

*Новый продукт корпорации
«Тяньши»*

Омега-3

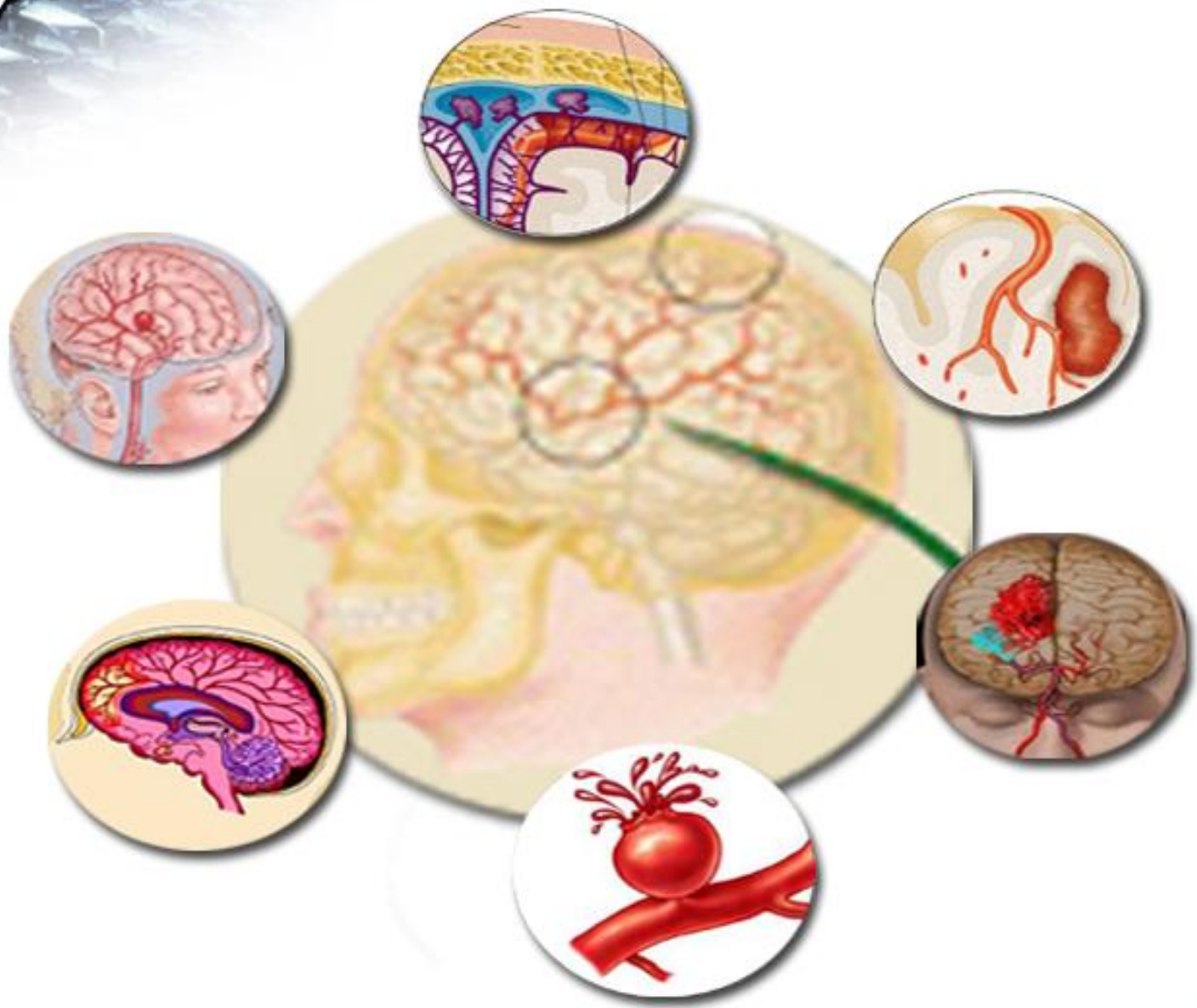


TIENS

Omega 3



Omega-3



Omega 3

