

A collage featuring several glasses filled with different colored juices (yellow, orange, red, green) arranged in a row. In the background, there is a large slice of lemon on the left and a whole pineapple on the right. The overall theme is health and nutrition.

Здоровье человека

Что мы едим?

Есть большая
разница между тем,
что любит есть
человек и что любит
организм.



Анкета



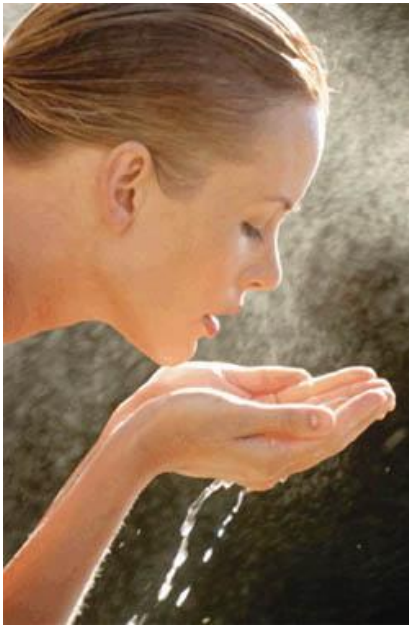
- 1. Ваш возраст?**
- 2. Какую воду вы пьете:**
 - а) из-под крана
 - б) кипяченую
 - в) родниковая питьевая вода
 - г) газированная минеральная вода
 - д) очищенную через фильтр
- 3. Как часто вы пьете газированные напитки (пепси, спрайт, фанта и т.д.)?**
 - а) каждый день
 - в) раз в месяц
 - б) раз в неделю
 - г) никогда
- 4. Как часто вы употребляете чупа-чупсы, чипсы, сухарики, шоколадные батончики (сникерсы и т.д.)**
 - а) каждый день
 - в) раз в месяц
 - б) раз в неделю
 - г) никогда
- 5. Как часто едите сосиски, колбасу, покупные пельмени?**
 - а) каждый день
 - в) раз в месяц
 - б) раз в неделю
 - г) никогда
- 6. Как часто в вашем рационе свежие овощи и фрукты?**
 - а) каждый день
 - в) раз в месяц
 - б) раз в неделю
 - г) никогда
- 7. Имеются ли у вас заболевания желудочно-кишечного тракта, какие?**

Результаты анкетирования (13 человек)

2. Какую воду вы пьете:

- а) из-под крана - 7**
- б) кипяченую - 7**
- в) родниковая питьевая вода - 3**
- г) газированная минеральная вода - 3**
- д) очищенную через фильтр – 5**

Вода-источник жизни...



**Самую чистую воду,
идеально
подходящую
человеку по своему
составу, можно найти
в природных
родниках. Если,
конечно, вблизи нет
каких-либо очистных
сооружений,
оживленных
автомагистралей или
промышленных
предприятий.**



Результаты анкетирования (13 человек)

3. Как часто вы пьете газированные напитки (пепси, спрайт, фанта и т.д.)?

- а) каждый день – 0**
- б) раз в неделю – 4**
- в) раз в месяц - 6**
- г) никогда – 1**
- иногда - 2**

По вреду, наносимому пищевыми добавками организму человека, их можно разделить на несколько категорий:

запрещенные пищевые добавки. К ним относятся: Е103, Е105, Е111, Е125, Е126, Е130, Е152;

опасные пищевые добавки. К ним относятся: Е102, Е110, Е120, Е124, Е127;

консерванты и эмульгаторы, способствующие возникновению раковых заболеваний. К ним относятся: Е103, Е105, Е130, Е131, Е142, Е210, Е211, Е212, Е213, Е215, Е214, Е216, Е217, Е240, Е330, Е447;

эмульгаторы, вредные для кожи. К ним относятся: Е230, Е231, Е232, Е238;

пищевые добавки, приводящие к возникновению сыпи. К ним относятся: Е311, Е312 и Е313;

консерванты и эмульгаторы, способные вызвать расстройство желудка. К ним относятся: Е322, Е338, Е339, Е340, Е341, Е311, Е407, Е450, Е461, Е462, Е463, Е464, Е465, Е466;

