

ВИПЛАКТИН

Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название: Виплактин.

Международное непатентованное название: Лактобактерии + Стрептококки.

Лекарственная форма: твердые желатиновые капсулы для приема внутрь.

Состав: каждая капсула 500 мг содержит:

Лактобактерии болгарская палочка (<i>Lactobacillus delbrueckii</i> ssp. <i>Bulgaricus</i>)	0,4 млрд КОЕ;
Лактобактерии рамнозус (<i>Lactobacillus rhamnosus</i>)	0,6 млрд КОЕ;
Лактобактерии ацидофильные (<i>Lactobacillus acidophilus</i>)	0,4 млрд КОЕ;
Стрептококк термофильный (<i>Streptococcus thermophilus</i>)	0,6 млрд КОЕ.

Фармакотерапевтическая группа: Пробиотики.

Код АТХ: A07FA51.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика:

Виплактин способствует нормализации микрофлоры кишечника. Бактерии, входящие в состав препарата Виплактин, имеют большое биохимическое значение для организма: способствуют восстановлению баланса микрофлоры кишечника при пищевых расстройствах, лечении антибиотиками, смене климата, отсутствии доброкачественной питьевой воды, стрессе, простудных заболеваниях. Для того чтобы продукты, содержащие полезную микрофлору, положительно влияли на организм хозяина, они должны колонизировать кишечник. Большинство пищевых продуктов, содержащие полезные микроорганизмы, проходят транзитно, не заселяя кишечник полезной микрофлорой.

Lactobacillus Acidophilus входящие в состав продукта Виплактин, способны заселять кишечник, поскольку они являются компонентами природной микрофлоры кишечника. Они производят молочную, уксусную и другие органические кислоты, перекись водорода, спирт, лизоцим и другие продукты, обладающие антибиотической активностью и способствующие стимуляции иммунитета, повышению устойчивости организма к неблагоприятным факторам окружающей среды, в том числе к вирусам и патогенным микроорганизмам. Живые молочнокислые бактерии являются нормальной составляющей естественной микрофлоры кишечника.

Lactobacillus rhamnosus - обладают высокой активностью против широкого спектра патогенных и условнопатогенных микроорганизмов, угнетают развитие энтеротоксичных грамотрицательных анаэробов и энтеропатогенных вирусов, препятствуют их адгезии к слизистой оболочке кишечника, создают благоприятные условия для развития полезной микрофлоры кишечника, поддерживают и регулируют деятельность микрофлоры и способствуют нормализации микробиоценоза желудочно-кишечного тракта, предупреждают дисбаланс микрофлоры и антибиотик-ассоциированную диарею во время и после приема антибиотиков, повышают неспецифическую резистентность организма, проявляют иммуномодулирующие свойства, снижают выработку цитокинов, связанных с аллергическими воспалениями, предупреждают развитие пищевой аллергии, синтезируют аминокислоты, пантотеновую кислоту, витамины К и группы В, способствуют всасыванию железа, кальция, витамина D.

Иогуртковая культура: *Streptococcus thermophilus*, *Lactobacillus bulgaricus* - бактерии, представляющие собой компонент, стимулирующий рост и развитие нормальной микрофлоры. Оказывают антимикробное действие в отношении патогенных микроорганизмов за счет того, что являются антигенами, но не патогенами: в ответ на их поступление в организм происходит активация иммунного ответа.

Фармакокинетика:

Проведение фармакокинетических исследований препарата не представляется возможным.

Показания к применению:

Виплактин рекомендуется принимать при симптомах, которые сопровождают нарушение баланса кишечной микрофлоры:

- изменение кишечной микрофлоры (дисбактериоз кишечника) при антибиотикотерапии, нерациональном питании, хронических заболеваниях ЖКТ, пищевой аллергии, гельминтозах, инфекционных заболеваниях, неблагоприятной экологии, искусственном вскармливании у детей первого года жизни, мальабсорбции (нарушении всасывания питательных веществ, витаминов и микроэлементов в тонкой кишке), и других состояниях.
- проявления дисбактериоза кишечника: диарея (понос), диспепсия (нарушение пищеварения), запоры, метеоризм (вздутие живота), тошнота, отрыжка, рвота, боли в животе, аллергические кожные реакции.

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к компонентам препарата или к молочным продуктам;
- дети до 3-х месяцев жизни.

Способ применения и дозы:

Внутрь. Капсулы Виплактин следует принимать после еды, запивая небольшим количеством жидкости.

Детям от 3 до 12 месяцев: по 1/2 капсулы 1 раз в день (содержимое капсулы смешать с материнским молоком или молочной смесью) в течение 3-4 недель. (в зависимости от клинических симптомов).

Детям от 1 года до 6 лет: по 1 капсуле 1 раз в день (детям до 3 лет рекомендуется содержимое капсулы смешать с пищей, даваемой ребенку).

Детям от 6 до 12 лет: по 1-2 капсулы в день.

Взрослым и детям старше 12 лет: по 1-2 капсулы 2-3 раза в день.

В целях профилактики:

Детям до 1 года: 1/2 капсулы в день.

Дети 1-6 лет: по 1/2 - 1 капсуле в день.

Детям 6-12 лет: по 1-2 капсулы в день.

Взрослым и детям старше 12 лет: по 1-2 капсулы 2-3 раза в день.

Длительность лечения для детей от 1 года и взрослым зависит от причины развития дисбактериоза и индивидуальных особенностей организма. Курс лечения обычно длится от 15 до 60 дней.

Побочные действия:

Препарат хорошо переносится. Сообщений о нежелательных эффектах нет, однако нельзя исключить возможность возникновения реакций гиперчувствительности.

Передозировка:

Симптомы передозировки не описаны.

Лекарственные взаимодействия:

Нежелательного взаимодействия с другими лекарственными средствами не отмечено. Состав препарата позволяет принимать Виплактин одновременно с другими лекарственными средствами, включая антибиотики и химиотерапевтические препараты.

Особые указания:

Не следует запивать Виплактин горячими напитками и принимать одновременно с алкоголем. Необходимо проконсультироваться с лечащим врачом перед приемом препарата, если у Вас:

- температура тела выше 38°C;
- следы крови или слизи в стуле;
- диарея длится более двух дней и сопровождается острыми болями в области живота;
- обезвоживанием и потерей веса;
- хронические заболевания - сахарный диабет, СПИД.

При необходимости применения препарата Виплактин во время беременности и в период лактации возможно по показаниям.

Особенности влияния лекарственного средства на способность управлять транспортным средством или потенциально опасными механизмами:

Специальных предписаний нет.

Форма выпуска:

10 капсул в каждом блистере алу алу. 2 блистера вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C и в местах, недоступных для детей.

Срок хранения:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.



Произведено для:
BELINDA Laboratories
Лондон, Великобритания
Производитель:
Юник Байотек Лтд.,
Индия