www.bb100.com

上腔静脉

大小循环示意图

肺动脉干

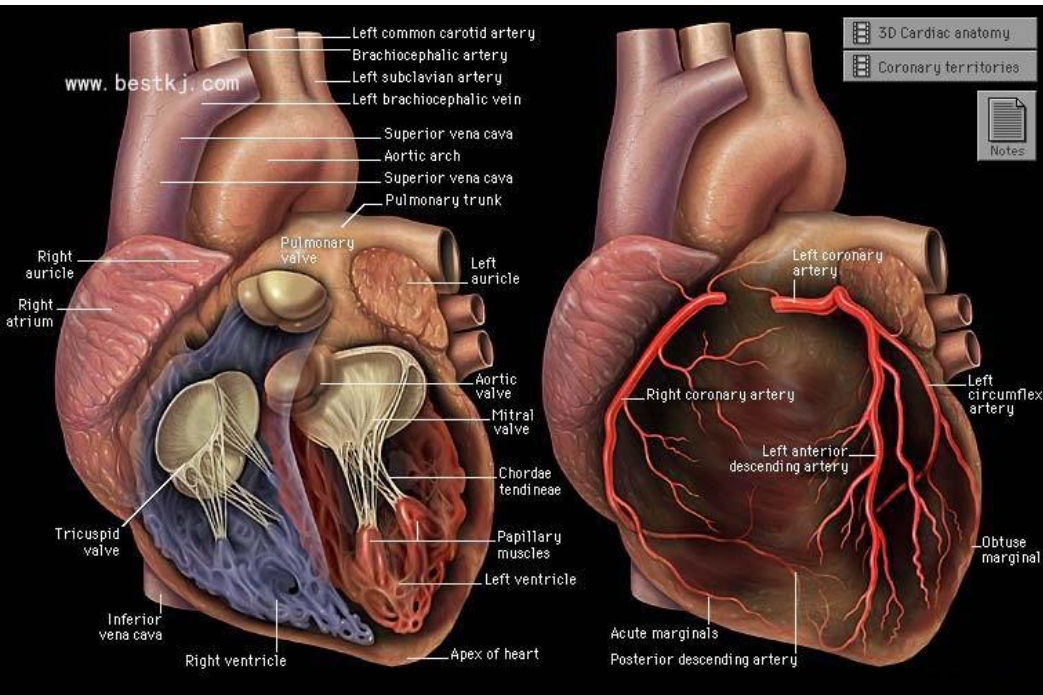
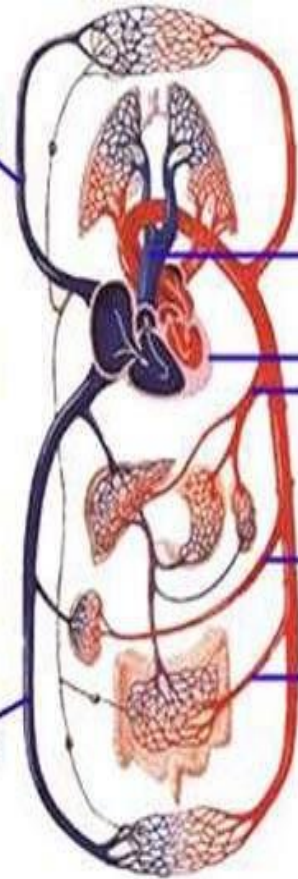
心脏

