



IV МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
МОСКОВСКОГО
РЕГИОНА

**СОВРЕМЕННЫЕ
ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ:**
новые клинические решения
и рекомендации

Новый Арбат, 36
сайт трансляции:
<https://umedp.ru/iv-mnk-gastro>

28
сентября
2021
Москва

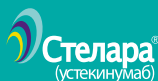
СТЕЛАРА®: ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМНОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА И БЕЗОПАСНОСТЬ СЕЛЕКТИВНОГО

МОЛЕКУЛА УСТЕКИНУМАБ:

УНИКАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ КЛАССА ИНГИБИТОРОВ ИЛ12/23, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ БЛОКИРОВАНИЕМ КЛЮЧЕВЫХ РЕГУЛЯТОРНЫХ ЦИТОКИНОВ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМНОГО И БЕЗОПАСНОСТЬ СЕЛЕКТИВНОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА¹.

- **Быстрое наступление эффекта:** уменьшение боли в животе и частоты дефекаций уже на 1 неделе терапии при болезни Крона² и уменьшение частоты дефекаций и крови в стуле уже на 2 неделе терапии при язвенном колите³
- **Долгосрочная эффективность:** 3 из 4-х пациентов сохраняют ремиссию в течение не менее 3-х лет при болезни Крона⁴ и в течение не менее 2-х лет при язвенном колите⁵
- **Благоприятный профиль безопасности:** профиль переносимости устекинумаба в отношении риска возникновения инфекций, в том числе туберкулеза, и малигнизации сопоставим с плацебо и препаратами селективного механизма действия⁶
- **Сочетание эффективности и безопасности:** самая высокая выживаемость терапии по сравнению с другими ГИБП при болезни Крона в любой линии - более 70% пациентов за 2 года наблюдения остаются на терапии¹

1. Brandt S. Gut. 2009;58:1152-67. 2. Neurath MF. Nat Med. 2007;13:26-8. 3. Benson ET. mAbs. 2011;3:635-45; 2. Sandborn WJ. et al. 2017 WCOG poster abstract P2145; 3. Sands B.E. et al. Early Improvement After Intravenous Ustekinumab Induction in Patients With Ulcerative Colitis. Results from the UNIFI Induction Trial: 689. The American Journal of Gastroenterology. October 2019 – Volume 114 – Issue – p S404; 4. Hanauer S. et al. IM-UNITI: 3 Year Efficacy, Safety and Immunogenicity of Ustekinumab Treatment of Crohn's Disease. Journal of Crohn's and Colitis, Volume 14, Issue 1, January 2020, p. 23-32; 5. Sands B.E. et al. Efficacy of Ustekinumab for ulcerative colitis in biologic non-responders, and biologic failure populations through 2 years: UNIFI Long-term extension. TU1885; 7. Click B., Regueiro M., Managing Risks with Biologics. Inflammatory Bowel Disease 2019, 1: 1-11; 8. Ko Y. et al. Presentation at ECCO 2020; P361



КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА СТЕЛАРА LP-005728

Перед применением ознакомиться с полной версией инструкции.

Торговое наименование препарата: Стелара (устекinumаб), концентрат для приготовления раствора для инфузий. Показания к применению. **Болезнь Крона.** Препарат Стелара в лекарственной форме концентрат для приготовления раствора для инфузий предназначен для терапии взрослых пациентов с болезнью Крона умеренной и тяжелой степени. Препарат Стелара в лекарственной форме концентрат для приготовления раствора для инфузий предназначен для: **индукции клинического ответа, индукции клинической ремиссии, достижения бесстероидной ремиссии, индукции эндоскопической ремиссии, улучшения связанного со здоровьем качества жизни.** У взрослых пациентов с активной болезнью Крона умеренной и тяжелой степени, у которых прогрессирование заболевания продолжалось на фоне терапии иммунодепрессантами или кортикостероидами, или была выявлена непереносимость этих препаратов, или наблюдалась зависимость от кортикостероидов, или прогрессирование заболевания продолжалось на фоне терапии одним или несколькими ингибиторами ФНО, или была выявлена непереносимость одного или нескольких ингибиторов ФНО. **Язвенный колит.** Лечение взрослых пациентов с активным язвенным колитом умеренной и тяжелой степени с неадекватным ответом, стрессом от болезни или непереносимостью стандартной или биологической терапии, или имеющих противопоказания к проведению такой терапии. **Противопоказания.** Клинически значимая повышенная чувствительность к устекинумабу или любому вспомогательному веществу препарата; клинически значимая активная инфекция (например, активный туберкулез); детский возраст до 18 лет. **Способ применения и дозы.** **Болезнь Крона и язвенный колит.** Дозы. Пациентам с болезнью Крона или язвенным колитом рекомендовано однократное, инициирующее внутривенное введение препарата Стелара в дозе, рассчитанной на основании массы тела (таблица 1). Через 8 недель после введения инициирующей дозы препарат Стелара вводится подкожно в дозе 90 мг (первое подкожное введение). Для подкожного введения используется препарат Стелара в лекарственной форме раствор для подкожного введения. Информация о последующих подкожных введениях препарата указана в инструкции по медицинскому применению препарата Стелара, раствор для подкожного введения. **Способ применения.** Препарат Стелара, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 130 мг, предназначен только для внутривенного инфузионного введения. Внутривенное инфузионное введение препарата Стелара должно проводиться только квалифицированными медицинскими работниками.

