



XXII КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

24-25/09/2020

**ПРОГРАММА
ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА**

РАСПИСАНИЕ 24 СЕНТЯБРЯ

XXII КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 24-25/09/2020



ЗАЛ 1

9.30-10.00
ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА
10.00-11.00
ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

ЗАЛ 1

11.15-12.15
СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕССИЯ
Covid-19

ЗАЛ 2

11.15-12.15
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Вопросы частной неврологии

ЗАЛ 3

11.15-12.15
МОДУЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
*(не входит в программу для НМО,
кредиты не начисляются)*

ЗАЛ 4

11.15-12.15
СИМПОЗИУМ
Когнитивные нарушения в
клинической практике: от патогенеза
к эффективной терапии
*(не входит в программу для НМО,
кредиты не начисляются)*

12.15-12.30 ПЕРЕРЫВ

12.30-14.00
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Наследственные и нервно- мышечные
заболевания в неврологии

12.30-14.00
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Сосудистые и дегенеративные
заболевания головного и спинного
мозга

12.30-14.00
СИМПОЗИУМ
Новые подходы к терапии малого
ишемического инсульта и ТИА:
фокус на вторичную профилактику
*(не входит в программу для НМО,
кредиты не начисляются)*

12.30-14.00
МОДУЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
*(не входит в программу для НМО,
кредиты не начисляются)*

14.00-14.15 ПЕРЕРЫВ

14.15-15.45
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Когнитивные, астенические
и пограничные расстройства

14.15-15.45
НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ КОНСИЛИУМ

14.15-15.45
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Боль в неврологии

14.15-15.45
МОДУЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
*(не входит в программу для НМО,
кредиты не начисляются)*

15.45-16.00 ПЕРЕРЫВ

16.00-17.30
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Методы диагностики и лечения
в неврологии

16.00-17.30
КРУГЛЫЙ СТОЛ
Профилактика
хронической боли в спине
*(не входит в программу для НМО,
кредиты не начисляются)*

16.00-17.30
ДИСКУССИОННАЯ ПЛОЩАДКА
Проблемы диагностики и лечения

16.00-17.00
СИМПОЗИУМ
Цереброваскулярные расстройства.
Разносторонний взгляд
*(не входит в программу для НМО,
кредиты не начисляются)*

**РАСПИСАНИЕ
25 СЕНТЯБРЯ**

XXII КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ
24-25/09/2020



ЗАЛ 1

10.00- 11.30

ЛЕКЦИОННЫЙ ЦИКЛ ДЛЯ НЕВРОЛОГОВ РОССИИ
Деменция в эпоху коронавируса
Гиперкинетические двигательные расстройства

11.30 –11.45 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ 1

11.45-12.45

ИНТЕРАКТИВНАЯ СЕССИЯ
ДЛЯ НЕВРОЛОГОВ РОССИИ
Пациент с мышечной слабостью лица

ЗАЛ 2

11.45-13.15

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Нейроинфекции

ЗАЛ 3

11.45-12.45

СИМПОЗИУМ
Новые возможности лечения болевого
синдрома: взгляд невролога и
ревматолога
*(не входит в программу для НМО,
кредиты не начисляются)*

ЗАЛ 4

11.45-13.15

СИМПОЗИУМ
Один день из жизни невролога
(дискуссия вертебролога, цефалголога
и психотерапевта на примере двух
клинических случаев)
*(не входит в программу для НМО,
кредиты не начисляются)*

12.45-13.15

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ
Ребенок в современном мире.
Неврологические особенности
формирования психических функций

13.15-13.30 ПЕРЕРЫВ

13.30-15.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Вопросы реабилитации пациентов
с заболеваниями нервной системы

13.30-15.00

ДИСКУССИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Сложные и редкие
клинические случаи

13.30-15.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Методы профилактики, диагностики
и лечения в неврологии

13.30-15.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Сосудистые и дегенеративные
заболевания головного и спинного мозга

15.00-15.15 ПЕРЕРЫВ

15.15-16.45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Медицинская реабилитация
в неврологии

15.15-16.45

ДИСКУССИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Сложные и редкие клинические случаи

15.15-16.45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Вопросы детской неврологии

15.15-16.45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Эпилепсия, диагностика и лечение



XXII КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ
24-25/09/2020

ПРОГРАММА

**24 СЕНТЯБРЯ,
ЧЕТВЕРГ**

XXII КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ
24-25/09/2020



ЗАЛ 1

9.30-10.00

**ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА
ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА**

10.00-10.30

Жизненный путь и творческая деятельность профессора Александра Гавриловича Панова
Проф. Лобзин Сергей Владимирович, Санкт-Петербург

10.30-11.00

Вирусное поражение нервной системы - уроки пандемии COVID-19
Проф. Вознюк Игорь Алексеевич, Главный внештатный невролог Санкт-Петербурга

ЗАЛ 1

11.15-12.15
**СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕССИЯ
Covid-19**

Модераторы:

*Проф. Вознюк И.А.
Проф. Белопасов В.В.*

11.15-11.45

ОНМК + COVID-19: динамика заболеваемости и исходов

*Проф. Вознюк Игорь Алексеевич,
к.м.н. Харитонова Т.В., Морозова Е.М.,
Прохорова М.В., Санкт-Петербург*

11.45-12.05

Поражение нервной системы при COVID-19
*Проф. Белопасов Владимир Викторович,
Астрахань*

12.05-12.15

Обсуждение

ЗАЛ 2

11.15-12.15
**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Вопросы частной неврологии**

Модератор:

Проф. Нарышкин А.Г.

11.15-11.30

Классификации и критерии, используемые при медико-социальной экспертизе больных и инвалидов с неврологической патологией в России с 2020 года

*Проф. Помников Виктор Григорьевич,
Санкт-Петербург*

11.30-11.45

Вестибулярная нейромодуляция.

История, практика и теория
*Проф. Нарышкин Александр Геннадьевич,
Санкт-Петербург*

11.45-12.00

Первичные прогрессирующие афазии

*Д.м.н. Лобзин Владимир Юрьевич,
Емелин А.Ю., Колмакова К.А., Санкт-Петербург*

12.00-12.15

Что скрывается за «асимптомным» каротидным атеросклерозом

Д.м.н. Поспелова Мария Львовна, Санкт-Петербург

ЗАЛ 3

11.15-12.15
МОДУЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
(не входит в программу для НМО,
кредиты не начисляются)

Модераторы:

*Проф. Баранцевич Е.Р.
Д.м.н. Янишевский С.Н.*

11.15-11.30

Неврологические проявления сахарного диабета
*Проф. Баранцевич Евгений Робертович,
Санкт-Петербург*
При поддержке компании Берлин Хеми

11.30-12.00

Амбулаторная реабилитация пациентов, перенесших инсульт
*Д.м.н. Янишевский Станислав Николаевич,
Санкт-Петербург*
При поддержке компании Такеда

12.00-12.15

Обсуждение

ЗАЛ 4

11.15-12.15
СИМПОЗИУМ
**Когнитивные нарушения в клинической
практике: от патогенеза к эффективной
терапии**

(не входит в программу для НМО,
кредиты не начисляются)

При поддержке компании Верофарм

Лечение сосудистых когнитивных нарушений
в амбулаторной практике
*Проф. Назаров Вячеслав Владимирович,
Санкт-Петербург*

Эволюция когнитивных нарушений: ключевые
вопросы ведения пациентов разного возраста
Проф. Екушева Евгения Викторовна, Москва

