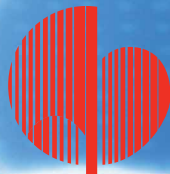




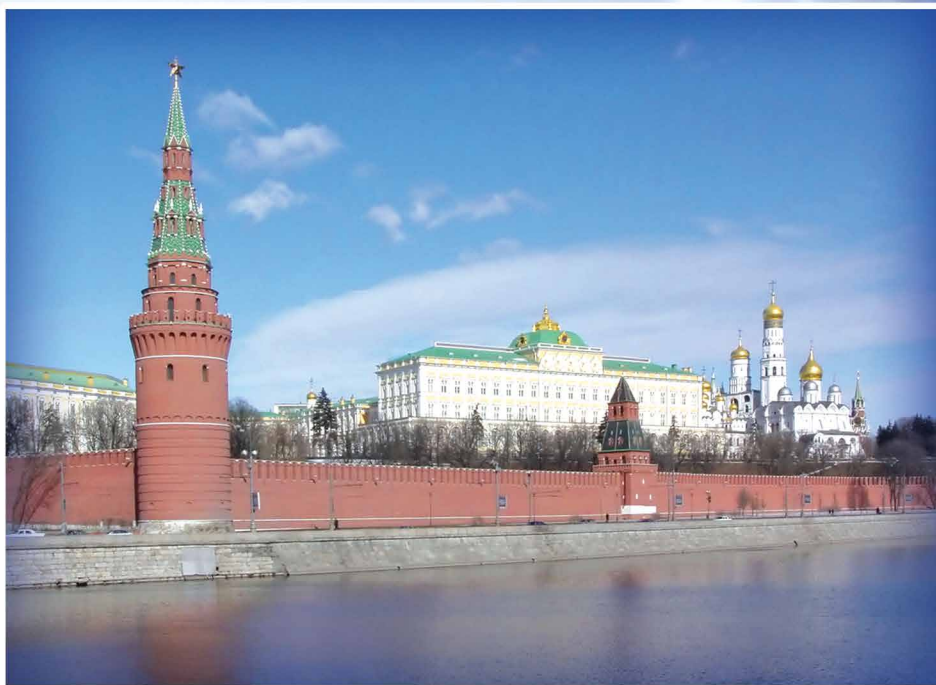
Министерство здравоохранения Российской Федерации

Российский кардиологический научно-производственный
комплекс Министерства здравоохранения РФ

Российское медицинское общество по артериальной гипертонии



I РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ЛЁГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ



ПРОГРАММА

5-6 декабря 2013 г.
г. Москва



RU. TRA.2013.05

На правах рекламы

**Траклир: вернуть
жизнь пациентам с
легочной артериальной
гипертензией**



**Вернуться во II
функциональный
класс**

**Вернуться
к повседневной
активности**



I РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ЛЁГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Чазов Е. И. академик, генеральный директор ФГБУ РКНПК МЗ РФ

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

Чазова И.Е. член-корр. РАМН, профессор, директор института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ РКНПК МЗ РФ

Чучалин А. Г. академик РАМН, профессор, руководитель НИИ Пульмонологии ФМБА России, заведующий кафедрой госпитальной терапии педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, главный внештатный специалист-пульмонолог Минздрава РФ

Насонов Е. Л. член-корр. РАМН, профессор, зав. кафедрой ревматологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, директор института ревматологии РАМН, зав. отделом сосудистой патологии ревматических заболеваний РАМН, главный внештатный специалист-ревматолог Минздрава РФ

Дземешкевич С. Л. профессор, д.м.н., директор РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского РАМН, руководитель отделения хирургического лечения дисфункций миокарда и сердечной недостаточности, заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии ФППОВ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ:

Наконечников С. Н. д.м.н., ученый секретарь ФГБУ РКНПК МЗ РФ

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Авдеев С. Н. (Москва)

Архипов М. В. (Екатеринбург)

Баталина М. В. (Оренбург)

Ветрова Е.К. (Белгород)

Волков А. В. (Москва)

Галевич А. С. (Казань)

Гончарова Л. Н. (Саранск)

Горбачевский С. В. (Москва)

Данилов Н. М. (Москва)

Демидов А. А. (Астрахань)

Довгалевский П. Я. (Саратов)

Ерёгин С. Я. (Ярославль)

Затейщиков Д. А. (Москва)

Королькова О. М. (Воронеж)

