

FLUVIR® kids

Флувир® для детей

Симбиотик



ОРВИ (острые респираторные вирусные инфекции), в том числе грипп, - наиболее распространенные простудные заболевания в зимний период. Причиной ОРВИ и гриппа являются вирусы, а не бактерии, последнее является ошибочным мнением. Начало заболевания - лучшее время для иммунитета показать, на что он способен. Если защитная система организма сильная, то она преодолевает вирус, а если нет, то возникает воспаление, которое может распространиться в бронхи и другие органы. Среди осложнений ОРВИ и гриппа отмечают пневмонию, бронхит, синусит. Дети болеют ОРВИ и гриппом чаще, чем взрослые, поскольку у них не полностью сформирована иммунная система, небольшой копоть заболеваний и ограниченный приобретенный иммунитет. У детей, которые часто болеют, очень важны профилактические меры и укрепление иммунитета перед сезоном простуд, перед входением в новые коллективы (детский сад, школа), а также во время изменения климата в период путешествий и отпусков.

Вирусы, которые вызывают простудные заболевания, большое количество, и они постоянно изменяются для того, чтобы быть неуловимыми для иммунитета, который сформирован в организме во время предыдущих заболеваний. Поэтому в семье взрослые и дети могут заразиться постоянно новыми вирусами, и простуда ходит по кругу. Очень важно укреплять иммунную систему в целом, а не только использовать методы по формированию специфического приобретенного иммунитета к тем или иным вирусам или бактериям (прививки и т.п.).

С точки зрения причин возникновения ОРВИ и гриппа важно укрепить иммунитет и уменьшить вирусы, чтобы предотвратить осложнение и ускорить выздоровление.

Флувир® для детей - это симбиотик, который содержит пять пробиотических бактерий *Lactobacillus plantarum* LP01, *L. P02*, *Lactobacillus rhamnosus* LR04 и LR05, *Bifidobacterium lactis* B501 и пребиотик - фруктоолигосахариды.

Состав: 1 саше содержит: 1,25 x 10⁹ КОЕ жизнеспособных бактерий *Lactobacillus plantarum* LP01; 1,25 x 10⁹ КОЕ жизнеспособных бактерий *Lactobacillus plantarum* LP02; 1,25 x 10⁹ КОЕ жизнеспособных бактерий *Lactobacillus rhamnosus* LR04; 1,25 x 10⁹ КОЕ жизнеспособных бактерий *Lactobacillus rhamnosus* LR05; 2,5 x 10¹⁰ КОЕ жизнеспособных бактерий *Bifidobacterium lactis* B501; **спломолекулярные углеводы: фруктоолигосахариды, фруктоза, натуральные экстракты малины, картамбу, антоцианы черной моркови, карбофильный мальтодекстрин, нерастворимая клетчатка, двуокись кремния (Е 551), лимонная кислота (Е 330), БезМГ.**

Пищевая (питательная) и энергетическая ценность (калорийность) продукта: белки - 0,74 г (г) на 100 г (г), 26 мг (мг) на 1 саше, жиры - 0,8 г на 100 г (г), 28 мг (мг) на 1 саше, углеводы - 86,0 г (г) на 100 г (г), 3,005 г (г) на 1 саше. Энергетическая ценность (калорийность) - 1485 кДж (кДж)/354 ккал (ккал) на 100 г (г), 52,0 кДж (кДж)/12,4 ккал (ккал) на 1 саше.

Пребиотики - это соединения микроорганизмов с целью защиты от вредного влияния среды желудка и для сохранения максимальной жизнеспособности покрытия матрицей из фруктоолигосахаридов с использованием уникальной технологии - микроэнкапсулирования.

Флувир® для детей за счет активности пробиотических штаммов, которые входят в его состав, оказывает иммуномодулирующее влияние на лимфоидную ткань слизистой оболочки кишечника, в которой содержится около 70% иммунокомпетентных клеток организма человека. Это свойство обуславливает увеличение иммунных тел и медиаторов иммунного ответа - интерферонов и иммуноглобулинов класса IgA (т.н. секреторины). Увеличение количества иммунных клеток за счет системного действия Флувир® для детей происходит также в слизистой оболочке легких, бронхов и носоглотки.