ТАБЛИЦА 1: ИНИЦИИРУЮЩАЯ ДОЗА ПРЕПАРАТА СТЕЛАРА (ВНУТРИВЕННОЕ ВВЕДЕНИЕ)*

Масса тела пациента на момент введения препарата	Доза	Количество флаконов препарата Стелара, концентрат для приготовления раствора для инфузий, 130 мг
≤ 55 кг	260 мг	2
> 55 кг – ≤ 85 кг	390 мг	3
> 85 кг	520 мг	4

* Рекомендованная доза (около 6 мг/кг)

Побочное действие.

ТАБЛИЦА 2: ОБЗОР ПОБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Инфекции и инвазии	Инфекции верхних дыхательных путей, назофарингит, синусит, воспаление подкожной жировой клетчатки, орнитозные инфекции, опоясывающий лишай, вирусные инфекции верхних дыхательных путей, вульвовагинальные грибковые инфекции.
Нарушения со стороны психики	Депрессия
Нарушения со стороны нервной системы	Головокружение, головная боль
Нарушения со стороны дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения	Орофарингеальная боль, заложенность носа
Нарушения со стороны ЖКТ	Диарея, тошнота, рвота
Нарушения со стороны кожи и подкожной клетчатки	Зуд, акне
Нарушения со стороны опорно-двигательного аппарата и соединительной ткани	Боль в спине, миалгия, артралгия
Общие нарушения и реакции в месте введения препарата	Усталость, зрительная реакция в месте введения, боль в месте введения препарата в месте введения (в том числе, кровотечение, гематома, уплотнение, припухлость и зуд), астения
Опыт пострегистрационного применения.	
Нарушения со стороны иммунной системы	Реакции гиперчувствительности (в том числе сыпь, крапивница), серьезные реакции гиперчувствительности (в том числе анафилактика и ангионевротический отек)
Инфекции и инвазии	Инфекции нижних отделов дыхательных путей
Нарушения со стороны дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения	Аллергический альвеолит, эозинофильная пневмония
Нарушения со стороны кожи и подкожной клетчатки	Пустулезный псориаз, эритродермический псориаз, лейкоцитокластический васкулит

ТАБЛИЦА 3: ПОСТРЕГИСТРАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ

Особые указания. **Инфекция.** Препарат Стелара является селективным иммунодепрессантом, и потенциально может увеличивать риск возникновения инфекций и реакции латентных инфекций. В ходе клинических исследований у пациентов, получавших препарат Стелара, наблюдались случаи возникновения серьезных бактериальных и вирусных инфекций. Препарат Стелара не следует применять у пациентов с клинически значимой активной инфекцией. Следует с осторожностью применять препарат Стелара у пациентов с хронической инфекцией или рецидивирующей инфекцией в анамнезе. **Злокачественные новообразования.** Препарат Стелара является иммунодепрессантом. Препараты-иммунодепрессанты могут способствовать увеличению риска развития злокачественных новообразований. У некоторых пациентов, получавших препарат Стелара в рамках клинических исследований, наблюдалось развитие кожных и нежных злокачественных новообразований. Следует проявлять осторожность при назначении препарата Стелара пациентам с злокачественными новообразованиями в анамнезе, а также при рассмотрении возможности продолжения терапии препаратом Стелара у пациентов с диагностированными злокачественными новообразованиями. **Реакции гиперчувствительности.** В ходе пострегистрационного наблюдения были зарегистрированы серьезные реакции гиперчувствительности, включая анафилактику и ангионевротический отек. **Вакцинация.** Не рекомендуется применять живые вирусные или живые вирусные или живые вирусные вакцины одновременно с препаратом Стелара. **Иммуносупрессия.** В исследованиях у пациентов с болезнью Крона и язвенным колитом совместное применение препарата Стелара с иммунодепрессантами (6-меркаптопурин, азатиоприном, метотрексатом) или с кортикостероидами не влияло на безопасность и эффективность препарата Стелара. **Иммунотерпия.** Безопасность и эффективность применения препарата Стелара у пациентов, прошедших иммунотерапию аллергических заболеваний, не установлена.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Бордин Дмитрий Станиславович,

главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, д.м.н.,

Герасименко Марина Юрьевна,

проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующая кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, д.м.н., профессор

Лоранская Ирина Дмитриевна,

декан терапевтического факультета, заведующая кафедрой гастроэнтерологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор

Ардатская Мария Дмитриевна,

профессор кафедры гастроэнтерологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, д.м.н.

Головенко Олег Владимирович,

профессор кафедры гастроэнтерологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н.

Осадчук Алексей Михайлович,

профессор кафедры гастроэнтерологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н.

ПРОГРАММА

ПРЕЗИДИУМ:

Лоранская Ирина Дмитриевна, декан терапевтического факультета, заведующая кафедрой гастроэнтерологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор

Бордин Дмитрий Станиславович, главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, д.м.н., профессор

Осадчук Алексей Михайлович, профессор кафедры гастроэнтерологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н.

09.30–09.35

Вступительное слово председателей

09.35–09.50

Физическая и реабилитационная медицина, санаторно-курортное лечение, возможности и реалии использования в гастроэнтерологии

Герасименко Марина Юрьевна, проректор по научной работе и инновациям, заведующая кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)

09.50–10.10

Персонализированный подход к диагностике и лечению ГЭРБ*

Кайбышева Валерия Олеговна, старший научный сотрудник ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, доцент кафедры гастроэнтерологии ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России, к.м.н. (Москва)

* Доклад подготовлен при поддержке ООО «Др. Редди'с Лаботорис» и не является аккредитованным в системе НМО

10.10–10.25

Защита слизистой оболочки пищевода – что мы знаем сегодня

Бордин Дмитрий Станиславович, главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, д.м.н. (Москва)

10.25–10.45

Хронический гастрит и функциональная диспепсия: общие принципы рациональной терапии*

Осадчук Михаил Алексеевич, заведующий кафедрой и клиникой поликлинической терапии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ (Москва)

** Доклад подготовлен при поддержке ООО «Др. Редди'с Лабораторис» и не является аккредитованным в системе НМО*

10.45–11.05

Ребамипид как средство, повышающее эффективность эрадикационной терапии и улучшающее морфологическое состояние слизистой оболочки желудка после эрадикации

Бордин Дмитрий Станиславович, главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, д.м.н. (Москва)

11.05–11.25

Атипичные формы язвенного колита

Головенко Олег Владимирович, профессор кафедры гастроэнтерологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н. (Москва)

Ответы на вопросы

11.30–12.30

**Симпозиум
«Возможности терапии ВЗК»***

**(проводится при поддержке компании ООО «Джонсон&Джонсон»)*

Модератор:

Бордин Дмитрий Станиславович, главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, д.м.н. (Москва)

**Эволюция целей терапии ВЗК, современные возможности:
клинические и фармакоэкономические аспекты (20 минут)**

Бордин Дмитрий Станиславович, главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, д.м.н. (Москва)

**Ингибитор ИЛ-12/23 в лечении язвенного колита: клинические
рекомендации и практика (20 минут)**

Князев Олег Владимирович, заведующий отделением лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, ведущий специалист организационно-методического отдела по колопроктологии ГБУ «НИИОЗМ ДЗМ», профессор научно-образовательного отдела ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, д.м.н. (Москва)

**Эффективность и безопасность применения устекинумаба при
болезни Крона, клинический опыт (20 минут)**

Фадеева Нина Александровна, старший научный сотрудник отделения лечения ВЗК, заведующая отделением гастроэнтерологии ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, ведущий специалист организационно-методического отдела по гастроэнтерологии ГБУ «НИИОЗМ ДЗМ», главный внештатный гастроэнтеролог СЗАО г. Москвы, к.м.н. (Москва)

** Доклады подготовлены при поддержке компании ООО «Джонсон&Джонсон» и не являются аккредитованными в системе НМО*

Ответы на вопросы

12.40–12.55

Постинфекционный синдром раздраженного кишечника: что нового?