12.15-12.30 ПЕРЕРЫВ

**24 СЕНТЯБРЯ,
ЧЕТВЕРГ**

XXII КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ
24-25/09/2020



ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	ЗАЛ 4
<p>12.30-14.00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Наследственные и нервно- мышечные заболевания в неврологии <i>Модераторы:</i> <i>Проф. Кадурина Т.И.</i> <i>Проф. Алексеева Т.М.</i></p>	<p>12.30-14.00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Сосудистые и дегенеративные заболевания головного и спинного мозга <i>Модераторы:</i> <i>Проф. Менделевич Е.Г.</i> <i>Проф. Емелин А.Ю.</i></p>	<p>12.30-14.00 СИМПОЗИУМ Новые подходы к терапии малого ишемического инсульта и ТИА: фокус на вторичную профилактику (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются) <i>При поддержке компании Астра Зенека</i> <i>Председатель:</i> <i>Проф. Вознюк И.А.</i></p>	<p>12.30-14.00 МОДУЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются) <i>Модераторы:</i> <i>Проф. Искра Д.А.</i> <i>Проф. Головкин В.И.</i></p>
<p>12.30-12.45 Случай сочетанной генетической патологии в практике врача генетика и невролога <i>Проф. Кадурина Тамара Ивановна, Санкт-Петербург</i></p>	<p>12.30-12.45 Современные подходы к нейропротекции при актуальных заболеваниях нервной системы <i>Проф. Лобзин Сергей Владимирович, Санкт-Петербург</i></p>	<p>Повторный инсульт как медико-социальная проблема <i>Проф. Вознюк Игорь Алексеевич, Санкт-Петербург</i></p>	<p>12.30-13.00 Подходы к терапии пациента с хронической болью в спине. Результаты нового исследования <i>Д.м.н. Данилов Андрей Борисович, Москва</i> <i>При поддержке компании Такеда</i></p>
<p>12.45-13.00 Клинико-молекулярные направления терапии наследственных нервно-мышечных заболеваний <i>Д.м.н. Соколова Мария Георгиевна, Санкт-Петербург</i></p>	<p>12.45-13.00 Сосудистая деменция и болезнь Альцгеймера: одно заболевание или общие факторы риска? <i>Проф. Менделевич Елена Геннадьевна, Казань</i></p>	<p>Роль антитромбоцитарных препаратов во вторичной профилактике ишемического некардиоэмболического инсульта: текущая практика и новые данные <i>Проф. Фоякин Андрей Викторович, Москва</i></p>	<p>13.00-13.20 Неспецифические боли в шее <i>К.м.н. Исайкин Алексей Иванович, Москва</i> <i>При поддержке компании Берингер Ингельхайм</i></p>
<p>13.00-13.15 Тревожно-депрессивные расстройства у пациентов с миастенией гравис <i>Проф. Алексеева Татьяна Михайловна, Крейс О.А., Санкт-Петербург</i></p>	<p>13.00-13.15 Артериальная гипертензия как фактор риска ОНМК <i>К.м.н. Жуковская Наталья Владимировна, Санкт-Петербург</i></p>	<p>Двойная антитромбоцитарная терапия с тикагрелором у пациентов с малым ишемическим инсультом и ТИА: результаты исследования THALES <i>Проф. Янишевский Станислав Николаевич, Санкт-Петербург</i></p>	<p>13.20-13.35 Стратификация рисков при использовании НПВС <i>Проф. Искра Дмитрий Анатольевич, Санкт-Петербург</i> <i>При поддержке компании Берлин Хемии</i></p>
<p>13.15-13.30 Клинико-эпидемиологические и возрастные \ аспекты миастении в Санкт-Петербурге <i>Халмурзина Альфия Наильевна, Крючкова В.В., Алексеева Т.М., Санкт-Петербург</i></p>	<p>13.15-13.30 Нейроваскулярная единица как мишень нейродегенеративного и сосудистого процессов. Возможности патогенетической терапии <i>Проф. Емелин Андрей Юрьевич, Лобзин В.Ю., Санкт-Петербург</i></p>		<p>13.35-13.55 Терапия боли у пожилого пациента. Принципы и правила <i>Проф. Данилов Андрей Борисович, Москва</i> <i>При поддержке компании Байер</i></p>
<p>13.30-13.45 Митохондриальная миопатия с мутацией в гене ТК2 и положительная динамика в двигательной сфере на фоне комплексной фармакотерапии <i>Д.м.н. Соколова Мария Георгиевна, Санкт-Петербург</i></p>	<p>13.30-13.50 Мультидисциплинарный принцип ведения пациентов после инсульта. Критерии эффективности и факторы успеха физической, нейропсихологической и медикаментозной терапии <i>Проф. Ковальчук Виталий Владимирович, Санкт-Петербург</i></p>		<p>13.55-14.00 Обсуждение</p>
<p>13.45-14.00 Обсуждение</p>	<p>13.50-14.00 Обсуждение</p>		
14.00-14.15 ПЕРЕРЫВ			

**24 СЕНТЯБРЯ,
ЧЕТВЕРГ**

XXII КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ
24-25/09/2020



ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	ЗАЛ 4
<p>14.15-15.45 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Когнитивные, астенические и пограничные расстройства Модераторы: <i>Проф. Екушева Е.В.</i> <i>Д.м.н. Лобзин В.Ю.</i></p>	<p>14.15-15.45 НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ КОНСИЛИУМ Эксперты: <i>Акад. РАН Мазуров В.И.</i> <i>Проф. Лобзин С.В.</i></p>	<p>14.15-15.45 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Боль в неврологии Модератор: <i>Д.м.н. Батищева Е.И.</i></p>	<p>14.15-15.45 МОДУЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются) Модератор: <i>Проф. Вознюк И.А.</i></p>
<p>14.15-14.35 Профилактика и лечение когнитивных нарушений: достижения и перспективы <i>Д.м.н. Лобзин Владимир Юрьевич, Санкт-Петербург</i></p>	<p>14.15-14.35 «Маски» при воспалительных заболеваниях суставов <i>Акад. Мазуров Вадим Иванович, Санкт-Петербург</i></p>	<p>14.15-14.30 Хроническая распространенная боль, как междисциплинарная проблема <i>Проф. Колоколов Олег Владимирович, Саратов</i></p>	<p>14.15-14.30 Вопросы вторичной профилактики ишемического инсульта у пациента с фибрилляцией предсердий <i>Д.м.н. Кучеренко Станислав Сергеевич, Санкт-Петербург</i> <i>При поддержке компании Байер</i></p>
<p>14.35-14.55 Роль оксидантной системы в формировании эндотелиальной дисфункции в условиях действия хронического психосоциального стресса <i>Д.м.н. Луцкий Игорь Степанович, Лютюкова Л.В., Луцкий Е.И., Донецк</i></p>	<p>14.35-14.55 «Синдром разбитого сердца» у неврологических больных <i>Проф. Болдуева Светлана Афанасьевна, Санкт-Петербург</i></p>	<p>14.30-14.45 Боли в спине. Особенности диагностики и лечения: заблуждения и ошибки, мифы и реалии <i>Проф. Ковальчук Виталий Владимирович, Санкт-Петербург</i></p>	<p>14.30-15.00 Проблемы микроциркуляции и тканевой ишемии в терапии хронической ишемии мозга <i>К.м.н. Захаров Денис Валерьевич, Санкт-Петербург</i> <i>При поддержке компании Такеда</i></p>
<p>14.55-15.15 Недементные когнитивные нарушения: эффективные стратегии ведения пациентов <i>Проф. Екушева Евгения Викторовна, Москва</i></p>	<p>14.55-15.25 Шум в ушах как мультидисциплинарная проблема: роль невролога <i>Д.м.н. Щепанкевич Лариса Александровна, Новосибирск</i></p>	<p>14.45-15.00 Что мы знаем о лицевой боли кроме тригеминальной невралгии или непростой путь к простому диагнозу <i>Д.м.н. Батищева Елена Ивановна, Белгород</i></p>	<p>15.00-15.15 Алгоритм ведения пациента с ФП в остром периоде ишемического инсульта <i>Проф. Вознюк Игорь Алексеевич, Санкт-Петербург</i> <i>При поддержке компании Пфайзер</i></p>
<p>15.15-15.30 Тревожно-депрессивные расстройства в дебюте нейродегенераций. Реальная клиническая практика <i>К.м.н. Бердникова Инна Николаевна, Самара</i></p>	<p>15.25-15.45 ЛОР-ассоциированные гнойно-воспалительные внутричерепные осложнения в Российской Федерации <i>Проф. Кривопапов Александр Александрович, Санкт-Петербург</i></p>	<p>15.00-15.15 ЦОГ-зависимые и ЦОГ-независимые механизмы анальгезии <i>Проф. Афанасьев Василий Владимирович, Санкт-Петербург</i></p>	<p>15.15-15.30 Сложности диагностики пациентов с транстиретиновой семейной амилоидной полинейропатией <i>Проф. Никитин Сергей Сергеевич, Москва</i> <i>При поддержке компании Пфайзер</i></p>
<p>15.30-15.45 Обсуждение</p>	<p>15.30-15.45 Обсуждение</p>	<p>15.15-15.30 Моя боль в спине не проходит. Что делать? <i>Проф. Искра Дмитрий Анатольевич, Санкт-Петербург</i></p>	<p>15.30-15.45 Обсуждение</p>
<p>15.30-15.45 Полномерное определение тазовой боли как первый шаг к постановке диагноза <i>К.м.н. Извозчиков Сергей Борисович, Москва</i></p>			

