

***Весна***

**Сейчас особенно важно обратить внимание на то, что входит в меню крохи.**

**Что нам нужно для хорошего настроения?**

|  |  |
| --- | --- |
| **В1** | Этот водорастворимый витамин имеет ещѐ одно название – тиамин. Он регулирует состояние нервной системы и углеводный обмен. Если малыш получает с пищей нужное количество этого витамина, он меньше устаѐт при физических и интеллектуальных нагрузках. Взрослым витамин В помогает противостоять весенней депрессии. |
| **В6** | Нормализует и стимулирует кроветворение, участвует в выработке энергии клетками, обеспечивает хорошее функционирование головного мозга, способствует крепкому сну у детей. |
| **В12** | Повышает сопротивляемость простудным инфекциям и жизненный тонус, укрепляет память и улучшает способность к обучению, помогает при расстройствах нервной системы. |
| **Биотин** | Его называют витамином красоты – он отвечает за состояние волос и ногтей. Кроме того, биотин (другое название витамин Н) поддерживает нормальное состояние потовых желез, нервных тканей, костного мозга, мужских семенных желез (поэтому особенно важно включать продукты, богатые биотином, в меню мальчиков). Может синтезироваться в организме бактериями кишечника. |

**Главное – знать, что и когда надо съесть!**

|  |  |
| --- | --- |
| **В1** | 500г хлеба грубого помола, 10г пивных дрожжей, 200г постной свинины, 60г семян подсолнечника, 130г лесных орехов, 400г горошка |
| **В6** | 450г хлеба грубого помола, 200г говяжьей печени, 160г соя-бобов, 50г нежирной свинины |
| **В12** | 10г свиной печени, 30г селѐдки, 60г свиного филе, 80г филе лосося, 100г сыра камамбер, 320г нежирного творога |
| **Биотин** | 400г хлеба грубого помола, 300г чечевицы, 2 варѐных яйца, 300г цуккини |

**Сколько необходимо витаминов нашим малышам?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Витамины** **(суточное потребление)** | **1-4 лет** | **5-7 лет** |
| **А** | 0,6мг | 0,7мг |
| **В1** | 0,6мг | 0,8мг |
| **В6** | 0,4мг | 0,5мг |
| **В12** | 0,001мг | 0,0015мг |
| **С** | 60мг | 70мг |
| **D** | 0,005мг | 0,005мг |
| **E** | 6мг | 8мг |
| **K** | 0,015мг | 0,02мг |
| **Пантотеновая кислота** | 4мг | 4мг |
| **Фолиевая кислота** | 0,2мг | 0,3мг |
| **Ниацин** | 7мг | 10мг |
| **Биотин** | 0,015мг | 0,015мг |



# Лето

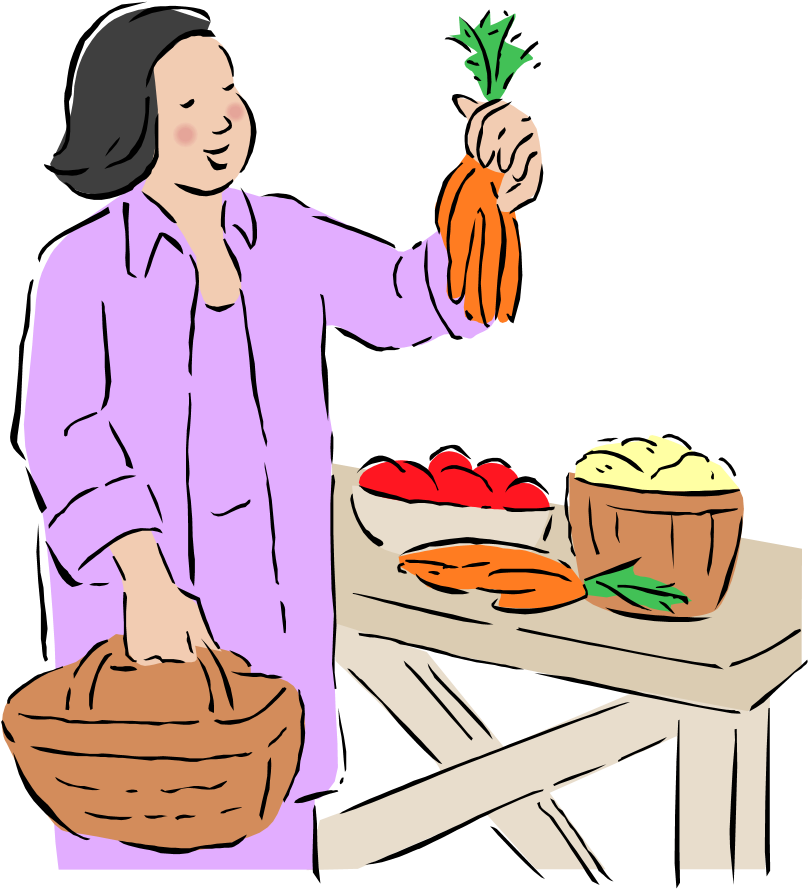
**Лучшая пора, чтобы зарядиться витаминами и здоровьем.**