Крючков Н. Н. (Самара)

Кузнецова Т. Ю. (Петрозаводск)

Лукьянчикова В. Ф. (Хабаровск)

Мартынюк Т. В. (Москва)

Мершин К. В. (Москва)

Милованова Е. В. (Сургут)

Наумов С. А. (Пермь)

Невзорова В. А. (Новосибирск)

Недбайкин А. М. (Брянск)

Огарков М. Ю. (Кемерово)

Олейников В. Э. (Пенза)

Платонов Д. Ю. (Тверь)

Постнов А. Ю. (Москва)

Саидова М. А. (Москва)

Старых Т. Н. (Орел)

Тюрина Т. В. (Санкт-Петербург)

Филиппов Е. В. (Рязань)

Царёва Н. А. (Москва)

Черкашина А. Л. (Иркутск)

Шалаев С. В. (Тюмень)

Шапсигова О. А. (Нальчик)

Шахиджанова С. В. (Москва)

Школьников М. А. (Москва)

Шутемова Е. А. (Иваново)

Яковлева О. Э. (Челябинск)

І РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ЛЁГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКЛАДЧИКАХ



Чазова Ирина Евгеньевна

Член-корр. РАМН, профессор, доктор медицинских наук, директор института клинической кардиологии им. А. Л. Мясникова ФГБУ Российского кардиологического научно-производственного комплекса МЗ РФ, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, президент Российского медицинского общества по артериальной гипертонии, вице-президент Всероссийского научного общества кардиологов, вице-президент Национальной ассоциации по борьбе с инсультом.

Профессор Чазова И.Е. впервые в СССР начала заниматься лечением пациентов с очень редким и тяжелым заболеванием – идиопатической легочной гипертензией. Ирина Евгеньевна вместе коллегами, учеными–кардиологами, опираясь на данные морфологии, разрабатывала алгоритмы диагностики и лечения легочной гипертензии. Несколько лет назад по ее инициативе был создан и успешно работает регистр больных первичной легочной гипертензией.



Чучалин Александр Григорьевич

Академик РАМН, профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой госпитальной терапии педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н. И. Пирогова (РНИМУ им. Н.И. Пирогова), директор ФГБУ НИИ пульмонологии ФМБА РФ, главный терапевт России, почетный член зарубежных академий наук. Александр Григорьевич по праву считается основоположником отечественной школы пульмонологии



Гали Наззарено (Италия)

Профессор кафедры кардиологии медицинского факультета, профессор кафедры болезней легких и кафедры кардиологии факультета постдипломного образования Болонского Университета (Италия), руководитель Центра легочной гипертензии Болонского Университета. Эксперт мирового класса в области легочной гипертензии.



Торбицки Адам (Польша)

Доктор медицинских наук, профессор, возглавляет отдел торакальной медицины Института туберкулеза и заболеваний легких (г. Варшава), координатор группы, разрабатывающей европейские рекомендации диагностики и лечения легочной гипертензии.

І РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ЛЁГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ



Авдеев Сергей Николаевич

Доктор медицинских наук, профессор. Заместитель директора ФГБУ НИИ Пульмонологии ФМБА РФ, член секции Легочная гипертензия Российского кардиологического общества. Занимается вопросами интенсивной терапии болезней органов дыхания, интерстициальными заболеваниями легких, основными вопросами, связанными с аспектами патогенеза, диагностики и особенностей терапии больных с различными формами легочной гипертензии.



Волков Александр Витальевич

Кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией инструментальной и ультразвуковой диагностики ФГБУ НИИ ревматологии им. В.А. Насоновой РАМН, член секции «Легочная гипертензия» Российского кардиологического общества.



Галявич Альберт Сарварович

Доктор медицинских наук, профессор, член-корр. Академии наук Республики Татарстан, главный кардиолог Республики Татарстан, заслуженный врач РТ, Вице-президент Российского кардиологического общества, заведующий кафедрой факультетской терапии и кардиологии Казанского государственного медицинского университета. Основные направления его научной деятельности – проблемы артериальной гипертензии, сердечной недостаточности, атеросклероза и ишемической болезни сердца.



Горбачевский Сергей Валерьевич

Доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения хирургического лечения заболеваний сердца с прогрессирующей легочной гипертензией Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН. Основное направление работы – хирургическое лечение заболеваний сердца, осложненных высокой легочной гипертензией, разработка новых подходов хирургического лечения ЛГ.

І РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ЛЁГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ



Данилов Николай Михайлович

Кандидат медицинских наук, кардиолог, эндоваскулярный хирург, эксперт рабочей группы по инвазивной диагностике легочной гипертензии. Обладатель патента (в соавторстве) «Способ катетеризации легочной артерии». Имеет большой опыт практического применения инвазивных методов диагностики и лечения ЛГ.



Мартынюк Тамила Витальевна

Кандидат медицинских наук, председатель секции «Легочная гипертензия» Российского кардиологического общества и Российского медицинского общества по артериальной гипертонии, координатор региональных центров по проблеме легочной гипертензии, руководитель лаборатории легочной гипертензии отдела гипертонии Института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ РКНПК МЗ РФ. На базе лаборатории регулярно проводятся школы для врачей, посвященные актуальным вопросам легочной гипертензии, ведется национальный регистр больных с этой патологией, проводится комплексное обследование, направленное на установление диагноза и подбор адекватной терапии, разрабатываются новые схемы лечения.



Наконечников Сергей Николаевич

Доктор медицинских наук, учёный секретарь ФГБУ РКНПК МЗ РФ, профессор кафедры скорой медицинской помощи ФДПО МГМСУ им. А. И. Евдокимова, руководитель отдела новых медицинских информационных технологий, генеральный директор Российского медицинского общества по артериальной гипертонии, вице-президент благотворительного фонда «Артериальная Гипертония», генеральный секретарь Евразийской ассоциации кардиологов. Главное направление научной деятельности – изучение проблем лёгочной гипертензии, особенно роли воспалительных механизмов в патогенезе различных форм этого заболевания.



**Постнов
Антон Ювенальевич**

Доктор медицинских наук, руководитель отдела сердечно-сосудистой патологии, руководитель лаборатории медицинской генетики Института клинической кардиологии им. А. Л. Мясникова ФГБУ РКНПК МЗ РФ.

І РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ЛЁГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ



Панченко Елизавета Павловна

Доктор медицинских наук, профессор, руководитель образовательных проектов от Национального общества по атеротромбозу, руководитель лаборатории клинических проблем атеротромбоза Института кардиологии им. А. Л. Мясникова ФГБУ РКНПК МЗ РФ.



Саидова Марина Абдулатиповна

Доктор медицинских наук, профессор, руководитель лаборатории ультразвуковых методов исследования Института клинической кардиологии им. А. Л. Мясникова ФГБУ РКНПК МЗ РФ, заместитель председателя секции эхокардиографии Российского кардиологического общества.



Царёва Наталья Анатольевна

Кандидат медицинских наук, заведующая лабораторией интенсивной терапии и дыхательной недостаточности ФГУ НИИ пульмонологии ФМБА России. Занимается вопросами интенсивной терапии болезней органов дыхания, интерстициальными заболеваниями легких, а также основными вопросами, связанными с диагностикой и особенностями терапии больных с различными формами легочной гипертензии.



Школьникова Мария Александровна

Врач высшей категории, доктор медицинский наук, профессор, руководитель Детского научно-практического центра нарушений сердечного ритма ФГБУ «Московский НИИ педиатрии и детской хирургии» МЗ РФ, Президент Всероссийской общественной организации «Ассоциация детских кардиологов России», главный детский кардиолог Департамента здравоохранения г. Москвы.



ПРЕДИЗИН®

триметазидин



*Восстанавливая
самое дорогое!*



ГЕДЕОН РИХТЕР

Представительство ОАО «Гедеон Рихтер» (Венгрия): г. Москва 119049, 4-й Добрынинский пер., д. 8
Тел.: (495) 987-15-55, Факс: (495) 987-15-56 e-mail: centr@g-richter.ru www.g-richter.ru

І РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ЛЁГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

ПРОГРАММА КОНГРЕССА

5 декабря 2013 года

9.00 – 10.00 **Регистрация участников**

Сателлитные симпозиумы

10.00 – 11.00 **«ЭРЪ» в лечении легочной артериальной гипертензии»**
Председатели: Чазова И.Е., Наконечников С.Н.