15.45-16.00 ПЕРЕРЫВ

**24 СЕНТЯБРЯ,
ЧЕТВЕРГ**

XXII КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ
24-25/09/2020



ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	ЗАЛ 4
<p>16.00-17.30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Методы диагностики и лечения в неврологии <i>Модератор:</i> <i>Проф. Соков Е.Л.</i></p> <p>16.00-16.15 Современные аспекты прехирургической диагностики и хирургического лечения фармакорезистентной эпилепсии <i>Д.м.н. Касумов Вугар Рауфович, Санкт-Петербург</i></p> <p>16.15-16.30 Внутрикостная терапия в неврологии <i>Проф. Соков Евгений Леонидович, Москва</i></p> <p>16.30-16.45 Ранняя хирургическая декомпрессия лицевого нерва при параличе Белла <i>К.м.н. Касаткин Денис Сергеевич, Москва</i></p> <p>16.45-17.00 Сравнительный анализ эффективности УЗИ периферических нервов и электронейромиографии у детей <i>К.м.н. Климкин Андрей Васильевич, Бедова М.А., Санкт-Петербург</i></p> <p>17.00-17.15 Концентрация ГАМК в задней поясной коре после сотрясения мозга <i>К.ф.-м.н. Манжурцев Андрей Валерьевич, Москва</i></p> <p>17.15-17.30 Обсуждение</p>	<p>16.00-17.30 КРУГЛЫЙ СТОЛ Профилактика хронической боли в спине (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются) <i>При поддержке компании Dr.Reddy's</i></p> <p><i>Спикеры:</i> <i>Проф. Баранцевич Евгений Робертович, Санкт-Петербург</i> <i>Проф. Кукушкин Михаил Львович, Москва</i> <i>К.м.н. Чурюканов Максим Валерьевич, Москва</i> <i>К.м.н. Давыдов Олег Сергеевич, Москва</i></p>	<p>16.00-17.30 ДИСКУССИОННАЯ ПЛОЩАДКА Проблемы диагностики и лечения <i>Модератор:</i> <i>Проф. Менделевич Е.Г.</i></p> <p>16.00-16.15 Оценка параметров психологических ресурсов при хронических дорсалгиях <i>К.м.н. Андреев Владислав Викторович, Санкт-Петербург</i></p> <p>16.15-16.30 Оценка статодинамических и когнитивных нарушений при идиопатической нормотензивной гидроцефалии Хакима-Адамса <i>Ализаде Мехти Раилевич, Санкт-Петербург</i></p> <p>16.30-16.45 Порфирия в практике невролога (на примере клинических случаев) <i>К.м.н. Иванова Марина Фёдоровна, Киев</i></p> <p>16.45-17.00 Влияние накопления железа в базальных ганглиях на функцию серого вещества головного мозга при болезни Паркинсона <i>Буряк Андрей Борисович, Санкт-Петербург</i></p> <p>17.00-17.15 Клинический случай брахиоплексопатии у подростка с синдромом Клиппеля-Фейля <i>К.м.н. Савина Маргарита Владимировна, Санкт-Петербург</i></p> <p>17.15-17.30 Обсуждение</p>	<p>16.00-17.00 СИМПОЗИУМ Цереброваскулярные расстройства. Разносторонний взгляд (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются) <i>При поддержке компании Эбботт</i></p> <p>16.00-16.30 Современные возможности диагностики и лечения цереброваскулярных заболеваний <i>Д.м.н. Корешкина Марина Игоревна, Санкт-Петербург</i></p> <p>16.30-17.00 Головокружение и нарушение равновесия у пациентов с ХНМК <i>Проф. Амелин Александр Витальевич, Санкт-Петербург</i></p>

25 СЕНТЯБРЯ,
ПЯТНИЦА

XXII КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ
24-25/09/2020



ЗАЛ 1

10.00-11.30

ЛЕКЦИОННЫЙ ЦИКЛ ДЛЯ НЕВРОЛОГОВ РОССИИ

Модератор: Проф. Лобзин С.В.

10.00-10.35

Деменция в эпоху коронавируса
Prof. Emeritus Amos D. Korczyn, Israel

10.35-11.10

Гиперкинетические двигательные расстройства
Prof. Tanya Gurevich, Israel

11.10-11.30

Обсуждение

11.30 –11.45 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ 1

11.45-12.45

**ИНТЕРАКТИВНАЯ СЕССИЯ
ДЛЯ НЕВРОЛОГОВ РОССИИ
Пациент с мышечной слабостью лица**

Эксперт и лектор

Prof. Raad Shakir, Great Britain

Модератор сессии:

Проф. Лобзин С.В.

ЗАЛ 2

11.45-13.15

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Нейроинфекции

Модератор: Проф. Скрипченко Н.В.

11.45-12.00

Нейроинфекции в практике невролога:
новое о старом
*Проф. Скрипченко Наталья Викторовна,
Санкт-Петербург*

12.00-12.15

Клещевой энцефалит - от прошлого к настоящему
Проф. Захарычева Татьяна Адольфовна, Хабаровск

12.15-12.30

Инфекции, преимущественно проявляющиеся
поражением кожи и нервной системы
Проф. Колоколов Олег Владимирович, Саратов

12.30-12.45

Панэнцефалиты у детей: не миф, а реальность
Д.м.н. Иванова Галина Петровна, Санкт-Петербург

12.45-13.00

Социальное бремя гнойных менингитов у детей:
инновационный подход к оценке исходов
Д.м.н. Вильниц Алла Ароновна, Санкт-Петербург

13.00-13.15

Перспективы патогенетической терапии
серозных менингитов
*Проф. Исаков Валерий Александрович,
Исаков Д.В., Евграфов В.Д., Санкт-Петербург*

ЗАЛ 3

11.45-12.45

СИМПОЗИУМ

**Новые возможности лечения болевого
синдрома: взгляд невролога и ревматолога**
(не входит в программу для НМО,
кредиты не начисляются)

При поддержке компании Верофарм

Лечит быстрее, чем время, или возможности
применения НПВП в лечении ревматических
заболеваний

*Проф. Гайдукова Инна Зурабиевна,
Санкт-Петербург*

Хронические болевые синдромы с
нарушениями сна

*Проф. Искра Дмитрий Анатольевич,
Санкт-Петербург*

12.45-13.15

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ

Ребенок в современном мире.

**Неврологические особенности
формирования психических функций**

Проф. Скоромец Анна Петровна

ЗАЛ 4

11.45-13.15

СИМПОЗИУМ

Один день из жизни невролога
(дискуссия вертебролога, цефалголога
и психотерапевта на примере двух
клинических случаев)

(не входит в программу для НМО,
кредиты не начисляются)

При поддержке компании Олайнфарм

Обсуждаемые вопросы:

- Лечение и диагностика головокружений,
головных болей, нарушений сна и
монойропатии.

В рамках симпозиума будет проведен разбор
клинических случаев с демонстрацией видео
по осмотру пациентов.

Модератор:

Проф. Якупов Эдуард Закирзянович, Казань

Спикеры:

*Проф. Замерград Максим Валерьевич, Москва
Д.м.н. Корешкина Марина Игоревна, Санкт-Петербург
К.м.н. Медведев Владимир Эрнстович, Москва*

13.15-13.30 ПЕРЕРЫВ

**25 СЕНТЯБРЯ,
ПЯТНИЦА**

XXII КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ
24-25/09/2020



ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	ЗАЛ 4
<p>13.30-15.00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Вопросы реабилитации пациентов с заболеваниями нервной системы <i>Модератор:</i> <i>Проф. Ковальчук В.В.</i></p> <p>13.30-13.45 Актуальность межведомственного взаимодействия в России при реабилитации больных и инвалидов <i>Проф. Помников Виктор Григорьевич, Санкт-Петербург</i></p> <p>13.45-14.00 Коррекция феномена игнорирования в двигательной реабилитации пациентов с полушарным инсультом <i>Проф. Ковальчук Виталий Владимирович, Санкт-Петербург</i></p> <p>14.00-14.15 Тестирование периферических нервов плечевого сплетения для оценки динамики реабилитационного процесса <i>Доц. Мозельницкий Александр Сергеевич, Санкт-Петербург</i></p> <p>14.15-14.30 Реабилитация пациентов с болью в нижней части спины сквозь призму доказательной медицины <i>К.м.н. Михайлюк Игорь Геннадьевич, Ярославль</i></p> <p>14.30-14.45 Комплексное применение технологии «экзоробот» для преодоления двигательных и вегетативно-трофических нарушений при центральном парезе верхней конечности <i>К.м.н. Полякова Александра Викторовна, К.м.н. Токарева Д.В., Проф. Вознюк И.А., Беляжник А.С., Санкт-Петербург</i></p> <p>14.45-15.00 Обсуждение</p>	<p>13.30-15.00 ДИСКУССИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Сложные и редкие Клинические случаи <i>Экспертная комиссия:</i> <i>Проф. Лобзин С.В.</i> <i>Проф. Белопасов В.В.</i> <i>Проф. Голдобин В.В.</i></p> <p>13.30-13.40 Септический инфекционно-токсический васкулит с формированием тромбоза мозговых синусов, вторичными паренхиматозными кровоизлияниями у пациента с гематогенной тромбофилией на фоне заражения трихинеллезом посредством приема «вакцины Бритова» <i>Коробейников Иван Викторович, Иркутск</i></p> <p>13.40-13.50 Обсуждение, вопросы</p> <p>13.50-14.00 Микст-инфекции в очаге клещевого энцефалита: ближайшие и отдаленные исходы <i>Широкова Александра Сергеевна, Хабаровск</i></p> <p>14.00-14.10 Обсуждение, вопросы</p> <p>14.10-14.20 Проблемы дифференциальной диагностики судорожных синкопе <i>Яковлева Кристина Дмитриевна, Красноярск</i></p> <p>14.20-14.30 Обсуждение, вопросы</p> <p>14.30-14.40 Двигательные расстройства у ребенка первого года жизни, спровоцированные заместительной терапией витамином В₁₂ <i>Головач Анастасия Викторовна, Минск</i></p> <p>14.40-15.00 Обсуждение, вопросы</p>	<p>13.30-15.00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Методы профилактики, диагностики и лечения в неврологии <i>Модератор:</i> <i>Проф. Искра Д.А.</i></p> <p>13.30-13.50 Когнитивный тренинг. Помощь пациенту... И себе <i>Проф. Искра Дмитрий Анатольевич, Санкт-Петербург</i></p> <p>13.50-14.10 Современные возможности диагностики и лечения астенических расстройств: возрастной аспект <i>Проф. Немкова Светлана Александровна, Москва</i></p> <p>14.10-14.30 Междисциплинарный подход к решению проблемы диагностики и лечения КРБС <i>Булатов Альберт Ренатович, Санкт-Петербург</i></p> <p>14.30-14.50 Болевой вертеброгенный синдром и коморбидные расстройства у молодых лиц с диспластическим фенотипом <i>Проф. Тибекина Людмила Михайловна, Спиричева Е.В., Санкт-Петербург</i></p> <p>14.50-15.00 Обсуждение</p>	<p>13.30-15.00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Сосудистые и дегенеративные заболевания головного и спинного мозга <i>Модератор:</i> <i>Проф. Янишевский С.Н.</i></p> <p>13.30-13.45 Клинико-биохимические предикторы эффективности и безопасности тромболитической терапии ишемического инсульта <i>Минина Юлия Дмитриевна, Самара</i></p> <p>13.45-14.00 Современная парадигма принятия решений для профилактики кардиоэмболического инсульта <i>Проф. Янишевский Станислав Николаевич, Санкт-Петербург</i></p> <p>14.00-14.15 Современные акценты в терапии коморбидных пациентов с цереброваскулярными заболеваниями <i>К.м.н. Шишкова Вероника Николаевна, Москва</i></p> <p>14.15-14.30 НОАК в рамках первичной и вторичной профилактики ишемического инсульта: важны ли межлекарственные взаимодействия?! <i>К.м.н. Скиба Ярослав Богданович, Санкт-Петербург</i></p> <p>14.30-14.45 Развитие возможностей реперфузионной терапии при ишемическом инсульте <i>Проф. Янишевский Станислав Николаевич, Санкт-Петербург</i></p> <p>14.45-15.00 Обсуждение</p>
15.00-15.15 ПЕРЕРЫВ			