**Для наших маленьких первооткрывателей**

|  |  |
| --- | --- |
| **А** | Защищает организм от повреждающего ультрафиолетовых лучей. Кроме того, усиливает остроту зрения, расширяет поля цветового зрения, обеспечивает адаптацию глаза к темноте. Витамин А (ещѐ одно название – ретинол) способствует формированию и поддержанию в здоровом состоянии кожи, волос и слизистых оболочек. Необходим для нормального роста костей и зубов ребѐнка. Также защищает организм от смога и загрязнѐнности окружающей среды, действуя как антиоксидант. |
| **С** | Аскорбиновая кислота усиливает действие витамина А. Кроме того, витамин С укрепляет иммунитет, предупреждает развитие аллергических реакций, помогает поддерживать в отличном состоянии капилляры, дѐсны и зубы. Улучшает всасывание железа, предупреждая развитие анемии. Способствует заживлению ран, сращиванию костей. Стимулирует образование красных кровяных телец. |
| **Е** | Препятствует окислению в организме свободных радикалов, разрушающих клетки. Повышает силу и выносливость, улучшая спортивные показатели. Помогает при пчелиных укусах и опрелостях. Способствует заживлению ран и ожогов. Предупреждает возникновение проблем со зрением, у некоторых больных диабетом способствует понижению глюкозы в крови. Разрушается при замораживании. Продукты – источники витамина Е не рекомендуется длительно готовить при высоких температурах (например, во фритюрнице). |
| **В1** | Тиамин особо важен для малышей, которые готовятся стать первоклашками. Он "отвечает" за концентрацию внимания и укрепляет память. Чтобы в продуктах сохранялось максимальное количество витамина, готовьте пищу при минимуме воды и пара. Тиамин сохраняется при длительном хранении и замораживании. |
| **В2** | Помогает организму высвобождать энергию из пищи. Обеспечивает нормальный рост и развитие ребѐнка, поддерживает целостность нервной системы, кожи и глаз. Является средством лечения хейлита (воспаление красной каймы губ) и трещинок в уголках рта. Разрушается при попадании прямых солнечных лучей и в сочетании с водой. |

**Витамины, где вы спрятались?**

|  |  |
| --- | --- |
| **А** | 100г моркови, 100г соя-бобов, 200г шпината, 150г абрикосов, 5г лимонной мелиссы, 100г красного сладкого перца |
| **С** | 1 большой апельсин, 50г чѐрной смородины, 80г сладкого перца, 150г зелѐной капусты, 150г клубники, 300г картофеля, 1 киви. |
| **Е** | 200г фенхеля, 50г миндаля, 1 большой авокадо, 250г редьки |
| **В1** | 250г картофеля, 250г молодых лопаток горошка, 80г филе лосося |
| **В2** | 400г хлеба грубого помола, 150г филе лосося, 200г зелѐной капусты, 250г молока, 150г нежирного творога |



## Осень

**Дождик льѐт, кругом лужи, дни становятся короче – как не захандрить?**

**Мало солнца – нужно много витаминов**

|  |  |
| --- | --- |
| **D** | Его иногда называют солнечным витамином – он может вырабатываться в организме под воздействием ультрафиолетовых лучей. Осенью, когда ясных деньков становится всѐ меньше, особенно важно, чтобы организм малыша получал достаточно витамина D. Он чрезвычайно необходим для правильного формирования скелета, нормального роста и развития ребѐнка. Обеспечивает прочность и крепость костей и зубов, способствуя усвоению кальция и фосфора. |
| **К** | Играет важнейшую роль в системе свѐртывания крови, в случае дефицита возможно возникновение различных кровотечений. Отвечает (вместе с другими витаминами) за нормальный рост и развитие организма. Если малыш страдает носовыми кровотечениями или у него на теле много синячков (гематомы говорят о микрокровотечениях из капилляров кожи), а кроха не ударялся, нужно включать в меню ребѐнка больше естественных источников витамина К. Кроме того, дополнительный приѐм необходим после проведения курса антибиотикотерапии. |
| **Фолиевая** **кислота** | Нормализует и стимулирует кроветворение, обеспечивая правильное формирование красных кровяных телец. Поддерживает нормальное состояние нервной системы, желудочно-кишечного тракта, половых органов. Способствует правильному синтезу генетического материала (ДНК, РНК). Излечивает от анемии, вызванной нехваткой этого элемента в питании. Для полноценного усвоения фолиевой кислоты необходимо участие витамина В12. Фолиевая кислота частично разрушается под воздействием тепловой обработки. Этот витамин приобретает особое значение в питании беременных женщин и кормящих мам – его недостаток может вызвать нарушение нервной системы ребѐнка. |
| **В12** | Участвует в углеводном и жировом обмене, синтезе протеинов (белков) в организме. Способствует росту и развитию клеток, размножению кровяных телец, формированию оболочек нервных волокон. Повышает сопротивляемость организма инфекциям и простудным заболеваниям. При недостатке этого витамина в организме клетки начинают терять фолиевую кислоту. Как результат – малыш становиться раздражительным, плаксивым, быстро устаѐт. Внимание: большое количество углеводов (булочки, сладости, плюшки, пирожки) в меню ребѐнка резко повышает потребность организма витаминах группы В (в том числе и В12). |