Лактобактерии *Lactobacillus plantarum* LP01 и LP02, *Lactobacillus rhamnosus* LR04 и LR05 способствуют расщеплению углеводов в просвете кишечника с образованием молочной кислоты. Созданная таким образом кислая среда положительно влияет на развитие собственных бифидобактерий организма, составляющих 85-95% микрофлоры кишечника организма взрослого и ребенка. Лактобактерии *Lactobacillus plantarum* LP01 и LP02, *Lactobacillus rhamnosus* LR04 и LR05 и *Bifidobacterium lactis* B501:

1. проявляют иммуномодулирующие свойства: усиливают специфический IgA-ответ и снижают выработку цитокинов, связанных с воспалением; синтезируют аминокислоты, пантотеновую кислоту, витамин К и витамин группы В; способствуют всасыванию железа, кальция, витамина D
2. проявляют симбиоз, компенсируя метаболизм друг друга и стимулируют взаимный рост; имеют высокую антагонистическую активность против широкого спектра патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, угнетают жизнедеятельность стафилококков, шигелл, ротавирусов, протей, энтеропатогенной кишечной палочки, некоторых дрожжеподобных грибов, препятствуют их адгезии к слизистой оболочке кишечника;
3. создают благоприятные условия для развития полезной микрофлоры кишечника, поддерживают и регулируют физиологическое равновесие кишечной микрофлоры, способствуют нормализации микробиocenоза желудочно-кишечного тракта.

Фруктоолигосахариды являются питательным субстратом для полезной микрофлоры кишечника и способствуют ее активному развитию, что предупреждает дисбиоз и антибиотик-ассоциированную диарею.

Рекомендации по применению: используется в качестве диетической добавки в рационе питания детей в возрасте от двух месяцев в детском и взрослых как

дополнительный источник жизнеспособных моно-клеточных бактерий *Lactobacillus* и *Bifidobacterium* с целью нормализации микрофлоры кишечника и улучшения его функционального состояния и общей сопротивляемости организма наиболее распространенным в зимний период вирусным и бактериальным инфекциям верхних дыхательных путей, для предупреждения дисбиоза и антибиотик-ассоциированной диареи во время и после приема антибиотиков, а также пищевой аллергии. Лучшим питанием для грудных детей является материнское молоко.

Согласно данным исследования эффективности и безопасности Флувир® для детей в отношении профилактики ОРВИ и гриппа (двойное слепое плацебо-контролируемое клиническое исследование «Новый шанс профилактики заболеваний в зимний период путем назначения симбиотика», 2003-2007 гг. Fabrizio Pregliasco, MD, Giovanni Anselmi, Bac, Luigi Fonte, MD, Francesco Giussani, MD, Stefano Schieppati, MD, and Lidia Soletti, MD), при приеме Флувир® для детей:

- в 5 раз уменьшилась заболеваемость гриппом
- в 1,5 раза уменьшилась заболеваемость ОРВИ и осложнения респираторных заболеваний
- на 25% уменьшилась длительность заболеваний
- изменился характер симптомов по сторону более легких и мягких.

Эффективность оценивали с 15-го дня приема Флувир® для детей, так как именно столько времени необходимо для укрепления иммунитета до необходимого уровня.

Если врач не назначил по другому, придерживайтесь следующих рекомендаций. **Способ применения и рекомендуемая суточная доза:** содержимое одного саше растворить в 50-100 мл (мл) грудного молока или молочной детской смеси, или охлажденной до комнатной температуры кипяченой питьевой воды. Принимать детям в возрасте от двух месяцев и старше и взрослым по 1-2 саше в сутки утром перед приемом пищи. Не добавляйте в горячую! Не превышать рекомендуемую суточную дозу.

Курс приема: 1 месяц. Перед началом применения диетической добавки и при одновременном применении с какими-либо лекарственными средствами рекомендована консультация врача.

Особенности применения: для максимальной эффективности интервал между приемом диетической добавки и антибиотиков должен составлять 3 часа. Не следует использовать как замену полноценного рациона питания.

Противопоказания: индивидуальная повышенная чувствительность к отдельным компонентам продукта. **Не является лекарственным средством.** Диетическая добавка Fluvir® kids/Флувир® для детей.

Срок годности: 2 года. **Условия хранения:** хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °С в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте.

Форма выпуска: порошок массой 3,5 г (г) в саше, упакованных в картонную коробку.

Производитель: Probiotal S.p.A./Пробиотал С.П.А., Виа Маттеи 3, Новара 28100, Италия для Delta Medical Promotions AG/Delta Medical Промоушнс АГ, Оленбаков 26, Цюрих, CH-8001, Швейцария, www.deltamedia.eu
Импортер: ООО «Дельта Медикс», 08132, Украина, г. Вишневое, ул. Червонова, 43, тел.: +38 (044) 593-33-55.

Delta Medical Promotions AG

Представитель: Представительство «Дельта Медикс Промоушнс АГ», Украина, 08132, г. Вишневое, ул. Червонова, 43, тел.+38 (044) 585-00-41.

