

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Информация для специалистов (не для пациентов). Пожалуйста перед использованием ознакомьтесь с полной инструкцией по применению.

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА: жидкость для ингаляций.

ФОРМА ВЫПУСКА: флаконы 250 мл и 100 мл из полиэтилена нафталата, оборудованные укупорочной системой Quik-Fil.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Вводная и поддерживающая общая анестезия у взрослых и детей при хирургических операциях в стационаре и в амбулаторных условиях.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Повышенная чувствительность к севофлурану или другим галогенизированным препаратам. Подтвержденная или подозреваемая генетическая восприимчивость к развитию злокачественной гипертермии. Период кормления грудью.

С ОСТОРОЖНОСТЬЮ: Почечная недостаточность, повышенное внутричерепное давление, нейромышечные заболевания, митохондриальные заболевания, ишемическая болезнь сердца, нарушения функции печени, одновременное применение препаратов, способных вызывать нарушения функций печени, склонность к возникновению судорог, применение при акушерских операциях, склонность к удлинению интервала QT и тахикардия типа «пируэт» в анамнезе.

ПРИМЕНЕНИЕ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ И ЛАКТАЦИИ: Севофлуран можно применять при беременности только в том случае, если потенциальная польза для матери оправдывает возможный риск для плода. Так как сведений о выведении севофлурана с грудным молоком нет, женщинам, кормящим грудью, следует воздержаться от грудного вскармливания в период применения препарата и в течение 48 часов после его применения. В клиническом исследовании продемонстрирована безопасность севофлурана для матери и новорожденного при его применении для общей анестезии при кесаревом сечении. Безопасность севофлурана во время родовой деятельности и при обычных родах не установлена.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ: Как и все сильнодействующие средства для ингаляционного наркоза, севофлуран может вызвать дозозависимое подавление функции сердца и дыхания. Часто после операции и общей анестезии отмечаются тошнота и рвота, которые могут быть связаны с ингаляционными анестетиками, другими препаратами, назначаемыми интраоперационно или в послеоперационном периоде, а также с реакцией больного на хирургическое вмешательство. Более подробную информацию о побочных реакциях Вы можете найти в полной инструкции по применению севофлурана.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ: Безопасность и эффективность севофлурана подтверждена при одновременном применении с различными лекарственными средствами, которые часто используются в хирургической практике, в том числе с влияющими на функцию центральной и вегетативной нервной системы, миорелаксантами, противомикробными препаратами, включая аминогликозиды, гормонами и их синтетическими заменителями, препаратами крови и сердечно-сосудистыми средствами, включая эпинефрин. Регистрационное свидетельство ПИ № 016015/01 от 06.10.09. Для получения более подробной информации о препарате, пожалуйста, ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению препарата или обратитесь в ООО «Эббви» по адресу: 141400, Московская обл., Химки, ул. Ленинградская, 39, стр.5, Химки Бизнес Парк, Тел.: +7 495 258 42 77 факс: +7 495 258 42 87

Доверие, основанное на опыте

Более
700
миллионов
процедур
в мире*



RU-14-085-024-1 (07/13)

* Adapted from PSUR data

СЕВОРАН®
СЕВОФЛУРАН

abbvie



ФГБУ «Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии
имени В.А. Алмазова»

Научно-практическое Общество анестезиологов и реаниматологов
Санкт-Петербурга

ПРОГРАММА

научно-практической конференции
с международным участием

«Кардиопротекция – от эксперимента
к клинической практике»

16 ноября 2013 года
Санкт-Петербург



На конференции будут рассмотрены современные представления о биохимических и физиологических механизмах различных видов защиты миокарда, в том числе фармакологического и ишемического прекодиционирования. Особое внимание будет уделено внедрению результатов фундаментальных и экспериментальных исследований в клиническую практику, использованию методов кардиопротекции в анестезиологии, интенсивной терапии и кардиохирургии.

С пленарными лекциями выступят европейские эксперты в области кардиопротекции: научный секретарь Европейского общества анестезиологов профессор **Stephan De Hert** (Университет г. Гент, Бельгия), профессор **В.В. Лихванцев** (НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского РАМН, Москва), **М.М. Галагудза** (директор института экспериментальной медицины ФЦСКЭ им. В.А. Алмазова).

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель: академик РАМН, профессор **Шляхто Е.В.**

Заместитель председателя: профессор **Конради А.О.**

д.м.н. **Галагудза М.М.** (Санкт-Петербург), профессор **Киров М.Ю.** (Архангельск),
профессор **Гордеев М.Л.** (Санкт-Петербург), профессор **Лихванцев В.В.** (Москва)
профессор **Глуцек В.А.** (Санкт-Петербург),

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

ФГБУ «Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии имени В.А. Алмазова»,
Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2.

