу утренней заре – результаты исследования PEGASUS.

**15:00–16:30**

**Зал «Толстой»**

**Мастер-класс**

**«ТЭЛА – ведение пациента на основе стратификации риска»**

Ведущие: Дупляков Д.В. (Самара), Хасанов Н.Р. (Казань)



## ПАРТНЕРЫ ФОРУМА

Главный партнер



Партнеры



Science For A  
Better Life



**БЕРЛИН-ХЕМИ  
МЕНАРИНИ**



Генеральный информационный партнер



**ИНТЕРНЕТ СЕССИЯ**

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

Информационные партнеры



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА  
«ГЭОТАР-Медиа»

**КАРДИОЛОГИЯ**





# РЕПАТА: ПЕРВЫЙ ОДОБРЕННЫЙ В РФ ИНГИБИТОР PCSK9, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ СТАБИЛЬНОЕ И ИНТЕНСИВНОЕ СНИЖЕНИЕ ХС-ЛПНП 1,2

ХС-ЛПНП — холестерин липопротеиновой низкой плотности; PCSK9 — пропротеинконвертаза субтилимбического типа 9.

\* Данные, полученные в рандомизированном, двойном слепом, плацебо- и эзетимиб-контролируемом, многоцентровом международном исследовании (LAPLACE-2) с участием

1896 пациентов с первичной гиперлипидемией или смешанной дислипидемией. В среднем между 10 и 12 неделями 94% пациентов, получавших Репата в статине, достигли уровня ХС-ЛПНП < 70 мг/дл (< 1,8 ммоль/л). Среди пациентов, принимавших только статины, 2,39% пациентов достигли уровня ХС-ЛПНП < 70 мг/дл (< 1,8 ммоль/л). Среди пациентов, получавших аторвастатин и эзетимиб, 17,26% пациентов достигли уровня ХС-ЛПНП < 70 мг/дл (< 1,8 ммоль/л).

## Репата (эволюкумаб), Раствор для подкожного введения 140 мг/мл

### Краткая инструкция по применению

#### ПОЖАЛУЙТЕ, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА

#### Регистрационный номер: П-03374

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:** Эволюкумаб является полнотелым человеческим моноклональным иммуноглобулином G2 (IgG2), ингибитором пропротеинконвертазы субтилимбического типа 9 (PCSK9). Было показано, что пациенты с первичной гиперлипидемией и смешанной дислипидемией эволюкумаб снижает концентрации несвязанной PCSK9, ХС-ЛПНП, общего холестерина (ОХ), аполипопротеина В (АпоВ), холестерина липопротеиновой низкой плотности (ХС-ЛПНП), холестерина аполипопротеиновой очень низкой плотности (ХС-ЛПНП), триглицеридов и липопротеинов (ЛПНП), повышает концентрацию холестерина липопротеиновой высокой плотности (ЛПНП-В) и аполипопротеина А1 (АпоА1), улучшая соотношение СХС-ЛПНП/АпоАлипопротеина А1 (АпоА1).

**ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** Репата назначается взрослым с первичной гиперлипидемией (гетерозиготной семейной и несемейной) и/или смешанной дислипидемией (типа IIa, IIb, IV по классификации Фредерсона) в качестве дополнения к диете для снижения ХС-ЛПНП и общего холестерина, АпоВ, ХС-ЛПНП, общего холестерина (ХС-ЛПНП, АпоА/АпоА1, ХС-ЛПНП, триглицеридов, ЛПНП) и для повышения ХС-ЛПНП и АпоА1. ХС-ЛПНП в сочетании со статинами или в сочетании с другим и/или другой гипохолестеринемическим препаратом (например, эзетимибом), или в монотерапии, или в сочетании с другой гипохолестеринемической терапией у пациентов с гиперлипидемическим статусом, или в монотерапии, или в сочетании с другой гипохолестеринемической терапией у пациентов, у которых применение статинами считается неадекватным с клинической точки зрения. Репата показана для применения у взрослых пациентов и подростков в возрасте 12 лет и старше с моногенной семейной гиперлипидемией (типа IV по классификации Фредерсона) для снижения концентрации ХС-ЛПНП, ОХ, АпоВ, и ХС-ЛПНП в сочетании с другой гипохолестеринемической терапией (например, статинами, аферезис ЛПНП).

