

ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата для медицинского применения
ФЛОРИН® ФОРТЕ

Регистрационный номер ЛП-003362

Торговое наименование ФЛОРИН® ФОРТЕ

Группировочное наименование Бифидобактерии бифидум +
лактобактерии плантарум

Лекарственная форма Капсулы

Состав

Одна капсула содержит:

активные компоненты: бифидобактерии *B.bifidum*, сорбированные на активированном угле - не менее 50 млн колониеобразующих единиц (5×10^7 КОЕ), лактобактерии *L.plantarum* - не менее 50 млн колониеобразующих единиц (5×10^7 КОЕ),

вспомогательные вещества: компоненты среды высушивания (сахарозо-желатиновой) - сахароза 8,08-8,24 мг, желатин 1,07-1,09 мг; уголь активированный 2,73-2,79 мг, магния стеарат 1-10 мг, лактозы моногидрат до 0,20 г.

состав оболочки капсулы: корпус капсулы - диоксид титана (белый цвет) 1,0-2,0%, желатин до 100%, крышка капсулы - диоксид титана 1,0-2,0%, оксид железа (желтый цвет) 0,05-1,8%, желатин до 100%.

Описание Твердые желатиновые капсулы. Корпус капсулы белый, крышечка желтая. Содержимое капсулы - порошок со слабым кисломолочным запахом светло-серого или темно-серого цвета с черными вкраплениями.

Фармакотерапевтическая группа

Пробиотик

Код АТХ A07FA

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Флорин® форте восстанавливает нормальную микрофлору организма человека, подавляет жизнедеятельность возбудителей инфекционных заболеваний желудочно-кишечного тракта и верхних дыхательных путей за счет входящих в препарат живых пробиотических бактерий: бифидобактерий (*Bifidobacterium bifidum*), сорбированных в виде микроколоний, и лактобактерий (*Lactobacillus plantarum*).

Сочетанное действие сорбированных на активированном угле в виде микроколоний бифидобактерий и лактобактерий обеспечивает ускоренную нормализацию количественного и качественного состава, метаболической и функциональной активности микрофлоры, усиление подавляющего воздействия на возбудителей острых кишечных инфекций, острых респираторно-вирусных инфекций и выведение их из организма, повышает неспецифическую резистентность организма.

Бифидобактерии, входящие в состав препарата, обладают антимикробным действием за счет антигистонической активности к патогенным и условно патогенным микроорганизмам, иммуномодулирующим действием - стимулируют синтез иммуноглобулинов, интерферонов, цитокинов, участвуют в формировании местного иммунитета, активизируют репарацию слизистых оболочек и пристеночное пищеварение, продуцируют ферменты, короткоцепочечные жирные кислоты, молочную кислоту. Бифидобактерии являются биосорбентом, нейтрализуют токсины, аккумулируют токсические вещества и выводят их из организма.

Лактобактерии подавляют рост возбудителей заболеваний за счет продуцирования молочной кислоты, перекиси водорода, лизоцима, участвуют в метаболизме белков, жиров, углеводов, нуклеиновых и желчных кислот, активизируют работу иммунной системы, препятствуют формированию затяжных форм кишечных заболеваний за счет повышения общей резистентности организма. Лактобактерии обладают гипохолестеринемическим действием, снижают окислительно-восстановительный потенциал, связывают вредные для бифидобактерий радикалы кислорода.

Лактобактерии и бифидобактерии оказывают усиленное подавляющее действие на ротавирусы и гемолитическую кишечную палочку, продуцируют антибиотикоподобные вещества — бактериоцины, участвуют в синтезе витаминов, используют лактозу в процессе жизнедеятельности в качестве основного источника питания.

Не всасывается в кровоток.

ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- заболевания, сопровождающиеся нарушением нормальной микрофлоры кишечника с дефицитом бифидобактерий, лактобактерий или нормальных кишечных палочек,
- острые кишечные инфекции, обусловленные ротавирусами и/или условно патогенной микрофлорой,
- острые кишечные инфекции неустановленной этиологии,
- острые респираторные заболевания как вирусного, так и микробного происхождения,
- хронические заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), в том числе с выявленными гемолитическими кишечными палочками и ассоциациями условно патогенных микроорганизмов в высоких титрах,
- восстановление нормофлоры кишечника в период реконвалесценции после перенесенных заболеваний,
- дисбактериозы различной этиологии.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Врожденная недостаточность лактазы. Нарушение всасывания глюкозы-галактозы. Индивидуальная непереносимость препарата.

РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ, КУРС ЛЕЧЕНИЯ И СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ

Препарат предназначается к применению у взрослых и детей с первых дней жизни (в том числе недоношенных).

Возрастные дозировки:

- взрослым по 2 капсулы 3 раза в сутки,
- детям в возрасте до 6 месяцев по 1 капсуле 2 раза в сутки,
- детям с 6 месяцев до 3 лет по 1 капсуле 3 раза в сутки,
- детям с 3-х лет и старше по 1 капсуле 3 - 4 раза в сутки.

Курс лечения:

- при заболеваниях, сопровождающихся нарушением нормальной микрофлоры кишечника 10 - 15 дней,
- при острых кишечных инфекциях 5 - 7 дней,
- при острых респираторных заболеваниях 5 - 10 дней,
- при хронических заболеваниях ЖКТ 10 - 15 дней,
- в период реконвалесценции после перенесенных заболеваний 10 - 15 дней,
- при дисбактериозах 10 - 15 дней.

Флорин® форте принимают внутрь во время приема пищи, при необходимости независимо от приема пищи, запивая водой. Детям и пациентам, которые не могут проглотить целую капсулу, ее вскрывают. Содержимое капсулы смешивают с жидкой пищей, желательно кисломолочным продуктом. Можно смешивать содержимое капсулы с 5-30 мл кипяченой воды комнатной температуры в ложке или стакане, при этом образуется мутная взвесь с частичками сорбента черного цвета. Полученную водную взвесь следует выпить, не добиваясь полного растворения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

Применение препарата не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

СИМПТОМЫ ПЕРЕДОЗИРОВКИ

Случаев передозировки не наблюдалось.

ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Не установлены.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

При одновременном приеме Флорина® форте с витаминами (особенно группы В) действие препарата усиливается. При приеме антибиотиков рекомендованный интервал между приемом антибиотика и препарата Флорин® форте составляет 3 - 4 часа.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА В ПЕРИОДЫ БЕРЕМЕННОСТИ И ГРУДНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ

Препарат разрешен для применения женщинам в периоды беременности и грудного вскармливания.

ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА НА СПОСОБНОСТЬ УПРАВЛЯТЬ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, МЕХАНИЗМАМИ

Препарат не влияет на способность управлять транспортными средствами, механизмами.

ФОРМА ВЫПУСКА

10, 15, 20 или 30 капсул в банке из полимерного материала. Банка помещена в пачку из картона вместе с инструкцией по применению.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от 2 до 10 °C.

Хранить в недоступном для детей месте

Не пригоден для применения по истечении срока годности, при изменении внешнего вида, при отсутствии или нечеткой маркировке, при обнаружении нарушения целостности первичной упаковки до первого вскрытия.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Транспортирование при температуре от 2 до 10 °C. Допускается транспортирование препарата при температуре не выше 25 °C не более 10 суток.

УСЛОВИЯ ОТПУСКА

Отпускается без рецепта.

Владелец регистрационного удостоверения

Общество с ограниченной ответственностью «АВАН», Россия

Наименование, адрес предприятия-производителя лекарственного препарата

Акционерное общество «Партнер», 119180, Москва, ул. Большая Якиманка, д. 31.

Адрес места производства лекарственного препарата

143981, Московская область, г. Балашиха, мкр. Кучино, ул. Южная, д. 11.

Рекламации на качество или побочное действие препарата следует направлять предприятию-производителю по адресу: Акционерное общество «Партнер», 119180, Москва, ул. Большая Якиманка, д. 31.

Тел.: (495) 925-51-09,

Факс: (495) 765-52-40.