**25 СЕНТЯБРЯ,
ПЯТНИЦА**

XXII КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ
24-25/09/2020



ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	ЗАЛ 4
<p>15.15-16.45 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Медицинская реабилитация в неврологии <i>Председатели:</i> Проф. Бутко Д.Ю. Проф. Ачкасов Е.Е.</p>	<p>15.15-16.45 ДИСКУССИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Сложные и редкие Клинические случаи <i>Экспертная комиссия:</i> Проф. Лобзин С.В., Проф. Белопасов В.В. Проф. Голдобин В.В.</p>	<p>15.15-16.45 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Вопросы детской неврологии <i>Модераторы:</i> Доц. Лазебник Т.А. Проф. Чутко Л.С.</p>	<p>15.15-16.45 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Эпилепсия, диагностика и лечение <i>Модераторы:</i> Проф. Гузева В.И., Проф. Поздеев В.К.</p>
<p>15.15-15.30 Медицинская реабилитация при хронических болевах синдромах Проф. Бутко Дмитрий Юрьевич, Санкт-Петербург</p>	<p>15.15-15.25 Клинический случай острого вялого пареза у ребенка К.м.н. Климкин Андрей Васильевич, Санкт-Петербург</p>	<p>15.15-15.35 Изменения когнитивных функций у детей, получающих терапию противоэпилептическими средствами: особенности вербального мышления К.м.н. Гамирова Римма Габдульбаровна, Горбеев Е.А., Есин Р.Г., Казань</p>	<p>15.15-15.30 Перспективные направления развития детской эпилептологии Проф. Гузева Валентина Ивановна, Санкт-Петербург</p>
<p>15.30-15.45 Нейрореабилитация: лечебные эффекты, основанные на доказательствах Проф. Пономаренко Геннадий Николаевич, Санкт-Петербург</p>	<p>15.25-15.35 Обсуждение, вопросы</p>	<p>15.35-15.55 Дислексия у детей Проф. Чутко Леонид Семенович, Санкт-Петербург</p>	<p>15.30-15.45 Превентивная терапия эпилептиформных состояний до завершения углубленного генетико-метаболического диагноза Проф. Поздеев Владимир Константинович, Санкт-Петербург</p>
<p>15.45-16.00 Реабилитация при хронической мышечно- скелетной боли: от возможностей к перспективам Проф. Рачин Андрей Петрович, Москва</p>	<p>15.35-15.45 Трудности дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний ЦНС у детей К.м.н. Астапова Анна Владимировна, Санкт-Петербург</p>	<p>15.55-16.10 Дифференциальный диагноз рассеянного склероза у детей К.м.н. Астапова Анна Владимировна, Скрипченко Е.Ю., Санкт-Петербург</p>	<p>15.45-16.00 Эпилепсия и COVID-19 Д.м.н. Липатова Людмила Валентиновна, Санкт-Петербург</p>
<p>16.00-16.15 Современное состояние теории и практики в реабилитации пациентов с последствиями травмы спинного мозга Курнакова Ксения Алексеевна, Санкт-Петербург</p>	<p>15.45-15.55 Обсуждение, вопросы</p>	<p>16.10-16.30 Нейроортопедический подход к лечению детей с последствиями интранатальной травмы плечевого сплетения Д.м.н. Агранович Ольга Евгеньевна, Санкт-Петербург</p>	<p>16.00-16.15 Эпилепсия и беременность: современное состояние проблемы К.м.н. Одинцова Галина Вячеславовна, Санкт-Петербург</p>
<p>16.15-16.30 Кинезиотерапия при боли в спине Задорина-Негода Галина Николаевна, Москва</p>	<p>15.55-16.05 Клинический случай синдрома продольно распространенного поперечного миелинита на фоне сочетанной аутоиммунной патологии Терновых Иван Константинович, Санкт-Петербург</p>	<p>16.05-16.15 Обсуждение, вопросы</p>	<p>16.15-16.30 Неэпилептические пароксизмы у детей, дифференциальная диагностика с эпилепсией Д.м.н. Гузева Оксана Валентиновна, Гузева В.В., Санкт-Петербург</p>
<p>16.30-16.45 Возможности радиальной и фокусированной ударно-волновой терапии при боли в спине Юрку Ксения Алексеевна, Бондарев С.А., Москва</p>	<p>16.15-16.25 Трудности диагностики атипичных ОНМК у лиц молодого возраста на примере клинического случая Прохорова Мария Викторовна, Санкт-Петербург</p>	<p>16.30-16.45 Обсуждение</p>	<p>16.30-16.45 Медикаментозно-резистентная височная эпилепсия: структурные изменения и вопросы тканевой метабомики К.м.н. Кравцова Светлана Валентиновна, Герасимов А.П., Гайкова О.Н., Левитина М.В., Одинцова Г.В., Берснев В.П., Ананьева Н.И., Нездоровина В.Г., Забродская Ю.М., Санкт-Петербург</p>



XXII КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

24-25/09/2020

ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА

ПОЧЕТНЫЙ ПАРТНЕР

veropharm

ВЕРОФАРМ, АО

115088, Москва

2-й Южнопортовый проезд, д. 18, стр. 9

Телефон: +7 495 792 53 30

Факс: +7 495 792 53 28

E-mail: info@veropharm.ru

www.veropharm.ru

«ВЕРОФАРМ», один из ведущих российских производителей лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, был основан в 1997 году. Компания специализируется на производстве доступных высококачественных препаратов в таких направлениях медицины, как онкология, женское здоровье, гастроэнтерология, инфекционные заболевания, дерматология и неврология (ЦНС), а также изделий медицинского назначения. Продуктовый портфель компании насчитывает более 300 наименований продукции, в основном дженериков.

«ВЕРОФАРМ» является крупнейшим в России производителем онкологических лекарственных средств в натуральном выражении (в упаковках).

«ВЕРОФАРМ» также хорошо известен как производитель высококачественных пластырей, выпускаемых на заводе в Воронеже – первом предприятии, организовавшем лейкопластырное производство в СССР в 1944 году. Несколько видов пластырей компании «ВЕРОФАРМ» были включены в список «100 лучших товаров России».

В 2014 году компания «ВЕРОФАРМ» вошла в состав компании Abbott, одного из лидеров мировой отрасли здравоохранения.

veropharm

Церепро®

холина альфосцерат



БУДУЩЕЕ МОЖНО ИЗМЕНИТЬ СЕЙЧАС

НЕЙРОПРОТЕКТОР С КОМПЛЕКСНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ: ВОССТАНАВЛИВАЕТ СТРУКТУРУ И ФУНКЦИИ НЕЙРОНОВ¹



ВОССТАНОВЛЕНИЕ АКТИВНОСТИ И СНИЖЕНИЕ УТОМЛЯЕМОСТИ УЖЕ СО ВТОРОЙ НЕДЕЛИ ТЕРАПИИ²



РЕГУЛЯРНЫЙ ПРИЕМ СПОСОБСТВУЕТ ЗАМЕДЛЕНИЮ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ³

veropharm

115088, Россия, Москва,
2-й Южнопортовый пр., 18, стр. 9, этаж 2
Тел.: (495) 792-53-30, факс: (495) 792-53-28
e-mail: info@veropharm.ru, www.veropharm.ru

РУ № ЛС-000475 (капсулы), РУ № ЛС-000476 (ампулы)
Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников. Перед назначением препарата, пожалуйста, ознакомьтесь с полной инструкцией по применению на сайте <https://products.veropharm.ru/products/tx-cerev-system/cerpro/>

1. В.В. Афанасьев. Фармакология и клиническое применение холинотропных средств. ИТЛ Издательство России 2011.
2. А.И. Бобко, Т.П. Сальникова, Л.В. Балырь, Е.В. Костенко и др. «Опыт применения препарата Церепро при ишемическом инсульте в раннем восстановительном периоде». Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. №10, 2007 г. с.34-40.
3. A. Micallef, U. Bonifazi. Нейротропный подход к лечению мультифакторной деменции с использованием холина альфосцерата. «Международный неврологический журнал». 2014-3 (56), с.53-59.

