#### О важности витаминов

Здоровье ребенка зависит от многих факторов, одним из самых главных явл<mark>яется</mark> правильное и полно<mark>цен</mark>ное способное обеспечить питание. растущий организм всеми необходимыми витаминами минералами. Для укрепления детского иммунитета необходимы витамины, особенно в осенне-зимний период. Организму необходимы элементы для роста и развития. Рацион питания ребенка должен быть разнообразным с преобладанием овощей и фруктов.

Почему это так важно?

Без витаминов организме не функционирует ни одна система. Многие болезни, которыми в разные времена страдала большая часть были человечества. вызваны недостатком витаминов, в те времена об этом ничего не знали. У каждого витамина есть особенности задачи uсвои в отношении воздействия на организм человека. Мы надеемся, что эта информация поможет вам сбалансировать рацион ребенка для его полноценного развития.

#### Витамин



содержится рыбе. морепродуктах, цитрусовых, абрикосах, печени, сливочном масле, яйцах. Он обеспечивает сыре, нормальное состояние слизистых оболочек ротовой полости, дыхательных кишечника, путей, способствует росту и укреплению костей, сохранению здоровья кожи, волос, зубов, десен, улучшает зрение, улучшает сопротивляемость организма в целом.

#### Витамин



соде<mark>ржится в печ</mark>ени, сердце, яичном желтке, молоке, cyxux дрожжах, хлебе, горохе, крупах, грецких орехах, арахисе, отрубях. Необходим для нервной системы, работу стимулирует мозга. укрепляет Улучшает память. переваривание особенно пищи, углеводов, участвует в жировом, обмене. белковом водном uспособствует pocmy организма, нормализует работу мышц и сердца.

### Витамин



 находится в печени, молоке, яйцах, брокколи, шпинате, в дрожжевом экстракте, проростках пшеницы, отрубях пшеницы, соевых бобах. Участвует в углеводном, белковом жировом обмене, участвует в процессах роста (поэтому этот витамин особенно нужен детям подросткам, также он влияет Обеспечивает pocm плода). нормальное световое и иветовое <u>зрение,</u> уменьшае<mark>т утом</mark>ляемость глаз. Необходим для активации ряда витаминов, влияет на кроветворение.

## Витамин



- его содержит мясо, печень, яичный желток, зеленый перец, капуста, морковь, дыня. Содержится также в цельном зерне, пивных дрожжах, фасоли. Благотворно влияет на функции нервной системы, печени. Необходим для синтеза антител, т. е. для поддержания иммунитета, а также для образования красных кровяных клеток.

## Витамин



- содержится в мясе, сыре, продуктах моря, дрожжах, морских водорослях. Участвует в обеспечении нормального кроветворения, витамин предупреждает развитие малокровия. Необходим для роста детей, а также способствует улучшению аппетита. Снижает содержание холестерина в крови, улучшает работу печени. Способствует снабжению организма энергией.

# Витамин



содержится в шиповнике, сладком перце, черной смородине, облепихе, свежих фруктах и овощах, зелени. Предохраняет организм от вирусных и бактериальных инфекций, повышает эластичность и прочность кровеносных сосудов, помогает очищать организм от ядов, улучшает состояние печени, способствует снижению холестерина в крови, ускоряет заживление ран, ожогов, кровоточащих десен. Полезен для иммунной системы

### Витамин



содержится в молоке, яйцах, рыбьем жире, печени трески, в жирных рыбы, Основная copmax икре. функция витамина регуляция обмена фосфора, кальиия uобеспечивающая нормальный рост и целостность костей. Кроме того, Dнеобходим витамин свертывания крови, нормальной работы сердца, регуля<mark>ци</mark>и возбудимости нервных клеток.

### Витамин



- содержится в печени животных, яйцах, в растительных маслах, злаковых, бобовых, брюссельской капусте, брокколи, ягодах шиповника, облепихе, зеленых листьях овощей, черешне, рябине, семенах яблок и груш, семенах подсолнечника, орехах. Является одним из самых мощных природных антиоксидантов.

# Будьте здоровы!