Лоранская Ирина Дмитриевна, декан терапевтического факультета, заведующая кафедрой гастроэнтерологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ (Москва)

12.55–13.15

Неочевидные угрозы запора. Эндотоксин и кишечный барьер

Ардатская Мария Дмитриевна, профессор кафедры гастроэнтерологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, д.м.н. (Москва)

Ответы на вопросы

ПЕРЕРЫВ

13.50–14.10

НАЖБП: новые клинические рекомендации НОГР и РНМОТ

Лазебник Леонид Борисович, профессор кафедры поликлинической терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, президент Научного общества гастроэнтерологов России, д.м.н. (Москва)

14.10–14.30

Метаболически ассоциированная жировая болезнь печени – новое в подходах к медикаментозной терапии

Винницкая Елена Владимировна, руководитель научно-исследовательского отдела гепатологии ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, д.м.н. (Москва)

14.30–14.50

Патогенетические и клинические аспекты печеночного фиброгенеза*

Буеверов Алексей Олегович, профессор кафедры медико-социальной экспертизы, неотложной и поликлинической терапии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, президент фонда «Доказательная медицина», д.м.н. (Москва)

* Доклад подготовлен при поддержке ООО «Эбботт» и не является аккредитованным в системе НМО

Ответы на вопросы

14.55–15.10

Профилактика осложнений цирроза печени с позиций новых клинических рекомендаций

Тихонов Игорь Николаевич, врач-гастроэнтеролог отделения гепатологии Клиники пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии им. В.Х. Василенко, УКБ № 2, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Москва)

15.10–15.30

Биологическая терапия ВЗК: когда, кому, с чего начать*

Фадеева Нина Александровна, старший научный сотрудник отделения лечения ВЗК, заведующая отделением гастроэнтерологии ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, ведущий специалист организационно-методического отдела по гастроэнтерологии ГБУ «НИИОЗМ ДЗМ», главный внештатный гастроэнтеролог СЗАО г. Москвы, к.м.н. (Москва)

** Доклад подготовлен при поддержке компании ООО «Такеда Фармасьютикалс» и не является аккредитованным в системе НМО*

Ответы на вопросы

15.35–15.55

Как сделать общение с пациентом дополнительным лечебным средством?

Головенко Алексей Олегович, гастроэнтеролог клиники «Рассвет», к.м.н. (Москва)

15.55–16.15

Клинический разбор коморбидного пациента в гастроэнтерологической практике*

Полунина Татьяна Евгеньевна, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, д.м.н. (Москва)

** Доклад подготовлен при поддержке компании АО «Верофарм» и не является аккредитованным в системе НМО*

16.15–16.35

Взгляд проктолога на проблемы стула у гастроэнтерологических пациентов

Гарманова Татьяна Николаевна, доцент кафедры хирургии
ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова, врач хирург-колопроктолог
МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, к.м.н.
(Москва)

16.35–16.55

Патогенетически обоснованная фармакотерапия билиарных расстройств*

Карева Елена Николаевна, профессор кафедры
молекулярной фармакологии и радиобиологии им. академика
П.В. Сергеева МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России, профессор кафедры фармакологии
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н.
(Москва)

** Доклад подготовлен при поддержке ООО «Эбботт» и не является аккредитованным в системе НМО*

16.55–17.15

Желчнокаменная болезнь в терапевтической и гастроэнтерологической практике

Осадчук Алексей Михайлович, профессор кафедры
гастроэнтерологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н.
(Москва)

17.15–17.30

Подведение итогов. Закрытие конференции

Генеральный спонсор

ООО «Джонсон & Джонсон»  

✉ 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 3

☎ +7 (495) 784-74-74

🌐 <https://www.janssen.com/russia/>

Основанная в 1886 г., группа компаний Johnson & Johnson является одной из крупнейших в мире многопрофильных корпораций в сфере здравоохранения. Мы производим изделия медицинского назначения и оборудование, лекарственные препараты и товары для гигиены и здоровья человека.

Ежедневно продукция группы компаний Johnson & Johnson возвращает радость активной жизни тысячам пациентов, помогает ухаживать за новорожденными, сохранять красоту, заботиться о близких. Создавая и совершенствуя различные продукты и технологии, направленные на улучшение качества жизни людей, Johnson & Johnson стремится быть полезной обществу.

Janssen – фармацевтическое подразделение компании Johnson & Johnson. Мы работаем в тех областях медицины, где можем принести больше всего пользы: сердечно-сосудистые заболевания, иммуноопосредованные заболевания и нарушения обмена веществ, инфекционные болезни и вакцины, заболевания центральной нервной системы, онкология, легочная артериальная гипертензия.