ПОЧЕТНЫЙ ПАРТНЕР



Такеда Фармасьютикалс, ООО

119048, Москва

ул. Усачева, стр. 1, блок 2

Телефон: +7 495 933 55 11

Факс: +7 495 502 16 25

E-mail: Russia@takeda.com

www.takeda.com.ru

Takeda - глобальная биофармацевтическая, приверженная ценностям, компания с фокусом на научные разработки. Головной офис расположен в Японии. Takeda стремится заботиться о здоровье и будущем пациентов используя последние достижения науки для создания инновационных лекарственных средств. Научно-исследовательская деятельность компании направлена на разработку новых препаратов в ряде терапевтических областей: онкологии, гастроэнтерологии, неврологии и лечении редких заболеваний, целевые инвестиции осуществляются также в разработку вакцин и препаратов плазмы крови. www.takeda.com

АКТОВЕГИН®

35 ЛЕТ ЛИДЕРСТВА



- Единственный нейропротектор, в составе которого более 200 биологически активных веществ
- Имеет комплексное действие: нейропротективное, антигипоксическое, эндотелиопротективное
- Показан при когнитивных нарушениях различного генеза, диабетической полинейропатии, а также при заболеваниях периферических сосудов

Сокращенная информация по применению препарата Актовегин®

Торговое название препарата: Актовегин®. **Активное вещество:** депroteinизированный гемодериват крови телит. **Лекарственная форма:** раствор для инъекций, таблетки покрытые оболочкой. **Показания к применению:** В составе комплексной терапии: - Симптоматическое лечение когнитивных нарушений, включая постинсультные когнитивные нарушения и деменция. - Симптоматическое лечение нарушений периферического кровообращения и их последствий. - Симптоматическое лечение диабетической полинейропатии (ДПН). **Противопоказания:** Для инъекций: гиперчувствительность к препарату Актовегин® и аналогичным препаратам или вспомогательным веществам. Декомпенсированная сердечная недостаточность, отек легких, олигурия, анурия, задержка жидкости в организме. Детский возраст до 18 лет. Для таблеток: гиперчувствительность к препарату Актовегин® и аналогичным препаратам или вспомогательным веществам. Непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция или сахарно-железистая недостаточность. Детский возраст до 18 лет. **С осторожностью:** беременность и период грудного вскармливания. **Способ применения и дозы.** Постинсультные когнитивные нарушения: В остром периоде ишемичекого инсульта, начиная с 5 - 7 дня, по 2000 мг в сутки внутривенно капельно до 20 инфузий с переходом на таблетированную форму по 2 таблетки 3 раза в день (1200 мг/день). Общая продолжительность лечения 6 месяцев. Деменция: По 2000 мг в сутки внутривенно капельно до 4 недель. Нарушения периферического кровообращения и их последствия: По 800 - 2000 мг в сутки внутривенно или внутримышечно капельно. Продолжительность лечения до 4 недель. Диабетическая полинейропатия: По 2000 мг в сутки внутривенно капельно 20 инфузий с переходом на таблетированную форму по 3 таблетки 3 раза в день (1800 мг/день) продолжительностью от 4 до 3 месяцев. **Побочное действие.** Аллергические реакции вплоть до анафилактического шока. **Полная информация по препарату содержится в инструкции по применению.**

Дата выхода рекламы: февраль 2020, RU/AVG/0519/0048

ООО «Такеда Фармасьютикалс», 119048, с. Москва, ул. Усачева, дом 2, стр. 1.

Телефон: +7 (495) 933 55 11, Факс: +7 (495) 502 16 25

Более подробная информация о препарате – на портале www.neurologia.info



www.takeda.com.ru


neurologia.info

Информационный портал для неврологов
и врачей смежных специальностей

ПОЧЕТНЫЙ ПАРТНЕР



АстраЗенека Фармасьютикалз, ООО

123112, Москва

1-й Красногвардейский проезд

д. 21, стр.1, Башня «ОКО», 30 эт.

Телефон: +7 495 799 56 99

Факс: +7 495 799 56 98

www.astrazeneca.ru

www.astrazeneca.com

ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» является международной инновационной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, развитие и коммерческое использование рецептурных препаратов в таких терапевтических областях, как кардиология, эндокринология, онкология, респираторные заболевания и воспалительные процессы, инфекции и психиатрия. Компания представлена более чем в 100 странах мира, а её инновационными препаратами пользуются миллионы пациентов. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите: www.astrazeneca.com.

ПАРТНЕР



Эбботт Лэбораториз, ООО

125171, Москва

Ленинградское шоссе, д. 16 А

стр. 1, БЦ «Метрополис»

Телефон: +7 495 258 42 80

Факс: +7 495 258 42 81

www.ru.abbott

Ключевые задачи компании Abbott в России — производство высококачественной продукции и поиск эффективных решений наиболее важных проблем российского здравоохранения. Более 3 000 сотрудников работают в офисе Abbott в Москве, а в филиале в Санкт-Петербурге, а также по всей России и на предприятиях «ВЕРОФАРМ» в Вольгинском (Владимирская область), Белгороде и Воронеже.

Abbott помогает людям улучшить здоровье, жить активной и полной жизнью, предлагая качественные медицинские продукты и лекарственные средства.

ЭНЕРГИЯ МОЗГА

Митохондрия



АТФ

Цикл Кребса



Ноотропный препарат,
восстанавливающий энергообмен
в митохондриях нейронов^{1,2,3}

Источники

1. Idebenone. A Review of its Pharmacodynamic and Pharmacokinetic Properties and Therapeutic Use in Age-Related Cognitive Disorders. Jane c. Gills, Paul Benfield and Donna McTavish. Adis International Limited, Auckland, New Zealand.

2. Инструкция по медицинскому применению препарата Нобен® (идебенон), капсулы 30 мг, от 16.12.2019 г.

3. С. Н. Иллариошкин Нарушения клеточной энергетики Нервные болезни №1 2012 С.34-38.

Инструкция:

Нобен®, Регистрационный номер: ЛСР – 005240/09. Международное непатентованное или группировочное наименование: идебенон.

Лекарственная форма: капсулы, 30 мг. **Показания к применению:** при лечении когнитивных и поведенческих нарушений, в результате патологии головного мозга сосудистого и дегенеративного происхождения. При лечении когнитивных и поведенческих нарушений на фоне цереброваскулярной недостаточности и возрастных инволюционных изменений головного мозга. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к идебенону или другим компонентам препарата, хроническая почечная недостаточность, дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция, возраст до 18 лет. **С осторожностью*:** использоваться при указании в анамнезе на геморрагический инсульт или у пациентов, которые получают антикоагулянты. **Применение при беременности и в период грудного вскармливания*:** безопасность применения препарата у беременных женщин не установлена. Применение препарата при беременности возможно, если ожидаемая польза для матери превышает возможный риск для плода. Применение препарата в период кормления грудью противопоказано. При необходимости применения препарата в период грудного вскармливания, кормление грудью следует прекратить. **Способ применения и дозы:** внутрь, после еды (последний прием не позднее 17 ч). По 30 мг (1 капсула) 2-3 раза в сутки. Курс лечения определяется врачом. **Побочное действие*:** назофарингит; кашель; диарея; боль в спине. Перечень всех побочных действий представлен в инструкции по медицинскому применению. **Передозировка: симптомы*:** усиление выраженности дозозависимых побочных явлений. Лечение: при необходимости назначают активированный уголь и проводят симптоматическую терапию. **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:** не установлено. **Особые указания*:** метаболиты идебенона могут вызвать хромотурию, не требующую изменения дозы или отмены лечения. Однако, для исключения маскирующих заболеваний, при хромотурии необходим общий анализ мочи. Влияние лекарственного препарата на способность управлять транспортными средствами, механизмами: в период лечения пациентам необходимо отказаться от занятий потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстрых психомоторных реакций, такими как, управление транспортными средствами, обслуживание движущихся механизмов или использование сложной техники. Условия отпуска: отпускают по рецепту.

*Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.

КО-ПАРТНЕР



People and ideas for innovation in healthcare

Къези Фармасьютикалс, ООО

Юридический адрес: 127055, Москва, ул. Лесная, д. 43
Почтовый адрес: 127015, Москва, ул. Вятская д. 27, стр. 13
Телефон: +7 495 967 12 12

Компания Къези — основанная более 80 лет назад фармацевтическая компания со штаб-квартирой в городе Парма (Италия) и филиалами в 30 странах мира, которая занимается разработкой и производством оригинальных фармацевтических препаратов.

Компания располагает четырьмя научно-исследовательскими центрами в Италии, Франции, США и Великобритании, инвестирует в научно-исследовательскую деятельность. Производство расположено в Италии, Франции и Бразилии.

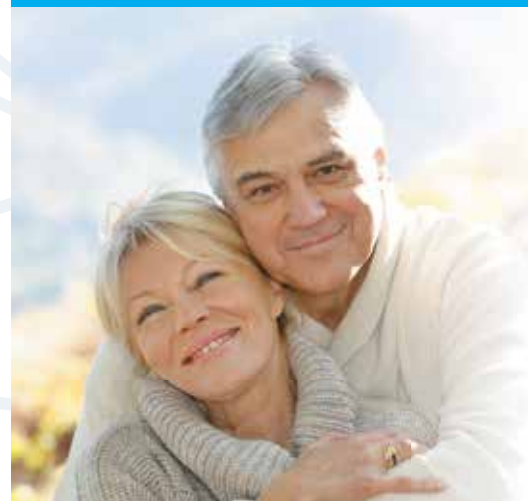
Специализация компании – разработка и производство оригинальных пульмонологических лекарственных средств. В этой области КЪЕЗИ занимает ведущие позиции в Европе, в частности благодаря разработанной компанией технологии Модулит (Modulite®) и видит свою миссию в обеспечении пациентов и лечебных учреждений современными эффективными, высокотехнологичными лекарственными препаратами по доступным ценам.