腹腔干

肾动脉

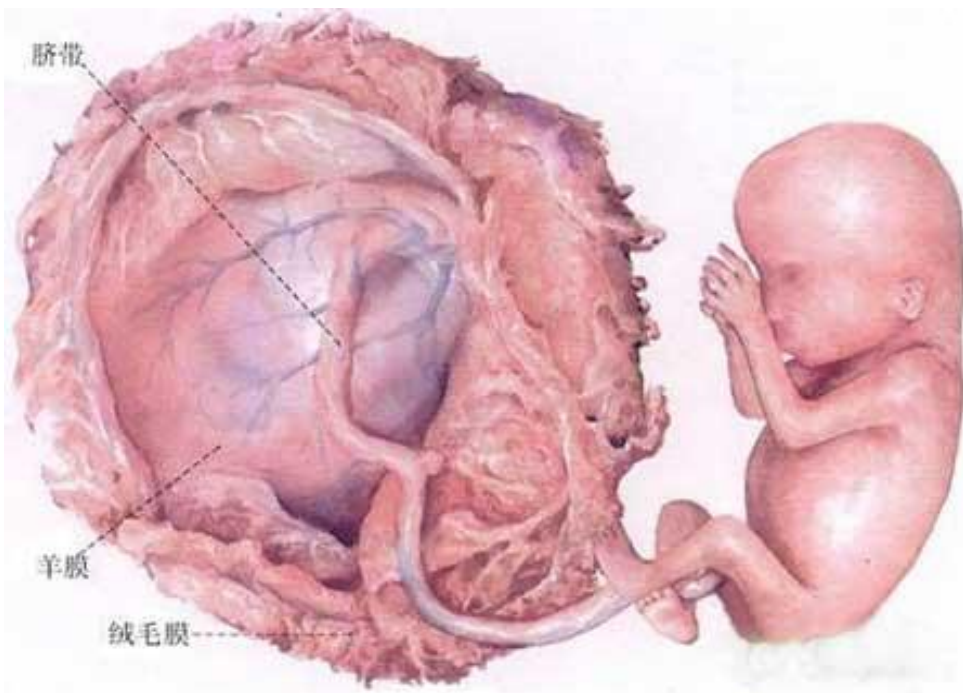
肠系膜上动脉

下腔静脉



www.bestkj.com

Omega-3



Омега-3

**Новый продукт
корпорации «Тяньши»**

Омега-3





Кислоты Омега-3:

1. Нормализуют уровень холестерина в крови;
2. Укрепляют стенки сосудов, повышая их эластичность;
3. Снижают риск атеросклероза;
4. Улучшают проводимость нервных импульсов;
5. В институте Паттерсона (Великобритания) было обнаружено, что кислоты Омега-3 могут блокировать распространение раковых клеток.

Кислоты Омега-6:

1. Укрепляют мембраны клеток;
2. Регулируют уровень гормонов и нормализуют артериальное давление (АД);
3. Регулируют свертываемость крови;
4. Снимают болевой синдром.

Омега-3

Незаменимые полиненасыщенные жирные кислоты Омега – 3 не вырабатываются в организме, но являются жизненно важным компонентом здоровья. Поэтому необходимо, чтобы они постоянно поступали в организм извне в сбалансированном количестве.

Как только жиры Омега-3 попадают в организм, они проникают в наши клетки, улучшают их структуру и повышают активность.

Отсюда такое многообразие их полезных свойств: они улучшают работу сердца, мозга, зрение и эластичность суставов, снижают уровень «вредного холестерина»

Эти жиры могут оказывать противовоспалительный эффект и являются отличными антиоксидантами, то есть способствуют выведению из организма вредных веществ и свободных радикалов.

Омега-3



Омега-3

Научными исследованиями доказано, что жиры Омега - 3 предотвращают и улучшают состояние при экземе, аллергии, астме, болезни Альцгеймера, депрессии и нервных болезнях, сахарном диабете, гиперактивности детей, псориазе, остеопорозе, артрозе, кардиоваскулярных проблемах, а также более серьезных болезнях, например, раке простаты и раке груди.

Облепиховое масло - натуральный источник полиненасыщенных жирных кислот и витамина Е

Установлена четкая взаимосвязь между суточным потреблением Омега - 3 и степенью атеросклеротических поражений коронарных сосудов. При этом чем больше Омега - 3 содержится в тканях организма, тем меньше проявлений атеросклероза.

Омега3

- Полиненасыщенные жирные кислоты составляют основу клеточных мембран, обеспечивая их эластичность и необходимую проницаемость.
Это нужно для полноценного питания клетки, для ее способности противостоять вирусам и бактериям.
- Обладают противовоспалительным эффектом, заживляющими и болеутоляющими свойствами.
- Их недостаток увеличивает риск развития камней в желчном пузыре, развитие дисбактериоза, заболеваний сердца.

Омега-3

- Облепиховое масло занимает особое положение в лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта, и в первую очередь при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, гастритах.
- Необходимы для нормальной функции надпочечников и щитовидной железы
- Повышает устойчивость организма к инфекционным заболеваниям, увеличивает содержание гликогена в мышцах, сердце и печени.
- Отличное средство при высоких стрессовых нагрузках, недомоганиях, повышенной утомляемости в период восстановительного лечения после перенесенных заболеваний различной этиологии.