консерванты и эмульгаторы, способные вызвать расстройство кишечника. К ним относятся: Е320, Е221, Е222, Е223, Е224, Е225, Е226;

пищевые добавки, способные вызвать нарушение давления. К ним относятся Е250 и Е251;

пищевые добавки, повышающие уровень холестерина в крови. К ним относятся Е320 и Е321;

пищевые добавки, вызывающие аллергию. К ним относятся: Е230, Е231, Е232, Е239, Е311, Е312, Е313;

пищевые добавки, способные вызвать болезни печени и почек. К ним относятся: Е171, Е172, Е173, Е320, Е321, Е322;

подозрительные пищевые добавки. К ним относятся: Е104, Е122, Е141, Е150, Е171, Е173, Е180, Е241, Е477.



Результаты анкетирования (13 человек)

4. Как часто вы употребляете чупа-чупсы, чипсы, сухарики, шоколадные батончики (сникерсы и т.д.)

- а) каждый день – 6**
- б) раз в неделю – 5**
- в) раз в месяц - 1**
- г) никогда – 7**

У молодёжи широко распространены привычки неправильного питания. Чипсы, чупа-чупсы, фаст-фуды, прочая жирная пища может вызвать ишемическую болезнь сердца уже к 20 годам.



Результаты анкетирования (13 человек)

5. Как часто едите сосиски, колбасу, покупные пельмени?

- а) каждый день – 11**
- б) раз в неделю - 3**
- в) раз в месяц - 0**
- г) никогда - 0**



« Среди искусственных добавок обнаружена высокая канцерогенная активность. Канцерогены обнаружены в продуктах питания при различных способах технологической обработки - копчении, поджаривании, высушивании. Потому устранение канцерогенных веществ из пищи человека - один из наиболее важных путей профилактики рака ...»



Результаты анкетирования (13 человек)

6. Как часто в вашем рационе свежие овощи и фрукты?

- а) каждый день – 3**
- б) раз в неделю - 10**
- в) раз в месяц - 0**
- г) никогда - 0**

В среднем, взрослый человек за год должен съедать 180 кг овощей и фруктов, тогда весенние авитаминозы ему не страшны. Но россияне по статистике съедают около 85 кг за год. В день на нашем столе должно оказаться не менее 600 граммов фруктов и овощей. Особенно полезны овощные и фруктовые соки.



Болезни, на которые влияет неправильное питание



Гастрит

Анорексия

Язва желудка

Булимия

Дисбактериоз



ГАСТРИТ

- Гастрит - воспаление внутренней слизистой оболочки стенки **желудка**, приводящее к нарушению ряда его функций. Это одно из самых распространенных заболеваний желудочно-кишечного тракта, которым страдает около 50% населения нашей страны.
- При гастрите нарушается процесс переваривания пищи, что приводит к ухудшению общего состояния организма, к снижению работоспособности и быстрой утомляемости.
- Поврежденная слизистая оболочка желудка обладает усиленной всасывающей способностью, что может приводить к интоксикации всего организма. Нарушаются процессы восстановления клеток, а также снижается выработка защитной слизи за счет поражения желез.

Причины гастрита:

- бактерия *Helicobacter pilori*
- неправильное или нерегулярное питание
(употребление острой, горячей и грубой пищи, еда всухомятку)
- злоупотребление алкоголем
- длительный прием ряда лекарств (антибиотиков, гормонов и т.д.)
- кишечные инфекции
- заболевания печени, желчного пузыря, поджелудочной железы
- хронические инфекции в полости рта и глотке
- курение
- стрессы



Язва желудка

- Язва желудка - хроническое заболевание, при котором происходит образование язвенных дефектов слизистой оболочки желудка.
- Наиболее часто язвой желудка страдают мужчины от 20 до 50 лет. Для заболевания характерно хроническое течение с частыми рецидивами, которые обычно бывают весной и осенью.
- Немалую роль в возникновении заболевания играет бактерия *Helicobacter pylori*, жизнедеятельность которой приводит к повышению кислотности желудочного сока.
- Постоянные стрессы провоцируют нарушение работы нервной системы, приводя к спазмам мышц и кровеносных сосудов желудочно-кишечного тракта. Питание желудка нарушается, желудочный сок начинает оказывать губительное действие на слизистую, что приводит к образованию язвы.