Собственный филиал в России компания открыла в ноябре 2006 года, до этого времени её интересы на территории нашей страны представляли компании-партнёры. В России компания участвует в реализации национального проекта «Здоровье», предоставляя пульмонологические препараты для дополнительного лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг. Неврологическое направление представлено препаратом Вазобрал – более 30 лет известном на территории РФ и помогающим пациентам с хроническим нарушением мозгового кровообращения и другими нозологиями.

ВАЗОБРАЛ®

α-дигидроэргокриптин + кофеин

ВАЗОАКТИВНЫЙ ПРЕПАРАТ
С КОМБИНИРОВАННЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ
НАРУШЕНИЕМ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ



1. Улучшает память и концентрацию внимания^{1,2,3}
2. Уменьшает выраженность астении и повышает работоспособность^{4,5}
3. Снижает интенсивность и частоту приступов головокружения^{2,3,6}
4. Улучшает качество жизни пациентов с ЦВЗ*^{3,7}



**ВАЗОБРАЛ® –
РАСПУТАЕТ
КЛУБОК
СОСУДИСТЫХ ПРОБЛЕМ**



ООО «Къези Фармасьютикалс»
г. Москва, 127015, ул. Вятская, д. 27, корп. 13, 3 этаж
info.ru@chiesi.com, www.chiesi.ru

ОЗНАКОМЬТЕСЬ, ПОЖАЛУЙСТА, С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА

1. Le Poncin M, Migeon P, Jamot JC, Lesparre B, Volland M, Blanchard B, Grebl J, Rapin JR. Evaluation clinique et psychométrique de l'activité du Vasobral dans les troubles cognitifs du vieillissement. Sem Hop Paris. 1988; 64 (27) : 1893- 41. 2. Babeau P, Serizet A. Essai thérapeutique randomisé en double insu d'une association de mésylate de dihydroergokryptine et de caféine (Vasobral) en médecine ambulatoire dans les troubles psycho-comportementaux de la sénescence. Sem Hop Paris. 1986; 62 (16) : 1137-42. 3. Левин О.С. и др. Эффективность комбинированного препарата вазобрал при дисциркуляторной энцефалопатии. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2014;114(10): 25-29. 4. А.С. Аведисова и др. Динамика когнитивных функций у больных с эмоционально-лабильными расстройствами сосудистого генеза при лечении Вазобралом. Клиническая фармакология и терапия, ТОМ 13, №2, 2004, стр. 1-4. 5. Марченко И.В. Эффективность препарата Вазобрал у пожилых больных с начальными проявлениями недостаточности мозгового кровообращения и дисциркуляторной энцефалопатией. Новые лекарства и новости фармакотерапии, №4, 2002. 6. Морозова С.В. Особенности медикаментозной терапии периферических кохлеовестибулярных расстройств в возрастном аспекте //Справочник поликлинического врача. 2007. №5. 7. Камчатнов П.Р. Вазобрал при сосудистых поражениях головного мозга с точки зрения врачей и пациентов. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2013;113(1):23-25.

* ЦВЗ - цереброваскулярные заболевания

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников

КО-ПАРТНЕР



ГЕРОФАРМ

ГЕРОФАРМ, ООО

191144, Санкт-Петербург

Административно-деловой квартал «Невская Ратуша»

Дегтярный пер., д. 11 Б, эт. 10

Телефон: +7 812 703 79 75

Факс: +7 812 703 79 76

E-mail: inform@geropharm.ru

www.geropharm.ru

ГЕРОФАРМ — национальный производитель биотехнологических препаратов, обеспечивающий лекарственную безопасность России. Основана в 2001 году. Компания занимается выпуском лекарственных средств по полному циклу, инвестирует в технологическое развитие и создание современной фармацевтической инфраструктуры.

Области специализации ГЕРОФАРМ: психоневрология, офтальмология, эндокринология и гинекология. Портфель компании включает более 10 препаратов: оригинальные препараты — Кортексин®, Ретиналамин® и Пинеамин®, генно-инженерные и аналоговые инсулины человека в различных формах выпуска, высококачественные дженерики востребованных МНН — Леветинол®, Мемантинол®, Рекоган®.

КОРТЕКСИН®
SMART
ПЕПТИД
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
ТЕРАПИЯ МОЗГА



- 9 эффективных точек взаимодействия с молекулярными партнерами мозга
- Универсальное действие на ключевые звенья патогенеза церебральных патологий
- Длительное сохранение эффекта и его потенцирование при повторных курсах
- Высокий профиль безопасности, подтвержденный многолетней клинической практикой

1. Степанович М.Ю., Гуляева Н.В., соавт. Влияние препарата Кортексин на свободнорадикальное окисление и восстановительные процессы у крыс с нормальными и усеченными сторонами. *Нейрохимия*, 2016, том 35, № 2, с.182-186.
2. Яковлев А.А., Гуляева Н.В. Молекулярные партнеры Кортексина в модели. *Нейрохимия*, 2017, №1, с.91-96.
3. Отчет по лиганд-рецепторному взаимодействию Кортексина на модели радилигандного связывания, панель Eurofins Pharma Discovery Services, ООО «ГЕРОФАРМ», 2019.
4. Фердин А.И., соавт. Дозозависимое действие кортексина при хронической ишемии мозга (результаты многоцентрового, рандомизированного, контролируемого исследования). *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова*, 2018, №9, с.35-42.
5. Белова Л.А., Машин В.В., соавт. Эффективность Кортексина в остром и восстановительном периодах полшарного ишемического инсульта. *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*, 2016, №10, с.38-42.
6. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата КОРТЕКСИН® <https://gids.rosminzdrav.ru/>


ГЕРОФАРМ

КО-ПАРТНЕР

Grindex

Гриндекс Рус, ООО

117556, Москва

Варшавское шоссе, д. 74, корп. 3

Телефон: + 7 499 771 65 05

E-mail: office@grindeks.ru

www.grindeks.ru

АО «Гриндекс» - ведущее фармацевтическое предприятие Балтии. В портфеле «Гриндекс» препараты: МИЛДРОНАТ® (мельдоний) – оригинальный корректор метаболизма для защиты сердца, мозга и сосудов в условиях ишемии, ИПИГРИКС® (ипидакрин) – для улучшения нервно-мышечной проводимости, когнитивных функций и терапии атонических запоров, ТИНГРЕКС® (мемантин) - для терапии деменций альцгеймеровского типа, ВЕНЛАКСОР® (венлафаксин) - для терапии депрессий разных типов и хронического болевого синдрома, СОМНОЛ® (зопиклон) - для лечения любых видов бессонницы.

МИЛДРОНАТ®

Мельдоний

Для сердца, мозга и сосудов!



Улучшает показатели церебральной гемодинамики^{1,2}



Снижает частоту приступов стенокардии³



Повышает физическую и умственную работоспособность⁴



Информация для специалистов здравоохранения

Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Милдронат®.

Регистрационное удостоверение: ЛС-001115 от 12.05.2011; П N016028/02 от 23.10.2014. Торговое наименование: МИЛДРОНАТ® МНН: мельдоний. Лекарственная форма/состав: капсулы, 1 капсула содержит активное вещество: мельдония дигидрат – 250/500 мг; раствор для внутримышечного, внутривенного и парабубарного введения, 100 мг/мл. Показания к применению: в комплексной терапии ишемической болезни сердца (стенокардия, инфаркт миокарда), хронической сердечной недостаточности и дисформальной кардиомиопатии, а также в комплексной терапии острых и хронических нарушений кровоснабжения мозга (после инсульта, цереброваскулярная недостаточность). Снижение работоспособности, умственные и физические переутомления (в том числе у спортсменов). Синдром абстиненции при хроническом злоупотреблении (в комбинации со специфической терапией). Дополнительно (для раствора): болевая и кровополная в сетчатке различной этиологии, тромбоз центральной вены сетчатки и ее ветвей, ретинопатия различной этиологии (диабетическая, гипертоническая). Противопоказания: Повышенная чувствительность к действующему веществу и другим компонентам препарата, повышение внутричерепного давления (при нарушении венозного оттока, внутричерепных опухолях), возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены), беременность, период кормления грудью.

Литература: 1. «Милдронат» в неврологии, обзор исследований, И. П. Логина, И. Я. Калвиш, Рига 2012г. 2. «Постинсультные двигательные и когнитивные нарушения: некоторые патогенетические и терапевтические аспекты», И. В. Дамули, Е. В. Кононенко, Л. М. Антоненко, Н. Н. Коберская, Медицинские новости –2008–№1.–С.26-30. 3. «Милдронат» в кардиологии, обзор исследований, В. Я. Дзерев, И. Я. Калвиш, Рига 2013г. 4. Инструкция по медицинскому применению препарата Милдронат® ©Grindex, 2019



Добро
пожаловать на
mildronat.ru

Grindex

Здоровье. Традиции. Качество.