09.30-10.00 **Регистрация участников.**

10.00-11.40 **Пленарное заседание.**

Председатели: проф. **Гордеев М.Л.**, проф. **Конради А.О.**,
проф. **Недошивин А.О.**

1. **Stephan De Hert** Университет г. Гент, Бельгия.

Фармакологическое прекодиционирование в современной медицине: от теории к практике – 60 минут.

2. **Лихванцев В.В.** НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского РАМН, Москва.

Клиническая эффективность анестетической и опиоидной кардиопротекции – 30 минут.

11.40-12.20 **Кофе-брейк.**

12.00-13.40 **Секционное заседание 1**

«Фундаментальные исследования в кардиопротекции»

Председатели: проф. **De Hert S.**, **Галагудза М.М.**

1. **Галагудза М.М.** ФЦСКЭ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург.

Защита миокарда от ишемического и реперфузионного повреждения: итоги трансляционных исследований – 30 минут.

2. **Гаврилова С.А., Бердалин А.Б., Морозова М.П., Голубева А.В., Ахметшина М.Р., Сидорова М.В., Беспалова Ж.Д., Красникова Т.Л., Арефьева Т.И., Буравков С.В., Кошелев В.Б.** Факультет фундаментальной медицины МГУ им. М. В. Ломоносова, Москва.

Тактики защиты сердца от реперфузионного повреждения. Результаты экспериментальных исследований – 20 минут.

3. **Власов Т.Д., Шмонин А.А., Просвирнина М.С.** ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, ФЦСКЭ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург.

Фундаментальные механизмы нейропротективных воздействий – 20 минут.

4. **Минасян С.М., Курапеев Д.И., Галагудза М.М.** ФЦСКЭ им. В.А. Алмазова, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург.

Разработка нового ряда кристаллоидных кардиоплегических растворов для интраоперационной защиты миокарда – 15 минут.

5. **Кравчук Е.Н., Гринева Е.Н., Галагудза М.М., Костарева А.А.**

ФЦСКЭ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург.

Эффективность прекодиционирования миокарда при сахарном диабете – 15 минут.

13.40-14.00 **Кофе-брейк.**

14.00-15.45 **Секционное заседание 2**

«Современная кардиопротекция: взгляд клиницистов»

Председатели: проф. **Лихванцев В.В.**, проф. **Киров М.Ю.**

1. **Киров М.Ю.** Северный Государственный медицинский университет, Архангельск.

Севофлуран при АКШ на работающем сердце: клинические аспекты кардио- и нейропротекции – 15 минут.

2. **Шиганов М.Ю.** ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург.

Анестетическое прекодиционирование во время искусственного кровообращения: проблемы и решения – 15 минут.

3. **Ларионов М.В., Шукевич Д.Л., Плотников Г.П., Головкин А.С.** НИИ КПССЗ СО РАМН, Кемерово.

Кардиопротективные эффекты анестетиков при прямой реваскуляризации миокарда – 15 минут.

4. **Тодосийчук В.В.** Тюменский кардиологический центр, Тюмень.

Клинические аспекты феномена ишемического прекодиционирования миокарда – 15 минут.

5. **Никифоров В.С.** СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург.

Современные подходы к диагностике обратимой ишемической дисфункции миокарда – 15 минут.

6. **Плотников Г.П., Шукевич Д.Л., Гейзе А.В., Григорьев Е.В.** НИИ КПССЗ СО РАМН, Кемерово.

Левосимендан в кардиохирургии и при ОКС: кардиопротекция или гемодинамические эффекты? – 15 минут.

7. **Баутин А.Е., Даценко С.В., Ташханов Д.М, Маричев А.О. Галагудза М.М.**

ФЦСКЭ им. В.А.Алмазова, Санкт-Петербург.

Эффекты дистантного ишемического прекодиционирования при протезировании аортального клапана – 15 минут.

КОНТАКТЫ

Ответственный секретарь конференции

Баутин Андрей Евгеньевич, e-mail: abautin@mail.ru

Управление внешних связей ФГБУ «ФЦСКЭ им. В.А. Алмазова»

Тел./факс +7 (812) 702 37 16, 702 37 17, e-mail: conference@almazovcentre.ru

Фонд высоких медицинских технологий

Тел.: +7 (812) 702 37 34, +7 (921) 418 12 88, e-mail: fond-hmt@yandex.ru