Причины развития язвы желудка:

- наличие хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта (гастрит, панкреатит)
- неправильное питание
- длительный прием препаратов, которые обладают язвообразующими свойствами
- злоупотребление алкоголем и курение
- стресс
- генетическая предрасположенность



Дисбактериоз

- Дисбактериоз – состояние, при котором происходит нарушение количественного состава или нормального микробного состава кишечника.
- Наиболее часто дисбактериозом страдают дети, у которых он проявляется в виде расстройств пищеварительной системы, псевдоаллергической реакции на пищу. У новорожденных это состояние вызвано ранним переходом на искусственное вскармливание, неправильным питанием, приемом антибиотиков матерью во время беременности, различными патологиями беременности, плохой экологической обстановкой.

Причины, вызывающие нарушение микрофлоры кишечника

- иммунодефициты (при раке крови, СПИДе, лечении злокачественных опухолей лучевой и химиотерапией)
- длительный прием антибиотиков
- хронический панкреатит
- гипо- и ахлоргидрия желудка
- тощекишечные и дуоденальные дивертикулы
- непроходимость кишечника
- злоупотребление алкоголем
- нарушения питания



Анорексия

- Анорексия - нарушение пищевого поведения, приводящее к развитию тяжелой недостаточности питания и кахексии.
- Анорексией страдают в основном девушки, реже юноши. Причины заболевания еще до конца не изучены. Однако у пациентов могут наблюдаться различные эндокринные нарушения. В семьях таких больных родители большое внимание уделяют спорту и правильному питанию, чтобы сохранять контроль над собственным телом пациенты сводят к минимуму потребление пищи.

Основными симптомами заболевания являются:

- боязнь ожирения, несмотря на дефицит массы тела
- прогрессирующее похудение
- резкое ограничение количества принимаемой пищи
- применение слабительных, диуретиков и препаратов гормонов щитовидной железы
- нарушение самооценки массы тела и формы тела



Булимия

- Булимия - нарушение пищевого поведения, для которого характерны эпизоды неконтролируемого поглощения пищи с последующими компенсаторными нестандартными действиями.
- Булимия наиболее часто встречается у молодых женщин 18-35 лет. Мужчины данным заболеванием страдают крайне редко. После неконтролируемого приема избыточного количества пищи пациентки, боясь прибавки в массе тела, выполняют изнурительные физические упражнения, вызывают рвоту сразу после еды, злоупотребляют слабительными.

Основные клинические признаки и симптомы заболевания:

- быстрое потребление чрезмерного количества высококалорийной легкоусвояемой пищи тайком от окружающих
- неосознанное поглощение пищи во время периодов гиперфагии
- прекращение приема пищи только после появления болей в животе, засыпания, появления посторонних лиц или после рвоты съеденной пищей
- депрессия и чрезмерное беспокойство по поводу формы и массы тела
- соблюдения жестких диет с очень низкой энергетической ценностью
- колебания массы тела более чем на 10 кг
- чередования гиперфагии и голодания





- **Заболевания ЖКТ (дискенизия желчевыводящих путей, хронический холецистит, хронический гастрит, язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки) – 11 человек.**
- **Заболевания обмена веществ (ожирение) – 6 человек.**
- **Заболевания органов зрения(амблиопия, миопия, астигматизм) – 13 человек.**



ПРОДУКТЫ ЗДОРОВОГО РАЦИОНА



Пирамида здорового питания



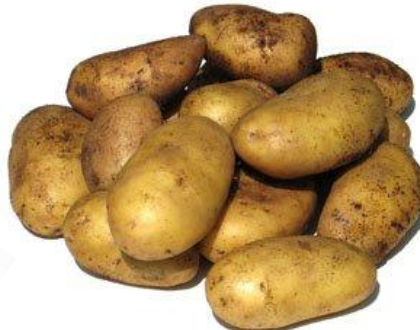
Бобовые. Сушеная фасоль, горох и чечевица богаты белком, клетчаткой, витаминами группы Б и минеральными веществами, к тому же в них мало жира.



Растительное масло. Оливковое, рапсовое,

подсолнечное и другие растительные масла идеальны

для приготовления блюд и заправок к ним.