10.00 – 10.15 Чазова И.Е. Антагонисты рецепторов эндотелина: история развития проблемы в России

10.15 – 10.30 Мартынюк Т.В. Новые возможности в лечении ЛАГ. Российский регистр пациентов с легочной гипертензией

10.30 – 10.45 Школьникова М.А. Особенности ЛАГ у детей

10.45 – 11.00 Горбачевский С.В. Подходы к лечению ЛАГ, ассоциированной с врожденными пороками сердца

11.00 – 11.15 **Перерыв. Выставка**

11.15 – 12.15 **Легочная гипертензия и тромбозы**
Председатели: Чазова И.Е., Мартынюк Т.В.

11.15 – 11.35 Панченко Е.П. Тромбоэмболия легочной артерии: острые состояния и исходы

11.35 – 11.55 Авдеев С.Н. Хроническая посттромбоэмболическая легочная гипертензия: особенности диагностики и подходы к терапии пациентов

11.55 – 12.15 Мартынюк Т.В., Чазова И.Е. Стимуляторы растворимой гуанилатциклазы – новый класс препаратов для лечения легочной гипертензии

12.15 – 12.30 **Перерыв. Выставка**

12.30 – 13.30 **Актуальные проблемы легочной гипертензии**
Председатель: Чазова И.Е.

12.30 – 12.35 Чазова И.Е. Открытие симпозиума: актуальность легочной гипертензии

12.35 – 12.50 Волков А.В. Ранняя диагностика легочной гипертензии

I РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ЛЁГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

12.50 – 13.05	Авдеев С.Н., Царева Н.А. Начало терапии при II ФК легочной гипертензии
13.05 – 13.20	Мартынюк Т.В. Место комбинированной терапии в лечении ЛАГ
13.20 – 13.30	Чазова И.Е. Дискуссия и закрытие симпозиума
13.30 – 15.00	Перерыв. Обед. Выставка
15.00 – 16.30	Торжественное открытие конгресса Конференц-зал 9 корпуса Председатели: Чазов Е. И., Торбицки А., Чучалин А. Г., Чазова И. Е.
15.00 – 15.15	Приветствие от Государственной Думы и Совета Федерации Чазов Е.И. (Россия, Москва) Приветствие главного внештатного специалиста-кардиолога Министерства здравоохранения РФ
15.15 – 15.40	Чазова И. Е. (Россия, Москва) Вступительное слово. История ЛАГ в России
15.40 – 16.05	Чучалин А.Г. (Россия, Москва) Актуальные вопросы пульмонологии и кардиологии
16.05 – 16.30	Торбицки А. (Польша, Варшава)/Adam Torbicki (Poland, Warsaw) Новые клинические проблемы в легочной гипертензии

І РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ЛЁГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

ПРОГРАММА КОНГРЕССА

6 декабря 2013 года

10.00 – 11.00	Патофизиология лёгочной гипертензии Председатели: Наконечников С. Н., Постнов А. Ю.
10.00 – 10.20	Наконечников С. Н. (Россия, Москва) Основы патогенеза ЛГ
10.20 – 10.40	Постнов А. Ю. (Россия, Москва) Наследуемая ЛАГ: особенности генетических нарушений
10.40 – 11.00	Мартынюк Т. В. (Россия, Москва) Проблема метаболических нарушений при ЛАГ
11.00 – 11.15	Перерыв. Выставка
11.15 – 12.45	Классификация ЛГ. Основы диагностического процесса Председатели: Галявич А. С., Волков А. В.
11.15 – 11.35	Галявич А. С. (Россия, Казань) Клиническая классификация ЛГ
11.35 – 11.55	Волков А. В. (Россия, Москва) Эволюция диагностического алгоритма ЛГ
11.55 – 12.15	Саидова М. А. (Россия, Москва) Современные эхокардиографические методы в оценке лечения и диагностике ЛГ
12.15 – 12.35	Данилов Н. М. (Россия, Москва) Катетеризации оправы отделов сердца – «золотой стандарт» диагностики ЛАГ
12.45 – 13.30	Перерыв. Обед. Выставка
13.30 – 15.00	Современные подходы к лечению ЛГ Председатели: Гали Н., Авдеев С. Н., Мартынюк Т. В.
13.30 – 14.00	Гали Н. (Италия, Болонья)/ Nazzareno Galié (Italy, Bologna) Перспективы лекарственной терапии лёгочной гипертензии
14.00 – 14.15	Мартынюк Т. В. (Россия, Москва) Современный алгоритм лечения ЛАГ. Антагонисты рецепторов эндотелина
14.15 – 14.30	Авдеев С. Н. (Россия, Москва) Простаноиды в лечении больных с ЛАГ
14.30 – 14.45	Волков А. В. (Россия, Москва) Ингибиторы фосфодиэстеразы типа 5 в лечении больных с ЛАГ
14.45 – 15.00	Мершин К. В. (Россия, Москва) Хирургические методы лечения

I РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ЛЁГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

15.00 – 15.15 **Перерыв. Выставка**

15.15 – 17.00 **Мультидисциплинарный подход к проблеме ЛГ**
Председатели: Чазова И. Е., Шалаев С. В., Школьников М. А.

