

Витамины для детей



Витамины - необходимое средство для укрепления иммунитета, для нормального роста и развития Вашего ребенка.

Здоровый и веселый ребенок - это всегда счастье для родителей. Но не надо забывать, что профилактику самых различных патологических состояний необходимо начинать с самого раннего возраста. Большое значение имеют защитные свойства естественного вскармливания малыша, особенно в отношении риска развития в последующие годы хронических заболеваний (болезни органов пищеварения, атеросклероз, сахарный диабет, остеопороз).

Проблема гиповитаминозов и микроэлементозов среди детей особенно актуальна. Детский организм растет, развивается, поэтому совершенно необходима своевременная коррекция недостаточного питания и непереносимости отдельных продуктов (ферментативная недостаточность или проявления аллергии) специальными витаминно-минеральными комплексами.

Гиповитаминозный фон, характерный для большинства здоровых детей, усугубляется при любых заболеваниях, особенно при болезнях желудочно-кишечного тракта, печени, почек, при которых имеет место нарушения всасывания и усвоемости витаминов.

Лекарственная терапия, антибиотики усиливают гиповитаминозы вследствие развития дисбактериоза кишечника.



Когда ребенку особенно необходим комплекс витаминов группы „В”

- в период интенсивного физического и умственного развития (особенно для нормального развития и функционирования нервной системы);
- при ограничении питания вследствие отсутствия аппетита, тошноты, рвоты, при сниженном содержании витаминов в молоке матери;
- при заболеваниях органов пищеварительного тракта (особенно печени и кишечника), при дисбактериозе;
- во время и после лечения антибиотиками;
- при хронических инфекционных заболеваниях;
- при различных заболеваниях кожи и слизистых оболочек.

Источники витаминов растительного и животного происхождения

Витамин	Продукты растительного происхождения	Продукты животного происхождения
A	Морковь, цитрусовые	Сливочное масло, сыр, яйца, печень, рыбий жир
Бета-Каротин	Морковь, петрушка, шпинат, весенняя зелень, тыква, помидоры, спаржа, капуста, брокколи, абрикосы	Молоко, яйца, рыбий жир, печень трески, жирные сорта рыбы
D		
E	Кукурузное, подсолнечное, оливковое масла, горох, облепиха	Печень, яичный желток, сыр
K	Зеленые листственные овощи, шпинат, брюссельская, белокочанная и цветная капуста, крупы из цельного зерна	Мясо, печень, рыба, молоко, сыр
B1	Сухие пивные дрожжи, проростки пшеницы, овес, орехи (фундук)	Печень, мясные субпродукты
B2	Дрожжевой экстракт, проростки отруби пшеницы, соевые бобы, капуста брокколи	Мясо, печень, рыба, молоко, сыр
PP	Зеленые овощи, крупы из цельного зерна	
B5	Дрожжи, бобовые, грибы, рис	
B6	Проростки и отруби пшеницы, зеленые листственные овощи	
B9	Орехи, зеленые листственные овощи, бобы проростки пшеницы, бананы, апельсины	
B12	Дрожжи, морские водоросли	

Витамин В1 - улучшает энергетический обмен, способствуя нормальной деятельности органов пищеварительного тракта и сердца. Необходим для формирования и нормального функционирования нервной системы ребенка. Особенно необходим в период роста ребенка.

Витамин В2 - один из основных регуляторов углеводного, жирового и белкового обмена. Улучшает свето- и цветовосприятие. Необходим для синтеза гемоглобина.

Витамин В6 - обеспечивает синтез белка. Улучшает функции печени и головного мозга. Необходим для нормального формирования нервных волокон.

Витамин В12 - положительно влияет на нервную систему, предотвращает развитие анемии, обеспечивает нормальный рост и физическое созревание организма.

Витамин РР - регулирует энергетический обмен. Нормализует функцию печени. Необходим для формирования нервной системы. Улучшает трофику кожи.

Витамин В5 - участвует в белковом, жировом и углеводном обмене.

Витамин В4 (холин) - играет важную роль в обменных процессах в печени.

Витамин В8 (инозит) - регулирует обмен веществ. Стимулирует моторную функцию желудка и кишечника.

Витамин А - оказывает влияние на рост, улучшает состояние кожи, способствует сопротивлению организма инфекции.

Витамин С - повышает защитные силы организма, ограничивает возможность заболеваний дыхательных путей.

Витамин Д - обладает способностью регулировать фосфорно-кальциевый обмен.