Официальный спонсор

АО «Валента Фарм»



✉ 141101, Московская обл., Щелково, ул. Фабричная, д. 2

☎ +7 (495) 933-48-60

📠 +7 (495) 933-48-63

@ info@valentapharm.com

🌐 www.valentapharm.com

АО «Валента Фарм» – российская инновационная фармацевтическая компания, основанная в 1997 г. Компания «Валента Фарм» занимается разработкой, производством и выводом на рынок рецептурных и безрецептурных препаратов. Ключевые для компании направления: противогрибковое, гастроэнтерология и психоневрология. Портфель компании «Валента Фарм» сбалансированно представлен как инновационными препаратами, так и брендированными дженериками и включает более 90 лекарственных средств. Продукты компании представлены такими известными брендами, как Ингавирин®, Граммидин®, Тримедат®, Тералиджен®, Феназепам®, Пантокальцин®, Аминазин® и др. Компания «Валента Фарм» активно инвестирует в научно-исследовательскую деятельность и развитие портфеля продуктов, а также в медицинские проекты и инновации для здоровья. Более 50% препаратов компании «Валента Фарм» входят в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП). Компания «Валента Фарм» работает в 56 регионах России, а также в Белоруссии, Кыргызстане, Азербайджане, Армении и Узбекистане. В Казахстане компания имеет дочернюю компанию – ТОО «Валента Азия».

АО «ВЕРОФАРМ»



✉ 115088, Москва, 2-й Южнопортовый проезд, д. 18, стр. 9

☎ +7 (495) 792-53-30

📠 +7 (495) 792-53-28

💻 info@veropharm.ru

Компания «ВЕРОФАРМ», один из ведущих российских производителей лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, была основана в 1997 г. «ВЕРОФАРМ» специализируется на производстве доступных высококачественных препаратов в таких направлениях медицины, как онкология, женское здоровье, гастроэнтерология, инфекционные заболевания, дерматология и неврология (ЦНС), а также на производстве медицинских пластырей. 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 г. Несколько видов пластырей компании «ВЕРОФАРМ» были включены в список «100 лучших товаров России». В 2014 г. компания «ВЕРОФАРМ» вошла в состав компании Abbott, одного из лидеров мировой отрасли здравоохранения.

АО «Фармамед»



✉ 123290, Москва, Шелепихинская наб., д. 8, корп. 1

☎ +7 (495) 744-06-18

📠 +7 (495) 707-24-01

@ info@pharmamed.ru

💻 www.pharmamed.ru

Компания PharmaMed с 1995 г. успешно представляет на российском рынке высококачественные продукты, разработанные совместно с ведущими лабораториями Канады, США и Великобритании. В 2014 г. компания вывела на рынок уникальные мультипробиотики нового поколения Бак-Сет беби и Бак-Сет форте, созданные в Великобритании.

Бак-Сет беби – единственный мультипробиотик, содержащий семь штаммов живых бактерий и пребиотик с клинически доказанной эффективностью, одобренный к применению у детей с рождения. Бак-Сет форте – уникальный мультипробиотик для взрослых и детей с трех лет, содержащий 14 штаммов живых бактерий. Благодаря усовершенствованной технологии производства пробиотические бактерии сохраняют высокую жизнеспособность и кислотоустойчивость в течение всего срока годности при комнатной температуре. За два года продвижения на высококонкурентном рынке пробиотиков Бак-Сет поднялся на десятое место в топ-20 по объему аптечных продаж БАД в России, по данным маркетингового агентства DSM Group. По итогам ежегодного Национального фармацевтического рейтинга 2017 г. компания PharmaMed заняла второе место с одним из ключевых продуктов компании – брендом «Витамишки».

ООО «Фармстандарт»



✉ 123112, Москва, ул. Тестовская, д. 10, 1-й подъезд,
БЦ «Северная Башня»

☎ +7 (495) 970-00-30/32

📠 +7 (495) 970-00-30/32

Лидирующая фармацевтическая компания в России, занимающаяся разработкой и производством современных, качественных, доступных лекарственных препаратов, удовлетворяющих требованиям здравоохранения и ожиданиям пациентов.

«Фармстандарт» производит лекарственные препараты различных фармакотерапевтических групп, включая препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, сахарного диабета, дефицита гормона роста, гастроэнтерологических, неврологических, инфекционных заболеваний, нарушений обмена веществ, онкологических и других заболеваний.

Корпорация RHANA



✉ 123242, Москва, ул. Зоологическая, д. 22

☎ +7 (499) 254-21-26

@ mail@rhanaopt.ru

📠 www.rhanaopt.ru

Медицинская корпорация RHANA эксклюзивно представляет в России и странах СНГ плацентарные препараты фармацевтического концерна Japan Bio Products Co., Ltd. (Япония), космецевтику Laboratories ESPA (Франция) и IFC Group (Испания). Представляемые бренды: Лаеннек, Curacen, Curacen Essence, наноиглы JBP, GHS Placental Cosmetic, Bb Laboratories, Grace Hai, Metabolizer (Япония), Sublime Repair Forte (Франция), Endocare, Heliocare, Neoretin (Испания).