КО-ПАРТНЕР



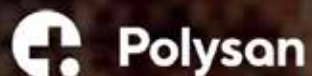
НТФФ «ПОЛИСАН», ООО

192102, Санкт-Петербург
ул. Салова, д. 72, корп. 2, лит. А
Телефон: +7 812 710 82 25
Факс: +7 812 764 62 84
E-mail: info@polysan.ru
www.polysan.ru

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» – российский производитель оригинальных препаратов Циклоферон, Реамберин, Цитофлавин и Ремаксол, один из ведущих российских фармпроизводителей. Большая часть продукции фирмы входит в перечень ЖНВЛП и включена в стандарты социально значимых заболеваний.

Продукция фирмы «ПОЛИСАН» поставляется во все регионы России, а также в страны СНГ, Юго-Восточной Азии, Латинской Америки и Монголию.

В конце 2018 года были введены в эксплуатацию производственные линии третьей очереди фармацевтического завода, а в ноябре 2019г. научно-технологический центр компании.



Жизнь продолжается!

Цитофлавин®

ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ АКТИВАЦИИ
МЕТАБОЛИЗМА НЕЙРОНОВ ПРИ ИНФАРКТЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Способствует:

- достоверному уменьшению объема церебральной ишемии в 1,5—1,7 раза¹
- снижению степени неврологического дефицита к 21-му дню²
- регрессу неврологической симптоматики в период стационарного лечения³
- положительному исходу в сочетании с реперфузионной терапией⁴



¹ С.А. Румянцева с соавторами // Журнал Неврологии и Психиатрии, 8, 2015.
² И.И. Кутелевич с соавторами // Журнал Неврологии и Психиатрии, 12/2, 2014.
³ И.З. Савонин с соавторами // Журнал Неврологии и Психиатрии, 2, 2017.
⁴ И.З. Савонин с соавторами // Журнал Неврологии и Психиатрии, 3, 2016.

КО-ПАРТНЕР



Байер, АО

107113, Москва

3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2

Телефон: +7 495 231 12 01

www.bayer.ru

Bayer – международный концерн с экспертизой в области естественных наук: здравоохранения и сельского хозяйства. Продукты и решения компании направлены на улучшение качества жизни людей. Коммерческая деятельность концерна построена на основе внедрения инноваций, экономического роста и высокой доходности. Bayer придерживается принципов устойчивого развития и выступает в качестве социально и этически ответственной компании. В 2017 финансовом году численность сотрудников концерна составила приблизительно 99 800 человек, объем продаж – 35 млрд евро. Капитальные затраты составили 2,4 млрд евро, инвестиции в исследования и разработки – 4,5 млрд евро. Более подробная информация доступна на сайте www.bayer.ru.

ТЕРАЛИВ²⁷⁵



ОТ ОЧЕНЬ СИЛЬНОЙ И ОСТРОЙ БОЛИ В СУСТАВАХ^{1,2,3}

Продолжительность
анальгетического
эффекта длится

до
12
ЧАСОВ⁴



Обычно начинает
действовать
через

▶▶▶▶
30
МИНУТ⁵

**НАПРОКСЕН НЕ ВЛИЯЕТ НА ПОВЫШЕНИЕ
АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ
(В БЕЗРЕЦЕПТУРНЫХ ДОЗАХ*)⁶**



УЧАСТНИК

Dr.Reddy's

Dr. Reddy's

115035, Москва

Овчинниковская наб., д. 20, стр. 1

Телефон: +7 495 783 29 01

Факс: +7 495 783 29 01

E-mail: info@drreddys.com

www.drreddys.ru

Компания Д-р Редди'с Лэбораториз Лтд. (NYSE: RDY) – интегрированная международная фармацевтическая компания, деятельность которой направлена на улучшение здоровья людей за счёт предоставления доступных и инновационных лекарственных препаратов. Компания ведет свой бизнес в трёх направлениях: фармацевтические услуги и активные субстанции, международные дженерики и патентованные препараты, которые вместе представляют широкий портфель услуг и продуктов, включающий активные фармацевтические субстанции, дженерики, биологические препараты, разнообразные рецептуры и новые химические соединения. В своей деятельности компания фокусируется на таких терапевтических областях, как лечение боли, гастроэнтерология, гинекология, кардиология, онкология, педиатрия и лечение диабета. Основными рынками для компании являются Индия, США, Россия и СНГ, Ю. Африка, Румыния и Новая Зеландия. Более подробная информация на сайте www.drreddys.ru или www.drreddys.com.

Dr.Reddy's

РАБОТАЕТ ДО 24 ЧАСОВ

ТЕКСАРЕД
Отличается от всех НПВП –
все 24 часа^{1,3,5,*}



- Оперативное действие – максимальная концентрация уже через **15 минут**^{1,2}
- **До 24 часов** от боли и воспаления^{1,3,6}
- Удобство применения — **1 раз в сутки**^{4,5,6}
- **Широкий** спектр показаний^{4,5}
- Инъекционная и таблетированная формы⁴
- **Единственная в России** таблетированная форма с МНН-Теноксикам⁷

* НПВП с длительным периодом полувыведения.

1. «Теноксикам (тексамен) в лечении острой цервикалгии: результаты открытого сравнительного исследования» Ю.Э. Азимова, Г.Р. Табеева, «Неврология и психиатрия» №4, 2014.

2. SPC Tenoxicam 20 mg lyophilisate for solution for injection, <http://www.mhra.gov.uk> (от 28.06.19)

3. «Эффективное лечение боли: важен системный подход» А.Б.Данилов «Медицинский совет» №17.2017г

4. Инструкции по медицинскому применению препарата Тексаред лиофилизат для приготовления раствора для инъекции 20 мг №1, РУ ЛС-000295 от 23.06.17; Инструкции по медицинскому применению препарата Тексаред таблетки 20 мг №10, РУ ЛС-000294, РУ ЛС-000295 от 23.06.17

5. «Теноксикам». Каратеев А.Е. «Клиническая фармакология и терапия». 26(5).2017

6. «Эффективность теноксикама у больных с анкилозирующим спондилитом» И.З.Гайдукова, А.В.Апаркина, Э.В.Хондарян, А.П.Ребров, «Неврология и психиатрия» №2.2018

7. Источник <http://grls.rosminzdrav.ru> (от 25.04.2020)

ООО «Др.Редди'с Лэбораторис» 115035, г.Москва, Овчинниковская наб., д.20, стр.1.

Тел.: +7(495)783-29-01. E-mail: inforus@drreddys.ru.

Реклама. Информация для медицинских работников.

УЧАСТНИК



БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ

Берлин-Хеми/А. Менарини, ООО

123317, Москва

Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на Набережной», блок Б

Телефон: +7 495 785 01 00

Факс: +7 495 785 01 01

E-mail: info@berlin-chemie.ru

www.berlin-chemie.ru

Компания ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини» является представителем лидирующего фармацевтического объединения Италии - Группы Менарини (Menarini Group) в России.

Фармацевтическое объединение Группа Менарини (Menarini Group) имеет безупречную репутацию надежного партнера, как в разработке новых лекарственных препаратов, так и в предоставлении информации о современных научных достижениях.

Две основные стратегические цели Группы Менарини (Menarini Group) - инновационные исследования, интернационализация рынка в области здравоохранения.

Группа располагает внушительным набором препаратов, разработанных с использованием собственных возможностей, и высоким потенциалом для формирования надежных партнерских отношений с другими фармацевтическими компаниями.

Все препараты Группы Менарини (Menarini Group) и, в том числе, ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини», производятся в соответствии со строжайшими стандартами GMP.

УЧАСТНИК



OlainFarm

Олайнфарм Рус, ООО

125212, Москва

Головинское шоссе, д. 5, стр. 1

Телефон: +7 499 551 51 10

www.olainfarm.com

Компания «OlainFarm» - одна из крупнейших в странах Балтии. Мы известны своей продукцией, корпоративным духом, заботой о людях и об окружающей среде. Мы создаем линейки лекарственных средств широкого спектра: антибактериальные, противоаллергенные, противовирусные, а также препараты, направленные на лечение заболеваний нервной и сердечно-сосудистой систем. Адаптол, Фурамаг, Ремантадин, Фенкарол, Фенибут, Этацизин и др. – названия препаратов, знакомые многим. Наши лекарства продаются по всему миру – их можно купить даже в Австралии. Крупнейшие покупатели – Россия, Белоруссия, Украина, Казахстан, Нидерланды, Узбекистан и Великобритания.



Неврология — это область медицины, которая сопровождает человека всю жизнь: помогает следить за развитием малыша, адаптироваться к возрастающим нагрузкам школьникам и студентам, диагностировать и лечить патологию в зрелом и пожилом возрасте.

Каждый день мы стремимся развивать наши знания и возможности в профилактике и лечении заболеваний нервной системы, чтобы сохранить здоровье и активное долголетие людей!

OlainFarm Неврология

Когда хочется жить
и танцевать

Наши препараты

Ноофен®/Фенибут®

Европейский ноотропный препарат для пациентов с головокружениями и ХИГМ, улучшающий сон. Также показан детям с 3-х лет с гиперкинетическими нарушениями*.

Адаптол®

Современный адаптоген для лечения тревожных расстройств и вегето-сосудистой дистонии*.

Нейромидин®

Ингибитор холинэстеразы для восстановления поврежденных нейронных связей в центральной и периферической нервной системе при полинейропатии, мононейропатии, радикулоневропатии, миастении и в период реабилитации после ОНМК*.