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** Повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата, беременность и период грудного вскармливания, возраст до 18 лет при первичной гиперлипидемии (гетерозиготной семейной и несемейной) и/или смешанной дислипидемии, возраст до 12 лет при моногенной семейной гиперлипидемии.

**СОСТОЯНИЕ:** Неизвестны клинические данные у пациентов с серьезными заболеваниями на настоящий момент. Исследования в отношении применения Репата таким пациентам должны основываться на индивидуальной оценке потенциальной пользы применения препарата у таких пациентов и соотношения риска (см. также раздел «ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ»); тяжелая первичная недостаточность функции почек по классификации Чайлд-Пью), повышение активности креатинфосфокиназы (более чем в 3 раза по сравнению с верхней границей нормы); непереносимость наркотических веществ цитохрома P450 (повышение тератогенного гормона (ТТГ) > 1,5-кратное выше нормы или ниже нормы); нестабильная стенокардия; тяжелые артерии (например, пароксизмальная желудочковая тахикардия, мерцание предсердий с быстрым ventрикулярным ответом, наджелудочковая тахикардия, неконтролируемая медикаментозно); неконтролируемая артериальная гипертензия (диастолическое артериальное давление > 180 мм ртутного столба или диастолическое артериальное давление > 110 мм ртутного столба в покое); артериальная сердечная недостаточность III и IV функционального класса по классификации NYHA или фракция выброса левого желудочка менее 30%; сахарный диабет 1 типа.

**ПРИМЕНЕНИЕ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ И ГРУДНОГО ВОСКЛАИВАНИЯ:** Контролируемые исследования эволюкумаба, включавшие беременность, не проводились, поэтому применение препарата Репата при беременности не рекомендуется. Известно, что эволюкумаб проникает в грудное молоко. Решение об использовании препарата или прекращении грудного вскармливания должно приниматься на основании оценки потенциальной пользы продолжения терапии для матери или соотношения риска и пользы от грудного вскармливания на новорожденного.

**ПОДРОБНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СПОСОБУ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗАМ (ВКЛЮЧАЯ ДЕНЬ В ПОСЛЕДНИЙ ИНСТРУКЦИИ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ), ПОЖАЛУЙТЕ, ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРЕПАРАТУ.** Перед началом терапии пациенты должны перейти к соответствующей гиполипидемической диете и соблюдать эту диету в течение периода терапии препаратом Репата. Взрослым с первичной гиперлипидемией и смешанной дислипидемией: рекомендуемая доза препарата Репата — одна подкожная инъекция 140 мг каждые 2 недели или 420 мг ежемесячно. Общее количество клинических инъекций: 10. Взрослым в дозе 120 мг с моногенной семейной гиперлипидемией: рекомендуемая доза препарата Репата составляет 420 мг раз в две недели или раз в месяц подкожно. Инъекция по 2 инъекции у отдельных групп пациентов в инструкции по введению препарата проводятся в одной инъекционной инструкции по применению препарата Репата.

**НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ:** у развития следующих нежелательных реакций сообщалось в I и II фазах клинических исследований у пациентов с первичной гиперлипидемией и смешанной дислипидемией и моногенной семейной гиперлипидемией: **Инфекция в месте инъекции**; зуд; насморк; инфекция верхних дыхательных путей; **со стороны системы пищеварения:** тошнота; **со стороны кожи и подкожных тканей:** сыпь; зуд.

1. Robinson JG, et al. JAMA. 2014;311:1970-82. 2. Repath™, EPAR - Public assessment report (www.ema.europa.eu). 3. Stone NJ, et al. Am J Cardiol. 2014;63(25 Pt 1):2889-934.

# РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ



РОССИЙСКОЕ  
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР  
«ЭКСПОФОРУМ» (ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64)

24–27 ОКТЯБРЯ, 2017



[www.scardio.ru](http://www.scardio.ru)