15.15 – 15.30 Школьников М. А. (Россия, Москва) Взгляд педиатра на проблему ЛГ

15.30 – 15.45 Мартынюк Т. В. (Россия, Москва) Взгляд кардиолога на проблему легочной гипертензии. Рекомендации по ЛГ

15.45 – 16.00 Горбачевский С. В. (Россия, Москва) Взгляд хирурга на проблему ЛГ

16.00 – 16.15 Авдеев С. Н. (Россия, Москва) Взгляд пульмонолога на проблему ЛГ

16.15 – 16.30 Волков А. В. (Россия, Москва) Взгляд ревматолога на проблему ЛГ

16.30 – 17.00 Дискуссия

17.00 – 18.00 **Учредительное собрание Российского общества по изучению легочной гипертензии**

I РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ЛЁГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

СПОНСОРЫ

Генеральные спонсоры:



АКТЕЛИОН



ЗАО БАЙЕР

Главные спонсоры:



ГЕДЕОН РИХТЕР

ОАО «ГЕДЕОН РИХТЕР»



ПФАЙЗЕР

Спонсоры:



ЗАО «ГлаксоСмитКляйн Трейдинг»



«ЛАБОРАТОРИИ СЕРВЬЕ»

Информационная поддержка:

ЖУРНАЛ «РАЦИОНАЛЬНАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ В КАРДИОЛОГИИ»

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МЕДИА МЕДИКА»

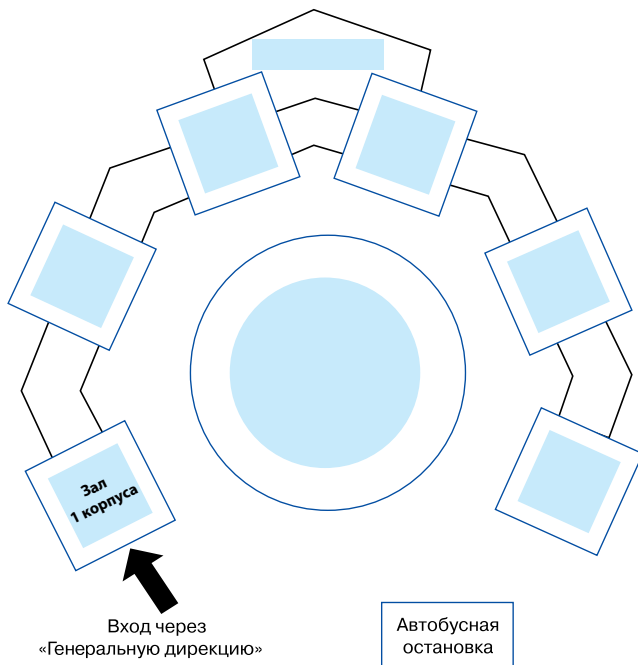
ООО «МЕДФОРУМ»

ЖУРНАЛ «МЕДИЦИНСКИЙ АЛФАВИТ»

ЭКСПОМЭП.РУ

МЕДИЦИНСКИЙ ПОРТАЛ MEDEGO

І РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ЛЁГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ



Проезд: м. Молодежная (первый вагон из центра),
далее авт. № 660 до ост. ВКНЦ

Место проведения конгресса:
г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15 а,
ФГБУ РКНПК МЗ РФ (вход через генеральную дирекцию),
Большой конференц-зал 1 корпуса

Оргкомитет конгресса:
тел. 8-495-414-62-70, тел./факс 8-495-414-62-14
e-mail: rsh@gipertonik.ru
www.gipertonik.ru
www.cardioweb.ru



150 Years
Science For A
Better Life®

* 150 Лет Наука Для Лучшей Жизни

ВЕНТАВИС

Восстанавливает дыхание.
Продлевает жизнь.