ООО «VIATRIS»



✉ 1109028, Москва, Серебряническая наб., д. 29,
БЦ «Серебряный Город», 9 этаж

☎ +7 (495) 660-53-03

📠 +7 (495) 660-53-06

Компания Viatris в России образована в результате объединения компаний Mylan и Upjohn (подразделения компании Pfizer).

Viatris дает возможность людям быть более здоровыми в любой период жизни. Компания ставит цель увеличить доступность качественных лекарственных препаратов для пациентов, независимо от обстоятельств.

Портфель представлен широким спектром терапевтических направлений и включает лекарственные препараты, изделия медицинского назначения и продукцию безрецептурного отпуска.

ООО «Альфасигма Рус»

✉ 125009, Москва, ул. Тверская, д. 22/2, корпус 1, 4-й этаж

☎ +7 (495) 225-36-26

@ russia@alfasigma.com

🌐 www.alfawassermann.ru

В декабре 2017 г. фармацевтическая компания ООО «Альфа Вассерманн» официально сменила свое название на ООО «Альфасигма Рус». Переименование связано с завершением глобального процесса слияния частных итальянских фармацевтических компаний Alfa Wassermann S.p.A. и Sigma-Tau S.p.A. в Alfasigma S.p.A. в качестве единственного акционера. В России препараты компании Alfasigma S.p.A. (Вессел Дуэ Ф®, Альфа Нормикс®, Неотон®, Флюксум®) хорошо известны профессиональному сообществу. Высокий уровень качества продукции Alfasigma подтвержден сертификатами GMP регуляторных органов Европы, США и многих других стран. Российский филиал – ООО «Альфа Вассерманн» был открыт в Москве в мае 2008 г. Продвижение препаратов силами медицинских представителей осуществляется во всех крупных городах России. Новый глобальный слоган компании – Pharmaceuticals with passion. Движущей силой бизнеса Alfasigma является прежде всего увлеченность своим делом, страсть к научному познанию, стремление к позитивным преобразованиям и забота о благополучии людей, постоянном улучшении качества их жизни. Будучи семейной компанией, Alfasigma строит бизнес для людей с помощью людей.

ООО «Др. Редди'с Лабораторис»

Страна происхождения: Индия

✉ Москва, Овчинниковская наб., д. 20, стр. 1

☎ +7 (495) 795-39-39

@ info@drreddys.com

🌐 www.drreddys.com

ООО «Др. Редди'с Лабораторис» (NYSE: RDY) – интегрированная международная фармацевтическая компания, деятельность которой направлена на улучшение здоровья людей за счет предоставления доступных и инновационных лекарственных препаратов.

Компания ведет свой бизнес в трех 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 гастроэнтерология, неврология, гинекология, кардиология, онкология, педиатрия и лечение диабета. Основными рынками для компании являются Индия, США, Россия и СНГ, Южная Африка, Румыния и Новая Зеландия.

Более подробная информация на сайте www.drreddys.ru или www.drreddys.com.

«Доктор Фальк Фарма ГмБХ», Германия



✉ 127055, Москва, ул. Бутырский Вал, д. 68/70, стр. 4/5

☎ +7 (495) 933-99-04

💻 www.dr.falkpharma.ru

💻 www.mucofalk.ru – все о Мукофальке и пищевых волокнах

💻 www.zacofalk.ru – Закофальк и здоровье кишечника

💻 www.endofalk.ru – Эндофальк и подготовка к исследованию становится приятной

«Доктор Фальк Фарма» является независимой немецкой семейной компанией, специализирующейся в области разработки и продаж препаратов для гастроэнтерологии и гепатологии. «Доктор Фальк Фарма» известна своими разработками новых лекарственных форм препаратов базовой терапии для лечения воспалительных заболеваний кишечника (Салофальк, Буденофальк) и является лидером в этой области. Кроме того, в портфолио компании входят препараты для лечения заболеваний печени и кишечника (Урсофальк, Мукофальк и Закофальк), а также для подготовки кишечника к эндоскопическому исследованию или оперативному вмешательству (Эндофальк).

PRO.MED.CS Praha a.s. (ПРО.МЕД.ЦС Прага а.о.)



