

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*, *Campylobacter 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 при острых и хронических воспалительных заболеваниях толстого и тонкого кишечника, протекающих на фоне нарушений микрофлоры с дефицитом лактобактерий.

**НД РБ**

### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

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

**7207 - 2013**

### **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  
Приказ Министерства здравоохранения  
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**

3 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)