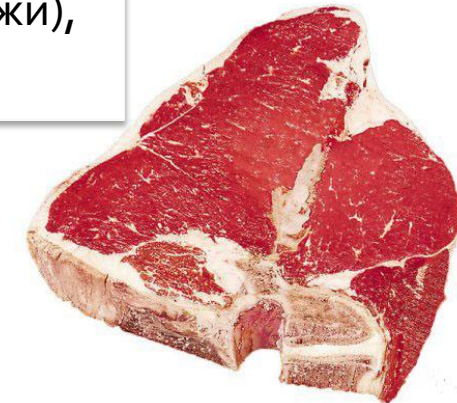
Крахмалосодержащие продукты. Рис, хлеб,
картофель, крупы и макароны- это основа рациона. Все они
содержат витамины, минеральные вещества и клетчатку.
Неочищенные виды их предпочтительнее.

Фрукты. Фрукты- прекрасный источник витаминов, минеральных веществ и клетчатки, кроме того они повышают иммунитет. Чтобы обеспечить организм витамином С, ешьте свежие цитрусовые, ягоды и киви. Бета-каротин содержится в оранжевых фруктах. Бананы богаты калием. Но энергетическая ценность фруктов невелика. Сухие фрукты богаты железом, микроэлементами и другими полезными веществами.

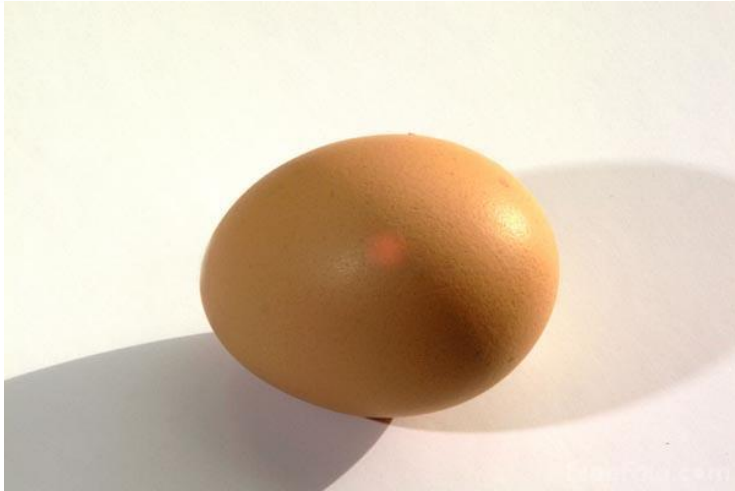


Рыба. Все виды рыбы- превосходный источник белка витаминов и минеральных веществ. Кроме того, в жирной рыбе, такой, как скумбрия, сардины и лосось содержится вещества, защищающие сердце.

Мясо и птица. Их жиры не полезны. Красное мясо служит источником железа, витаминов группы В и минеральных веществ. В курах(без кожи), костной говядине и ветчине содержится мало насыщенных жиров.



Низкожирные молочные продукты. Обезжиренное и полужирное молоко содержит столько же кальция, белка и витаминов группы В , сколько и цельное , но меньше жира и витаминов А,Д (за исключением витаминизированных видов). Натуральный йогурт, мягкий и обычный творог богаты кальцием и белком.



Сыр, яйца, орехи, семечки, масло и маргарин. Эти продукты- самая изысканная часть меню, но в них содержится много жира. Употребляйте их в небольших количествах. В сыре есть белок, кальций и витамин В₂, в яйцах – белок, а в желтке также витамин А и витамины группы В. Орехи и семечки богаты многими питательными веществами. И масло, и маргарин- источник витаминов А и D.





Овощи и зеленые салаты. Как и свежие фрукты, овощи и салаты- исключительный источник витаминов и минеральных веществ. Они играют важную роль в предупреждении заболеваний. В них много клетчатки и мало калорий, поэтому они вместе с фруктами должны занимать значительное место в рационе- не менее 450 г. в день. Покупайте самые свежие и разнообразные овощи.



Вывод. Что же делать?

- Пить родниковую воду.
- Соблюдать режим питания,
больше есть различные крупы.
- Чаще употреблять в пищу
фрукты и овощи.
- Внимательно читать состав
продуктов на упаковке .