✉ 115088, Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 99

☎ +7 (495) 665-61-03

☎ +7 (495) 665-61-03

@ promedcs@promedcs.ru

💻 www.promed.cz/ru

PRO.MED.CS Praha a.s. – чешская фармацевтическая компания, имеет собственное современное фармацевтическое производство твердых лекарственных форм в г. Праге, оснащенное высокотехническим оборудованием, отвечающее высшим европейским стандартам, что подтверждено сертификатами GMP, GCP, GLP, ISO. В 2014 г. компания отметила 25 лет со дня своего основания. PRO.MED.CS Praha a.s. производит более 30 препаратов и ежегодно выпускает и регистрирует новые лекарственные средства. Кроме того, компания обладает эксклюзивными правами для представления лекарственных препаратов других европейских фирм-производителей. На российском рынке компания представляет препараты, используемые в различных областях клинической медицины: ассортимент включает лекарственные средства, применяемые в гастроэнтерологии, кардиологии, урологии, гинекологии, неврологии, ревматологии, витаминно-минеральные комплексы, а именно: Урсосан, Индап, Пропанорм, Итомед, Спазмекс, Моносан, Селцинк Плюс, Промагсан и новые инновационные препараты Ребагит и Нитремед. Философия компании PRO.MED.CS Praha a.s. – препараты современных фармакотерапевтических групп высокого качества по доступным ценам.

ООО «ЭББОТТ ЛЭБОРАТОРИЗ»



✉ 125171, Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр. 1

☎ +7 (495) 258-42-80

📠 +7 (495) 258-42-81

💻 abbott-russia.ru

Компанию Abbott основал почти 130 лет назад врач из Чикаго Уоллес К. Эбботт. В настоящее время компания Abbott – одна из крупнейших глобальных компаний в области здравоохранения. Более 99 000 сотрудников по всему миру работают ради того, чтобы улучшать здоровье людей более чем в 150 странах мира, где Abbott ведет свою деятельность.

Уже 40 лет Abbott заботится о здоровье людей и в России. Продукция Abbott предназначена для людей всех возрастов и включает целый спектр решений – диагностику, медицинские устройства, лекарственную терапию и детское питание. Компания Abbott предоставляет пациентам и врачам высококачественные лекарства в важнейших терапевтических направлениях, включающих гастроэнтерологию, кардиологию, неврологию, женское здоровье, здоровье печени и онкологию. Abbott – ведущий в России бренд в области гастроэнтерологии, лекарственным средствам которого доверяют во всем мире.

ООО «Такеда Фармасьютикалс»



✉ 119048, Москва, ул. Усачева, д. 2, стр. 1

☎ +7 (495) 933-55-11

📠 +7 (495) 502-16-25

@ russia@takeda.com

💻 www.takeda.com

ООО «Такеда Фармасьютикалс» («Такеда Россия») входит в состав Takeda Pharmaceutical Company Limited, Осака, Япония. Центральный офис расположен в Москве. Компания имеет представительства в более чем 70 странах мира, с традиционно сильными позициями в Азии, Северной Америке, Европе, а также на быстрорастущих развивающихся рынках, включая Латинскую Америку, страны СНГ и Китай. Takeda сосредотачивает свою деятельность на таких терапевтических областях, как заболевания центральной нервной системы, сердечно-сосудистые и метаболические заболевания, гастроэнтерология, онкология и вакцины. Деятельность Takeda основана на научных исследованиях и разработках с ключевым фокусом на фармацевтике. Как крупнейшая фармацевтическая компания в Японии и один из мировых лидеров индустрии, Takeda придерживается стремления к улучшению здоровья пациентов во всем мире путем внедрения ведущих инноваций в области медицины. После ряда стратегических приобретений компания трансформирует свой бизнес, расширяя круг терапевтических областей и географию глобального присутствия. Более подробную информацию о Takeda вы можете найти на сайте компании www.takeda.com или о «Такеда» в России на сайте www.takeda.com.ru.

ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика»



✉ 115054, Москва, Жуков проезд, д. 19

☎ +7 (495) 926-29-83

☎ +7 (495) 926-29-83

@ media@con-med.ru

🌐 www.con-med.ru

ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» выпускает периодические издания для последипломного образования врачей различных специальностей: журнал *Consilium Medicum*, приложения *Consilium Medicum – «Неврология», «Педиатрия», «Хирургия», «Гастроэнтерология», «Болезни органов дыхания», «Дерматология»; журналы «Справочник поликлинического врача», «Системные гипертензии», «Кардиосоматика», «Гинекология», «Современная онкология», «Психиатрия и психофармакотерапия», «Психические расстройства в общей медицине», «Справочник провизора», «Инфекции в хирургии»; газеты «Участковый терапевт», «Участковый педиатр», «Газета невролога», «Дневник психиатра», «Кардиогазета», «ЖКТ», «Женская консультация», «Первостольник», *Dental Tribune*; а также книги, справочники и методические руководства. Все специализированные издания распространяются бесплатно.*

Журнал РМЖ



✉ 105066, Москва, ул. Спартаковская, д. 16, стр. 1

☎ +7 (495) 545-09-80

☎ +7 (495) 267-31-55

@ postmaster@doctormedia.ru

Журнал РМЖ – научное издание для практикующих врачей. Издается с 1995 г., 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 г.

