

Лацидофил-WM:

не просто безопасный пробиотик

...Здоровье человека зависит не только от его генетических особенностей, но и от рациона питания и воздействия факторов внешней среды. Взаимосвязь между окружающей средой, потребляемой пищей и организмом человека обеспечивает окружающую нас микрофлору. Причем это взаимодействие может быть как позитивным, так и негативным. А ключом к значительному улучшению здоровья человека может стать понимание того, что вместо безуспешных попыток избежать воздействия микроорганизмов или полностью "стерилизовать" наш мир, нам следует сконцентрировать свое внимание на возможности избирательного использования бактерий для формирования оптимального взаимодействия организма человека с микробной средой. Именно эта идея и была положена в основу концепции пробиотиков.

Сегодня читателям "КП" о пробиотиках и об одном из самых эффективных препаратов-пробиотиков, полностью удовлетворяющем современным требованиям (Лацидофил-WM) расскажет доцент кафедры педиатрии Кишиневского медицинского Университета имени Тестемицану, кандидат медицинских наук, врач-аллерголог медицинского центра "Galaxia" Сузанна Михайловна Шит.



...Итак, что может стать причиной нарушения бактериального равновесия - дисбактериоза? Нормальное состояние кишечной микрофлоры является одним из факторов, определяющих состояние организма и наше самочувствие. Серьезным фактором риска является самолечение антибиотиками. Эта относится и к взрослым, которые наряду со стрессами и несбалансированным питанием занимают самолечением, и к детям.

Смена климата, пищевого и водного режима также приводит к появлению дисбактериоза - диареи путешественника.

И тут нам на помощь приходят пробиотики - непатогенные организмы, способные при включении в рацион питания принести пользу организму человека путем изменения его микробной системы. Микроорганизмы, продуцирующие молочную кислоту, включая бифидо- и лактобактерии, являются наиболее востребованными бактериями-пробиотиками. Важно отметить, что пробиотиками могут считаться только те штаммы непатогенных бактерий, которые продемонстрировали положительное воздействие на организм человека.

Безопасны ли пробиотики? Те, что созданы на основе лактобактерий - вне всякого сомнения. Лактобактерии чрезвычайно важны: они оказывают антимикробное действие в отношении патогенной и условно-патогенной флоры,

стимулируют приобретенный иммунитет, участвуют в процессе пищеварения, синтезе витаминов К и группы В, создают кислую среду, способствуя развитию бифидобактерий и других представителей нормальной микрофлоры, улучшают переносимость лактозы. Хорошо, если в препарате содержится несколько типов лактобактерий. Назначая его до проведения бактериологического исследования (которое не всегда возможно), мы гарантированно "попадаем в цель".

Именно таким препаратом является Лацидофил-WM, разработанный известным Институтом Рассела в Канаде. Кроме поликомпонентного состава, очень важно, что Лацидофил-WM содержит 2 млрд. лактобактерий, это больше, чем другие препараты. Входящие в состав Лацидофила-WM бактерии, благодаря уникальности штаммов хорошо переносят кислую среду желудка, способны надежно прикрепляться к кишечной стенке и длительно сохраняться в живом виде. Лацидофил-WM разрешен к применению с 6 месяцев. Вместе с тем, ни в коем случае нельзя применять его (как и любое дру-


ВАЖНО!

Почему мы выбираем Лацидофил?

Потому что:

- ✓ Лацидофил высокоэффективен (в 96 % случаев) при диареях, вызванных *Klebsiella*, *Proteus*, *Staphylococcus*, подавляет прилипание к эпителиальным клеткам энтеропатогенной *E.coli*;
- ✓ это восстановление нормальной микрофлоры в случае дисбактериоза - наиболее часто осложнения кишечных инфекций у детей;
- ✓ это надежная защита микрофлоры во время

антибиотикотерапии;

- ✓ это абсолютная безопасность - не содержит условно-патогенной флоры;
- ✓ это стимуляция приобретенного иммунитета (местного иммунитета слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта) - одна из самых важных характеристик, позволяющая использовать Лацидофил у детей с инфекционной патологией.

гое лекарство) без консультации врача, который даст необходимые советы и рекомендации после консультации и обследования.

Лацидофил-WM применяется для лечения и профилактики дисбактериоза, в комплексной терапии диспепсии и коллик, с целью восстановления микрофлоры при острых кишечных инфекциях и во время приема антибиотиков (за 2 часа до или после приема антибиотиков). Лацидофил-WM не имеет противопоказаний, у него отсутствуют побочные эффекты. Лацидофил-WM показан как детям, так и взрослым.



str. Romana 2 / 2, tel. 92-41-92, fax.26-08-71
e-mail: office@worldmedicine.md web: www.worldmedicine.md