- Простациклин с селективным действием для эффективного лечения легочной гипертензии^{1,3,4}
- Улучшение или стабилизация клинического состояния у пациентов с тяжелой и среднетяжелой стадией заболевания^{2,3,4}
- Минимальный риск системных побочных эффектов и лекарственных взаимодействий^{3,4}
- Показан как при первичной легочной гипертензии, так и при легочной гипертензии вследствие тромбоэмболии легочной артерии⁴

ВЕНТАВИС / VENTAVIS® • Международное непатентованное название: илопрост. Лекарственная форма и состав: раствор для ингаляций, 10 мкг/мл, в ампулах по 2 мл. Показания: Лечение среднетяжелой и тяжелой стадии легочной гипертензии в следующих случаях: идиопатическая (первичная) артериальная легочная гипертензия, семейная артериальная легочная гипертензия, артериальная легочная гипертензия, обусловленная заболеванием соединительной ткани или действием лекарственных средств или токсинов; легочная гипертензия вследствие хронических тромбозов и/или эмболий легочной артерии при отсутствии возможности хирургического лечения. Противопоказания. Патологические состояния, при которых воздействие препарата Вентавис на тромбоциты может повысить риск кровотечения (в т.ч. язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в стадии обострения, травма, внутреннее кровоизлияние); тяжелая идиопатическая болезнь сердца или нестабильная стенокардия; инфаркт миокарда в предыдущие 6 месяцев. Демонстрированная сердечная недостаточность при отсутствии надлежащего врачебного контроля; тяжелые аритмии; повышение на дестрой крови в легких; цереброваскулярные осложнения (в т.ч. транзиторная ишемическая атака, инсульт) в предыдущие 3 месяца; легочная гипертензия вследствие легочной вено-окклюзионной болезни; врожденные или приобретенные пороки клапанов сердца с клинически значимыми нарушениями функции миокарда, которые не обусловлены легочной гипертензией; повышенная чувствительность к илопросту или другим компонентам препарата; дети и подростки до 18 лет (в связи с тем, что опыт применения ограничен). С осторожностью: Нарушение функции печени и почечная недостаточность у пациентов, нуждающихся в проведении диализа, артериальная гипотензия, ХОБЛ, тяжелая бронхиальная астма. Побочное действие: Головокружение, головная боль, головокружение, гипотензия, обморочное состояние (главным образом в виде носовых кровотечений и кровоизлияний), боль в грудной клетке, кашель, одышка, фаринголарингеальная боль, раздражение в горле, тошнота, диарея, рвота, раздражение слизистой оболочки рта и языка, сыпь, боль в челюсти/тризм, боль в спине. Отпускается по рецепту врача. Регистрационный номер ЛСР-005775/10. Актуальная версия инструкции по медицинскому применению от 31.05.2012. Производитель: Байер Шеринг Фарма АГ, Германия, произведено Берлингер С.А., Испания. Подробная информация содержится в инструкции по медицинскому применению. Дополнительную информацию можно получить по адресу: 107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2 • Тел.: + 7 (495) 231 12 00 Факс: + 7 (495) 231 12 02; www.bayerhealthcare.ru • Для получения более подробной информации по механизму действия, побочным эффектам и другим разделам вы можете обратиться к полной инструкции по медицинскому применению препарата Вентавис.

1) Регистрационное удостоверение №ЛСР-005775/10 от 23.04.2010 г. 2) ESC-ERS guidelines, European Heart J 2009;30:2493-2537. 3) Olscchewy H, et al. Aerosolized prostacyclin and iloprost in severe pulmonary hypertension. Ann Intern Med 1996 May 1; 124(9):820-4. 4) Инструкция по медицинскому применению препарата Вентавис.

Информация представлена в соответствии с результатами рандомизированных контролируемых клинических исследований. Термин «восстановление дыхания» подразумевает улучшение переносимости физической нагрузки. В частности, в исследовании AIR у пациентов с легочной гипертензией увеличение пройденной дистанции в тесте 6-ти минутной ходьбы составило в среднем +40 метров и +37 метров для пациентов с III и IV ФК, соответственно (результаты приведены с поправкой на placebo). В исследовании AIR-2, в подгруппе пациентов с идиопатической легочной гипертензией, получавших терапию ингаляционным илопростом в течение 2 лет, общая выживаемость составила 91%, по сравнению с ожидаемой расчетной выживаемостью на уровне 63%. Список литературы прилагается.