Группа «Ремедиум»



✉ 105005, Москва, наб. Академика Туполева, д. 15, корп. 2, офис 411

☎ +7 (495) 780-34-25

☎ +7 (495) 780-34-26

@ remedium@remedium.ru

🌐 www.remedium.ru

Группа «Ремедиум» – сообщество профессионалов в области предоставления широкого спектра услуг для специалистов медицинской и фармацевтической отрасли. За многие годы работы основными направлениями деятельности «Ремедиум» стали выпуск специализированных периодических изданий (журналы «Ремедиум», «Медицинский совет», «Российские аптеки», «Атеротромбоз», «Амбулаторная хирургия»), справочной литературы, предоставление электронных баз данных, организация и проведение мероприятий, аренда медицинских представителей, организация рекламной и PR поддержки.

Альфазокс

Раствор для приема внутрь
в пакетиках-саше по 10 мл

Гиалуроновая кислота
Хондроитина сульфат
Полоксамер 407






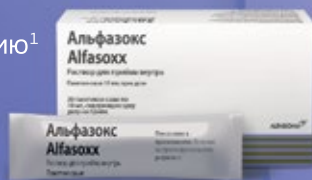
Защита там, где
это необходимо

SMART*-РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЭРБ**

Принципиально новый продукт для лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, действие которого **направлено на защиту и восстановление¹** слизистой пищевода

Способствует:

-  заживлению и восстановлению¹
-  снижению воспаления¹
-  устранению симптомов¹



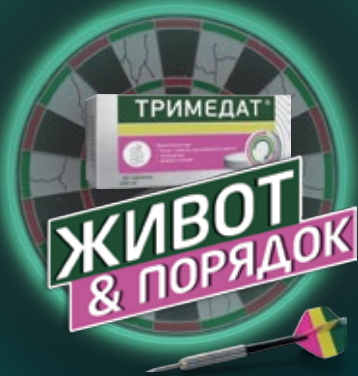
1. КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ АЛЬФАЗОКС. Раствор для приема внутрь.

* SMART (англ.) – умное.



** ГЭРБ – гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь.

Реклама

АС-РУС-АФЗ-7 (12-2018)



Рекомендованный
4х-недельный курс ТРИМЕДАТ®
способствует^{1,2}:

-  восстановлению моторики ЖКТ и желчевыводящих путей
-  достижению ремиссии функциональных заболеваний ЖКТ

ТРОЙНОЙ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ³:

- 1** Спазмолитическое
- 2** Прокинетическое
- 3** Нормализация висцеральной чувствительности



ТРИМЕДАТ® 200 мг

30 таблеток

Для взрослых и детей с 12 лет

 Таблетку легко делить

x3 3 раза в день



**1 УПАКОВКА
НА КУРС ЛЕЧЕНИЯ**


ТРИМЕДАТ® Форте 300 мг


60 таблеток

20 таблеток

Для взрослых и детей с 12 лет

 Усиленная форма*:
1 таблетка действует **до 12 часов**

 Удобный прием:
1 таблетка **2 раза в день**

 Экономия до 30% за полный курс приёма**

1. Курс лечения абдоминальной боли, связанной с функциональными заболеваниями пищеварительного тракта и желчных путей - 28 дней (ИМП Тримедат® форте ЛП 004600); 2. Яковенко Э.П. и др. Агонист опиатных рецепторов тримебутин в терапии функциональных расстройств желчного пузыря и сфинктера Одди // Журнал «Лечащий Врач» №02/2014 - 2018. - №2-2014. - С.56. Исследование проводилось у пациентов с функциональными расстройствами желчного пузыря и сфинктера Одди; 3. ИМП Тримедат® ЛП-002527.

**По сравнению с 3-мя упаковками Тримедат® форте 300 мг №20. Отчет AlphaRM, средняя розничная цена, май 2021.

Реклама

ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Генеральный спонсор:



Официальный спонсор:



Спонсоры:



Информационные партнеры:

Онлайн-регистрация
<http://medivector.ru/gastrotrend>