**Что в твоей тарелке, малыш?**

|  |  |
| --- | --- |
| **D** | 1 чайная ложка рыбьего жира, 1 чайная ложка сливочного масла, 40г сельди, 100г палтуса, 30г лосося или тунца |
| **К** | 20г красной капусты, кольраби или цветной капусты, 30г белого куриного мяса, 150г овсяных хлопьев или мюсли, 200г неочищенного риса. Другие источники: сыр типа чеддер, шпинат, морская капуста, печень. |
| **В12** | 80г морского окуня, 60г тунца, 120г сыра эдам, 30г макрели, 75г паштета из печени. Помните: этот витамин не содержится в растительной пище! |
| **Фолиевая** **кислота** | 400г томатов, 300г хлеба из муки грубого помола, 200г шпината, 250г зелѐной капусты. Другие источники: бананы, авокадо, свекла, спаржа, апельсины, бобы и чечевица. |



### Зима

**Время лепить снеговиков и не болеть!**

**Витамины против гриппа и простуды**

|  |  |
| --- | --- |
| **А** | Поддерживает слизистые оболочки в нормальном состоянии. Это особенно важно в "гриппозный" период – если витамина А нехватает, слизистые становятся сухими, что облегчаетпроникновение вирусов в организм. Кроме того, производное этого витамина (ретиналь) вместе с белками образует комплекс родопсин. Его распад под влиянием света играет важную роль в возникновении зрительного ощущения. Если витамина А не хватает, то прежде всего нарушается сумеречное зрение и состояние эпителия глаза. Малыш будет жаловаться, что в глазки ему будто попал песок. |
| **Ниацин** | Его ещѐ называют витамином В3. Очень важен для правильной работы сердечной мышцы и состояния нервной системы. Способствует высвобождению энергии из пищи. Участвует в синтезе ДНК. Выводит яды из организма. Мальчикам ниацина требуется больше, чем девочкам. Приѐм ниацина необходим малышам, которые родились с нарушениями метаболизма (врождѐнные расстройства, вызванные отклонениями в хромосомном наборе). |
| **С** | Самый мощный антиинфекционный витамин. Активизирует иммунную систему организма: стимулирует выработку антител, усиливает фагоцитоз (поглощение клетками-защитниками зловредных возбудителей болезни), увеличивает защитные свойства эпителия. Участвует в синтезе стероидных гормонов, оказывает противовоспалительное и противоаллергическое действие, необходим для синтеза эмали зубов. Повышает устойчивость организма к стрессу, инфекциям и холоду. Способствует заживлению ран и ожогов. Обратите внимание: после 3 дней хранения овощей в холодильнике теряется около 30% витамина С. Если вы держите продукты при комнатной температуре, этот показатель увеличивается до 50%! |
| **Пантотеновая** **кислота** | Получила своѐ название от гречестого слова "пантотен", что значит "всюду", из-за чрезвычайно широкого еѐ распостранения. Способствует выводу токсических веществ из клеток. Это становится особенно актуально, когда малыш заболевает – большинство симптомов простуды связаны с отравлением организма продуктами жизнедеятельности гриппозных вирусов. Кроме того, пантотеновая кислота обеспечивает ребѐнку здоровый сон, нормализует работу пищеварительного тракта. Неоходима, если карапуз активно занимается спортом или недавно перенѐс хирургическую операцию. |

**Пора обедать – укреплять иммунитет**

|  |  |
| --- | --- |
| **А** | 100г моркови, 150г зелѐной капусты, 200г шпината, 200г сыра типа чеддер, 250г манго, 150г фенхеля |
| **Ниацин** | 200г белого куриного мяса, 150г филе сельди, 100г ростков пшеницы, 400г шампиньонов. Другие источники: пивные дрожжи, палтус. |
| **С** | 1-2 стакана свежевыжатого сока из апельсинов, 10г петрушки, 2 киви, 100г сока из чѐрной смородины, несколько долек лимона. |
| **Пантотеновая** **кислота** | 400г брокколи, 250г шампиньонов, 200г чечевицы, 100г куриной печени. Другие источники: яйца, авокадо, арахисовое масло, горох, семена подсолнечника (не жареные), бананы. |

*"Мой ребѐнок", специальное приложение*

*"ВСЁ О ПИТАНИИ МАЛЫШЕЙ" №1 2003г.*