Презентация на тему: «Пищеварение,витамины, питательные вещества»

Выполнили: Ученицы 8 класса Емелёва.В и Репина.Е

Nuwesapehue

• ПИЩЕВАРЕНИЕ, процесс, в ходе которого поглощенная пища переводится в форму, пригодную для использования организмом. В результате физических процессов и разнообразных химических реакций, протекающих под действием пищеварительных соков, питательные вещества, т. е. углеводы, белки и жиры, изменяются таким образом, что организм может их всасывать и использовать в обмене веществ. Пищеварение происходит в процессе перемещения пищи по органам, составляющим пищеварительный тракт. У высших животных к таким органам относятся рот со всеми его структурами, глотка, пищевод, желудок, кишечник и анальное отверстие (задний проход). Процесс пищеварения обеспечивают также вспомогательные органы: слюнные железы, поджелудочная железа, печень и желчный пузырь. У человека и других млекопитающих та часть пищеварительного тракта, которая включает желудок и кишечник, называется желудочнокишечным трактом.

Питательные вещества. Основные компоненты нормального рациона питани представлены главным образом тремя классами химических соединений: углеводами (в том числе сахарами), белками и жирами (липидами)

Углеводы

Углеводы присутствуют в растительной пище в основном в виде крахмала. В процессе пищеварения он превращается в глюкозу, которая может запасаться в виде полимера — гликогена — и использоваться организмом. Молекула крахмала — очень крупный полимер, образованный множеством молекул глюкозы. В сыром виде крахмал заключен в гранулы, которые должны быть разрушены, чтобы он смог превратиться в глюкозу. Обработка и приготовление пищи

приводят к разрушению части крахмальных гранул.



Белки

• Белки, или, как их иначе называют, протеины, имеют очень сложное строение и являются наиболее сложными из питательных веществ. Белки - обязательная составная часть всех живых клеток. В состав белков входят: углерод, водород, кислород, азот, сера и иногда фосфор. Наиболее характерно для белка наличие в его молекуле азота. Другие питательные вещества азота не содержат. Поэтому белок называют азотосодержащис веществом.

Основные азотосодержащие вещества, из которых состоят белки, - это аминокислоты. Количество аминокислот невелико - их известно только 28. Все громадное разнообразие содержащихся в природе белков представляет собой различное сочетание известных аминокислот. От

их сочетания зависят свойства и качества белков.





• Жиры - органические соединения, представляющие собой сложные эфиры трехатомного спирта глицерина и одноосновных жирных кислот преимущественно с четным числом (от 8 до 24) углеродных атомов. Жиры содержатся во всех тканях животных и растений, являются основными веществами жировой ткани, относятся к главным пищевым веществам продуктов питания человека. В состав пищевых продуктов входят так называемые "невидимые" жиры (в мясе, рыбе, молоке и других пищевых продуктах) и "видимые" - специально добавляемые в пищу растительные масла и животные жиры.

Жиры
Жиры

Жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жиры

жир

Процесс пищеварения

Пищеварение в полости рта. Попав в рот, пища в ходе пережевывания смешивается с имеющей щелочную реакцию слюной, которая и начинает процесс пищеварения; слюна обеспечивает тесный контакт пищевых частиц с содержащимся в ней ферментом птиалином, растворяет некоторые легко растворимые вещества, размягчает более плотные частицы и покрывает пищевой комок слизью, облегчающей глотание. Действие птиалина (слюнной амилазы) на крахмал, прошедший тепловую обработку, или на декстрин начинает химическую стадию пищеварения. При этом часть крахмала превращается в декстрин, а часть декстрина — в мальтозу. Количество и состав слюны, а также в какой-то мере и степень переваривания пищи на данном этапе зависят от стимуляции слюнных желез. Уже сама мысль о пище вызывает психогенное слюноотделение, а присутствие пищи во рту рефлекторно активирует секрецию слюны, а также удлиняет время ее выделения. При приеме сухой пищи выделяется изобилующая слизью (муцином) слюна, а богатая углеводами пища стимулирует секреторную активность околоушных желез, в слюне которой особенно много ферментов. Поскольку пища обычно недолго остается во рту, здесь пищеварение лишь начинается, а пищеварительный эффект слюны проявляется в основном в желудке.