Посетите нашу образовательную
онлайн платформу Академия
Доктора: docacademy.ru



УЧАСТНИК



Пфайзер Инновации, ООО

123112, Москва

Пресненская наб., д. 10, корп. С

Телефон: +7 495 287 50 00

Факс: +7 495 287 53 00

E-mail: Russia@pfizer.com

www.pfizer.ru

Pfizer - одна из ведущих международных биофармацевтических компаний, основанная в Нью-Йорке в 1849 году. Компания представлена в России с 1992 года, и сейчас мы работаем в более, чем 50 городах страны. Сегодня на территории РФ зарегистрировано более 100 препаратов Pfizer. Благодаря деятельности компании, российским пациентам стали доступны не только хорошо известные препараты, но и новейшие научные разработки, изменившие парадигму лечения социально-значимых заболеваний.

Вот уже 170 лет Pfizer старается улучшить жизнь тех, кто рассчитывает на нас.

www.pfizer.ru



Виндакель
(тафамидис)

ВИНДАКЕЛЬ® – ПЕРВЫЙ И ЕДИНСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ATTR-ПН* В РОССИИ^{1,2}

ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ПРИ РАЗЛИЧНЫХ МУТАЦИЯХ
И ИСХОДНЫХ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ
СТАТУСАХ^{3,4*}

ВИНДАКЕЛЬ® замедляет прогрессирование неврологических нарушений как у пациентов с VAL30MET, так и у пациентов с другими мутациями. Сравнимые ответы на терапию **вне зависимости от исходного неврологического статуса^{3,4*}**

БЛАГОПРИЯТНЫЙ
ПРОФИЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ^{4,5}

Частота досрочного прекращения терапии по причине нежелательных явлений при применении препарата **ВИНДАКЕЛЬ® составила 6% по сравнению с 5% для плацебо** в опорном исследовании

ДОЛГОСРОЧНАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ⁶

Задержка неврологической прогрессии заболевания доказана **на протяжении 5,5 лет**

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕПАРАТУ ВИНДАКЕЛЬ®

Торговое наименование: Виндакель. **Международное непатентованное название:** тафамидис. **Регистрационный номер:** ЛП1.004181 от 15.03.2017. **Лекарственная форма:** капсулы по 20 мг. **Фармакотерапевтическая группа:** другие препараты для лечения заболеваний нервной системы. **Показания к применению:** транзитивный амилоидоз у взрослых с клинически выраженной когнитивной и/или моторной дисфункцией и/или периферическим нервом. **Противопоказания:** гиперчувствительность к тафамидису или к любому вспомогательному веществу, входящему в состав препарата; беременность; период грудного вскармливания; врожденная непереносимость фруктозы; детский возраст до 18 лет. **Способ применения и дозы:** Рекомендуемая доза препарата Виндакель составляет 20 мг, капсулы, 1 раз в сутки, независимо от приема пищи. Капсулы следует принимать целиком. Не следует разжевывать, разламывать или разрезать капсулу. В случае проглатывания дозы препарата, пациент должен принять пропущенную дозу сразу же после того, как вспомнит о пропуске. Однако если наступило время приема следующей дозы, принимать пропущенную дозу не следует; пациент должен принять следующую дозу согласно обычной графике приема. Не следует принимать двойную дозу. **Побочное действие:** Со стороны желудочно-кишечной системы: очень частые (≥10%) - диарея, боль в верхних отделах живота. Инфекционные и паразитарные заболевания: очень частые

(≥10%) - инфекции мочевыводящих путей, вагинальная инфекция. **С осторожностью:** у пациентов с нарушенной функцией печени тяжелой степени. Не рекомендуется применение тафамидиса в период беременности, а также у женщин с выраженным детородным потенциалом, не использующих контрацептивы. Информация об опыте применения тафамидиса в период беременности отсутствует. Исследования на животных выявили неблагоприятный эффект на внутриутробное развитие плода. Потенциальный риск для человека неизвестен. Влияние тафамидиса на детей, находящихся на грудном вскармливании у матерей, получающих терапию тафамидисом, не изучалось. **Срок годности:** 18 месяцев. **Условия хранения:** Хранить при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте. **Условия отпуска:** По рецепту.

Материал предназначен для специалистов здравоохранения (работников здравоохранения, фармацевтических работников). Импорт: противопоказан. Перед назначением ознакомьтесь, пожалуйста, с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата.

ООО «Пфайзер Инновации», 123112 Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на Набережной» (блок С), Телефон: + 7 495 287-5000, <http://russia.pfizer.ru>

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Виндакель ЛП1.004181-10217 2. <http://russia.pfizer.ru> 3. Gendelman SE, Butler MB, Kishore SJ, Schmechel JE. Tafamidis slows neurologic progression, amyloid burden and functional decline in transthyretin familial amyloid polyneuropathy. Eur J Neurol. 2015;28(2):484-490. 4. Chino T, Mori J, Minato M, Sato A, et al. Safety and efficacy of tafamidis for the treatment of transthyretin amyloid polyneuropathy: results up to 6 years. Amyloid. 2017;3(2):159-164.

* транзитивное амилоидоз полинейропатия

** вне зависимости от исходного балла по шкале оценки неврологического дефицита в конечностях (RIS-LL)

PF-VVH-RUS-0066, 10.02.2020



ООО «Пфайзер Инновации»
Россия, 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10,
БЦ «Башня на Набережной» (блок С),
Тел.: +7 495 287-50-00, Факс: +7 495 287-53-00.



Служба Медицинской Информации
MedInfo.Russia@Pfizer.com

Доступ к информации о рецептурных препаратах Pfizer
www.pfizermedinfo.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:

**Журнал «Медицинский алфавит»,
серия «Неврология и психиатрия»**
129515, Москва
ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1
Телефон: +7 495 221 76 48
E-mail: medalfavit@inbox.ru
www.med-alphabet.com

«Медицинский алфавит» - это тематические серии научно-практических рецензируемых медицинских журналов. Выходит с 2002 года. Журнал входит в перечень ВАК.

Серия «Неврология и психиатрия» выходит под редакцией Голубева В.Л., профессора кафедры нервных болезней ИПО ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова».

Целевая аудитория журнала – практикующие неврологи, психиатры, ревматологи, врачи общей практики, слушатели и преподаватели ВУЗов, научные сотрудники медицинских и образовательных организаций.

**Научно-практический журнал
«Тромбоз, гемостаз и реология»**
125009, Москва, а/я 146
Телефон: +7 903 144 46 34
E-mail: hemostas@aha.ru
www.thrj.ru

Научно-практический журнал «Тромбоз, гемостаз и реология» издается с 2001 г. для врачей и специалистов медико-биологического профиля. Публикации посвящены проблемами тромбозов, патологии свертывания и реологии крови в разных областях медицины и в эксперименте.

Материалы рецензируются. Журнал «Тромбоз, гемостаз и реология» включен в обновленный Перечень ВАК, действующий начиная с 01 декабря 2015 года.

Журнал поддерживается Национальной Ассоциацией по тромбозу и гемостазу, научным обществом «Клиническая гемореология» и является аффилированным изданием Европейской и Средиземноморской Лиги против Тромбоэмболических расстройств (European and Mediterranean League Against Thrombotic Diseases).

Журнал «Тромбоз, гемостаз и реология» входит в Российский индекс научного цитирования (импакт-фактор 0,462), реферируется ВИНИТИ, входит в Список высокорейтинговых журналов Министерства образования и науки РФ.

Тираж 1500 экз., 80 стр./номер, 4 номера в год, рассылка адресная.

Подписка: редакционная, через каталоги агентства «Роспечать» и агентства «Пресса России».

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:

Yellmed.ru

241050, г. Брянск
пл. Карла Маркса, д. 9
Телефон: +7 495 668 10 55
E-mail: info@yellmed.ru
www.yellmed.ru

Yellmed – это:

- каталог медицинских учреждений России и зарубежья с актуальной и достоверной информацией;
 - медицинские новости страны и мира, материалы о спорте и красоте;
 - афиша медицинских мероприятий и конференций;
 - сервис для онлайн-записи к врачу в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде и Казани с удобной фильтрацией, рейтингом, квалификацией и отзывами о каждом из более чем 10000 специалистов;
 - ежедневно пополняющаяся база акций.
- На портале вы найдете о медицине все и даже больше.*

Журнал «РМЖ»

105066, Москва
ул. Спартаковская ул., д. 16, стр. 1
Телефон: +7 495 545 09 80
E-mail: postmaster@doctormedia.ru
www.rmj.ru

Журнал «РМЖ» – научное издание для практикующих врачей. Издаётся с 1995 года, входит в перечень ВАК. Современная полная информация о диагностике и лечении заболеваний для врачей всех специальностей. Авторы статей – ведущие специалисты в своих областях. Периодичность – до 40 выпусков в год. Распространяется бесплатно по России среди специалистов и медучреждений, на специализированных выставках, конгрессах, съездах, а также по подписке в РФ и странах СНГ. Более подробная информация на нашем сайте для практикующих врачей www.rmj.ru, где в открытом доступе размещены все научные материалы, опубликованные в журнале с 1995 года.

«Консилиум Медикум», ООО

127055, Москва, а/я 106
Телефон: +7 495 098 03 59
E-mail: subscribe@commed.ru
www.omnidocor.ru

*Издательский дом Consilium Medicum основан в 1991 году.
16 периодических изданий для врачей и фармацевтов;
Уникальный контент в свободном доступе для специалистов во всех областях клинической медицины;
Издания распространяются по всей территории Российской Федерации.
Бесплатная рассылка специализированных изданий осуществляется для врачей, работающих в административных, лечебных и научных учреждениях.*