## Памятки для родителей по организации питания ребёнка

Важным фактором, лежащим в основе здоровья и нормального развития детей любого возраста, является полноценное в количественном и качественном отношении питание.

С позиции современной науки о питании необходимо соблюдение следующих условий:

Ребенок должен получать достаточное количество питательных веществ, которые обеспечат его потребности в энергии и основных компонентах (белки, жиры, углеводы, минералы, микроэлементы, витамины).

Пища должна быть разнообразной, сбалансированной и содержать необходимое соотношение компонентов питания.

Питание должно опережающе сопровождать все процессы роста и развития организма ребенка, т.е. ребенок не должен испытывать нехватку пищи и питательных веществ.

Большинство дошкольников посещают детский сад, где получают в день необходимое по возрасту питание. Домашний рацион питания такого "организованного" ребенка должен дополнять, а не заменять рацион детского сада. С этой целью в каждой группе вывешивается ежедневное меню, чтобы родители могли с ним ознакомиться.

Качественная пища и правильная организация питания, т.е. культура еды, оказывают непосредственное влияние на жизнедеятельность, рост и развитие детского организма. Правильное отношение к еде, как и ЗОЖ, начинается с детства. Все это зависит от взрослых, которые окружают малыша.





## ДОСТАТОЧНО АН КАЛЬЦИЯ ОДИВАУ РЕБЕНКУ?

Кальций – кирпичик для дома, который называется организм человека. Период детства – это период закладки фундамента. И если в это время «кирпичики» для растущего организма будут поступать некачественные, или их будет недостаточно, то вряд ли можно ожидать, что такой «дом» может стать «крепостью». Именно кальций является основой крепости костей человека, и народная поговорка в этом случае показательна; «были бы кости, а мышцы нарастут»





Дефицит кальция приводит к нарушениям формирования костей и зубов (повышенная склонность к кариесу), повышенной кровото чивости сосудов, к повышенной нервной возбу димости, сбоям в работе юного сердечка и повышенному давлению, рахиту. Можно догадаться о дефиците кальция по следующим признакам; появляются нарушения осанки, двигательной системы, ослабляется память, замедляется рост, ухудшаются результаты в учебе.

## Нормы потребности детей в кальции:

4-6 Aet - 800Mr. 7-10 Aet - 1000Mr 14-17 Aet - 1200-1400Mr.

Полностью удовлетворить такую потребность в кальции только продуктами довольно сложно: за день малышу приходилось бы выпивать литр молока, либо съедать килограмм творога или сыра, добавлять парочку яиц или ложку рыбьего жира, поэтому необходимо получение кальция в виде витаминов.



det-sadromashka.ucoz.ru











Детское ожирение приводит к тому, что болезни, которые раньше считались сугубо взрослыми - повышенное давление, высокий уровень холестерина, наличие жиров в крови и диабет, остеоартрит, встречаться у гораздо более юных людей. И, к сожалению, с возрастом избыточный вес начинает преобладать у девочек. У детей с избыточным весом случаи заболевания астмой встречаются в 2 раза чаще, чем у детей с нормальным весом.

Угрозу здоровью создают приверженность современных детей телевизионным программам, компьютерным играм, еде быстрого приготовления, с которой они получают слишком много жиров, сахара и соли, и слишком мало фруктов и зелени. В результате оказывается, что суточная калорийность питания у детей увеличивается на 30 %, а расхода энергии, из-за малоподвижного образа жизни, не происходит.



Детское ожирение начинается с того режима, который дети усваивают в семье, буквально с 2-летнего возраста. Главная из причин - отсутствие культуры питания. Естественно, играет роль и гиподинамия - лежать на диване некоторым приятнее, чем со всей семьей прогуляться по парку. Но, часто родители не осознают той ответственности, которая лежит на них по предотвращению угрозы здоровью своих детей.





Мед — натуральный, готовый к ус¬воению организмом продукт, не требующий дополни ¬тельной переработки и состоящий из двух легко усвояемых сахаров. Мед имеет ряд преиму¬ществ перед другими сахарами. В течение 15 минут после поступления в организм мед абсорбируется. Сахара, входящие в состав меда, не задерживаются в избыточном количестве в крови.

Мед не способствует чрез тмерному увеличению уровня сахара в крови, а лишь удовлетворяет потребность организма в сахаре. Мед представляет собой необходимый тип углевода, который должен найти более широкое применение в детском питании. Основное значение меда — снабжение организма ребенка комплексом минеральных элементов, необходимых для его роста и развития.



Мед благоприятно воздействует на нервную систему легко возбудимого ребенка, благодаря своей гигроскопичности, удерживает влагу в его организме в период ночного отдыха, пре¬дотвра щая мочеиспускание в постель (при этом — уменьшается нагрузка на почки).После шумных игр, визитов гостей или посещения детского праздника нервная система ребенка возбуж ¬дена и нуждается в отдыхе. Одна чайная ложка меда на ночь окажет благотворное влияние.

