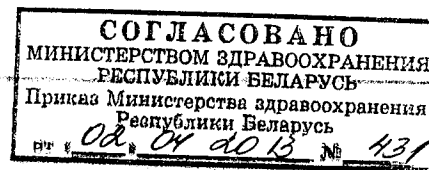


ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

ЛАЦИДОФИЛ®-WM
LACIDOFIL®-WM

**ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ**

Лацидофил®-WM, Lacidofil®-WM

МЕЖДУНАРОДНОЕ НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАЗВАНИЕ**ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА**

Твердые желатиновые капсулы

Описание: Прозрачная твердая желатиновая капсула, размер №2, содержащая мелкодисперсный белый порошок.

СОСТАВ

1 капсула препарата **Лацидофил®-WM** содержит 2 миллиарда живых лиофилизированных бактерий *Lactobacillus rhamnosus Rosell-11* – 1,9 млрд.

Lactobacillus acidophilus Rosell-52 – 0,1 млрд.

Вспомогательные вещества: мальтодекстрин, магния стеарат, кислота аскорбиновая, желатин.

КОД ПРЕПАРАТА ПО АТС

A07FA01

ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ГРУППА

Противодиарейные препараты биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры. Препараты, содержащие микроорганизмы, продуцирующие молочную кислоту.

ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Лактобактерии - род бактерий семейства Lactobacillaceae, объединяющий грамположительные неподвижные неспорообразующие анаэробные лактобациллы, разлагающие углеводы с образованием молочной кислоты. Создаваемая ими кислая среда способствует развитию бифидобактерий (бифидобактерии составляют 80-90% кишечной флоры детей, находящихся на грудном вскармливании).

В процессе нормального метаболизма лактобактерии способны образовывать молочную кислоту, продуцировать лизоцим, другие вещества с антибиотической активностью: реутерин, плантарицин, лактоцидин, лактолин. Благодаря продукции органических кислот, бактериоцинов, многие штаммы лактобактерий проявляют выраженную антагонистическую активность в отношении патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, обеспечивая резистентность ЖКТ. Они проявляют антимикробное действие в отношении таких патогенных микроорганизмов, как *E. coli*, *H. influenzae*, *Campilobacter jejuni*, *Salmonella*, *Shigella*, *Streptococcus*, *Staphylococcus aureus*, *Helicobacter pylori* за счёт подавления их роста и адгезии к энтероцитам.

Лактобактерии могут участвовать в процессе расщепления белков, жиров и сложных углеводов, метаболизме желчных кислот, а также синтезе витаминов К и группы В.

Лактобактерии способны активировать клеточный иммунитет и выработку иммуноглобулинов. Иммуностимулирующее свойство лактобактерий связывают с присутствием в их клеточной стенке пептидогликанов и тейхоевых кислот, обладающих иммуномодулирующим действием.

Преимуществом данных штаммов лактобактерий служит высокая резистентность к воздействию желудочного сока и желчных кислот, так после 30-ти минутного нахождения в кислой среде желудка выживало около 80% обоих микроорганизмов.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Лацидофил®-WM используется как вспомогательное средство для:

- симптоматического лечения диареи и в качестве дополнения к восполнению потери жидкости и/или диетическим мерам у взрослых и детей;

- профилактика кишечной дисфункции после антибактериальной и лучевой терапии.
Способствует восстановлению микробиологического равновесия в кишечнике у взрослых и детей при острых и хронических воспалительных заболеваниях толстого и тонкого кишечника, протекающих на фоне нарушений микрофлоры с дефицитом лактобактерий.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не было зафиксировано отрицательного воздействия **Лацидофила®-WM**.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Для следующих групп пациентов пробиотическую терапию проводят только под наблюдением врача:

- пациенты с нарушенной или подавленной иммунной системой, особенно пациенты на поздних стадиях СПИДа или пациенты с аллотрансплантатами, а также получающие химиотерапию;
- пациенты, болеющие эндо- или миокардитом, перенесшие операции на толстой кишке или в ротовой полости и на зубах;
- пациенты с острым нарушением функции поджелудочной железы, включая инсулинозависимых диабетиков. Пробиотики способны улучшить процесс усвоения сахара и, тем самым, вызвать у пациентов инсулиновый шок. При приеме пробиотиков уровень глюкозы в крови должен постоянно измеряться, и доза инсулина соответственно уменьшаться.
- дети с синдромом короткой кишки, страдающие D - лактическим ацидозом. Необходимо принять меры, чтобы предотвратить продуцирование штаммами D - лактата.
- пациенты, страдающие кровавой диареей.

Применение во всех вышеперечисленных случаях возможно, когда ожидаемое благоприятное действие пробиотиков превосходит возможный риск.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Побочные эффекты не выявлены.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Лацидофил®-WM принимают во время еды, запивая небольшим количеством воды.

Для детей до 3 лет капсулу можно открыть и смешать ее содержимое с водой или предварительно охлажденной пищей.

С целью профилактики кишечной дисфункции после антибактериальной и лучевой терапии, поддержание микробиологического равновесия в кишечнике:

- детям от 6 месяцев по 1 капсуле через день,
- детям от 3 лет и старше по 1 капсуле 1 раз в день,
- взрослым по 1-2 капсулы в день.

Продолжительность приема 20 дней.

С целью симптоматического лечения диареи, в качестве вспомогательного средства к восполнению потери жидкости и /или диетическим мерам у взрослых и детей, при кишечной дисфункции на фоне и после антибактериальной и лучевой терапии, при острых и хронических заболеваниях толстого и тонкого кишечника, при нарушениях микрофлоры с дефицитом лактобактерий:

- детям от 6-12 месяцев по 1 капсуле в день,
- детям от 1 года до 3 лет по 1 капсуле 2 раза в день,
- детям от 3 до 12 лет по 1 капсуле 2-3 раза в день,
- детям старше 12 лет и взрослым по 1-2 капсуле 3 раза в день.

При профилактике или лечении диареи, связанной с приемом антибиотиков: Лацидофил®-WM нужно применять отдельно от приема антибиотиков за два часа до или после приема антибиотиков. При лечении диареи, связанной с приемом антибиотиков – до исчезновения симптомов заболевания, при профилактике – продолжительность лечения определяется сроком приема антибиотиков. В дальнейшем можно перейти к профилактическому применению.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

Назначение антибиотиков (per os) одновременно с **Лацидофилом®-WM** снижает его эффективность, поэтому препарат нужно принимать за два часа до или после приема антибиотиков.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ И КОРМЛЕНИИ ГРУДЬЮ

До применения препарата беременные женщины должны проконсультироваться с врачом.

НД РБ 7207 - 2013

СОГЛАСОВАНО
МИНИСТЕРСТВОм ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Государственный институт
фармакологии и токсикологии
Республики Беларусь

ФОРМА ВЫПУСКА

Капсулы твердые желатиновые для приема внутрь.
10 капсул в блистере. 2 блистера в картонной коробке вместе с листком-вкладышем.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре от +2°C до +8°C.
Хранить в недоступном для детей месте.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года от даты производства.
Не применять по истечении срока годности.

УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК

Отпускается без рецепта.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Институт Розель Инк., 8480, бул. Св. Лаврентия, Монреаль, Канада, H2P 2M6.
Institut Rosell Inc., 8480, boul. St-Laurent, Montreal, Canada, H2P 2M6.

Произведено для «УОРЛД МЕДИЦИН ЛИМИТЕД», ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
("WORLD MEDICINE LIMITED", GREAT BRITAIN)