Bumamuhbl

• ВИТАМИНЫ, органические вещества, необходимые в небольших количествах в пищевом рационе как человека, так и большинства позвоночных. Синтез витаминов, как правило, осуществляется растениями, а не животными. Ежедневная потребность человека в витаминах составляет лишь несколько миллиграммов или микрограммов. В отличие от неорганических веществ витамины разрушаются при сильном нагревании. Многие витамины нестабильны и "теряются" во время приготовления пищи или при обработке пищевых продуктов.

Витамины подразделяют на два класса: жирорастворимые и водорастворимые. Жирорастворимые витамины растворяются в бензине, эфире и жирах. В отличие от них водорастворимые витамины не растворяются в жирах, но растворимы в воде и спирте. Витамины A, D, E и K — жирорастворимые; все остальные — водорастворимые.

Все витамины, кроме витамина D, могут быть получены при хорошо сбалансированном питании из обычных пищевых продуктов. В некоторых случаях, например при беременности, потребность в витаминах возрастает, и тогда рекомендуется принимать витамины дополнительно, используя препараты, например, в виде капсул.

Bumanuh A

- Витамин А оказывает влияние на рост человека, улучшает состояние кожи, способствует сопротивлению организма инфекции, обеспечивает рост и развитие эпителиальных клеток, входит в состав зрительного пигмента палочек сетчатки глаза родопсина и зрительного пигмента колбочек йодопсина. Эти пигменты регулируют темновую адаптацию глаза.
- Недостаток витамина А приводит к ухудшению зрения в сумерках ("куриной слепоте"). Проявления гиповитаминоза А: кожа становится сухой и шероховатой на руках и икрах ног, шелушится, ороговение волосяных фолликулов делает ее шершавой. Ногти сухие, тусклые. Часто наблюдаются конъюнктивиты, характерна сухость роговицы ксерофтальмия. Отмечается также похудение (вплоть до истощения), у детей задержка роста. Симптомы избытка витамина А: сонливость, вялость, головная боль, гиперемия лица, тошнота, рвота, раздражительность, расстройство походки, болезненность в костях нижних конечностей. Может наблюдаться обострение желчнокаменной болезни и хронического панкреатита.
- Витамин А обнаружен только в продуктах животного происхождения (рыбий жир, жир молока, сливочное масло, сливки, творог, сыр, яичный желток, жир печени и жир других органов сердца, мозга).

Bumamuh D

• Витамин D — это семейство соединений, каждое из которых образуется из определенного стерина, своего предшественника.

Поскольку витамин D регулирует процесс усвоения кальция и фосфора, он играет ключевую роль в нормальном формировании костей и зубов. Нужнее всего он беременным женщинам и детям. Если растущему организму, у которого только формируются кости, не хватает витамина D, содержание кальция и фосфора в крови падает ниже нормального уровня, и кости размягчаются и деформируются. В этом случае дети страдают рахитом, а у беременных женщин развивается аналогичное заболевание, называемое остеомаляцией. Открытие витамина D позволило почти полностью победить рахит во многих северных странах, где световой день зимой очень короток и витамина D в коже образуется мало; в настоящее время детям повсеместно назначают витамин D. Обычные оконные стекла не пропускают ультрафиолетовый свет, необходимый для образования витамина D.

Bumamuh E

Витамин Е имеет и другое название — токоферол, что погречески означает "рождение младенца" и указывает на роль этого витамина в репродукции. Известно четыре формы токоферола — альфа, бета, гамма и дельта. Все эти близкородственные соединения сходны по химической структуре с хлорофиллом — зеленым пигментом растений. Повидимому, наиболее активен альфа-токоферол. Витамин Е запасается главным образом в жировой ткани. В концентрированном виде токоферолы получают путем высоковакуумной перегонки природных растительных масел. Основными природными источниками витамина Е служат зеленые листья растений, а также хлопковое, арахисовое, соевое и пшеничное масла. Хорошим источником этого витамина является также маргарин, приготовленный из растительного масла. Промышленностью выпускается и синтетический альфа-токоферол.