Омега-3

- Дефицит полиненасыщенных жирных кислот особенно опасен в детском возрасте. Медицинскими исследованиями подтвержден факт, касающийся детей, подверженных синдрому дефицита внимания и гиперактивности. Таких в последние годы в детсадах и в школах всё больше. Причины тут разные, но беды одни и те же: ребенок не способен к длительной концентрации внимания, он не умеет сдерживаться – всегда в числе недисциплинированных, у него страдает активная память. Как следствие, помимо проблем с поведением еще и низкая успеваемость. И если раньше врачи были вынуждены прибегать к лекарствам, то теперь они используют полиненасыщенные жирные кислоты. Оказывается, что их прием существенно улучшает навыки чтения, поведение и познавательную активность детей.
Дефицит Омега-3 приводит к таким явлениям, как гиперактивность, импульсивность, беспокойство, вспышки раздражения и нарушения сна.
Другими словами, препарат спасет твое чадо от невнимательности и суетливости.
- Исследователи утверждают, что благодаря содержанию Омега-3 улучшается работа мозга в любом возрасте. И, прежде всего, они способствуют формированию и развитию тканей мозга, то есть стимулируют умственное развитие ребенка в раннем возрасте.

Омега-3

- Рекомендуется
- при нарушении зрения,
 - для беременных и кормящих грудью матерей,
 - улучшает память.



На Западе уже сейчас реализована идея добавлять ценные жиры Омега-3 в традиционные продукты питания. Полиненасыщенные жирные кислоты присутствуют в молочных смесях для детского питания, ими обогащают масла и маргарины, диетические продукты.

Еще один важный компонент облепихового масла - витамин Е.

- Витамин Е – витамин красоты и деторождения.
- Он предотвращает образование кровяных сгустков и способствует их рассасыванию
- Уменьшает и предотвращает приливы в климактерический период.
- Витамин Е используется в косметологии для сохранения молодости кожи, он способствует регенерации кожи и уменьшает риск образования рубцовой ткани.
- Кроме того, витамин Е помогает при лечении экземы, язв кожи, герпеса и лишая.
- Витамин Е очень важен для красных кровяных телец, он улучшает дыхание клеток и укрепляет их выносливость.

Витамин Е - главный пищевой антиоксидант. Кроме витамина Е, из антиоксидантов наиболее известны витамин С и А, которые помогают организму справиться с вредным действием «свободных радикалов».

Свободные радикалы усиливают уязвимость клеток, ускоряют процесс старения организма и снижают функции центральной нервной и иммунной систем.

Кроме того, свободные радикалы способствуют развитию разных патологических состояний, например: рака, сердечных заболеваний, артрита и т.п.

Именно антиоксиданты помогают предотвратить превращение нитратов, содержащихся в табачном дыме, беконе и некоторых овощах, в канцерогенные вещества.

Значение витамина Е:

- Является главным пищевым веществом-антиоксидантом
- Замедляет процесс старения клеток вследствие окисления
- Способствует обогащению крови кислородом, что снимает усталость
 - Улучшает питание клеток
 - Укрепляет стенки кровеносных сосудов
 - Защищает красные кровяные тельца от вредных токсинов
- Предотвращает образование тромбов и способствует их рассасыванию
 - Укрепляет сердечную мышцу

Дефицит витамина Е может привести к

- Разрыву красных кровяных телец
 - Бесплодию
 - Сексуальной апатии
- Повышенным жировым отложениям на мышцах
- Дегенеративным изменениям сердечной и других мышц
 - Сухости кожи
 - Облысению

Витамин Е также

- улучшает циркуляцию крови
- необходим для регенерации тканей
- полезен при предменструальном синдроме и лечении фиброзных заболеваний груди
- обеспечивает нормальную свертываемость крови и заживление
- снижает возможность образования послеоперационных рубцов
- нормализует кровяное давление
- предупреждает катаракту
- улучшает спортивные достижения
- снимает судорожный синдром
- укрепляет стенки капилляров;
- предотвращает анемию

Омега-3

В качестве антиоксиданта витамин Е защищает клетки от повреждения, замедляя окисление липидов (жиров) и формирование свободных радикалов. Он защищает другие жирорастворимые витамины от окисления.

Витамин Е замедляет старение, предотвращает появление старческой пигментации.

Витамин Е участвует также в формировании коллагеновых и эластичных волокон межклеточного вещества.

Витамин Е предотвращает повышенную свертываемость крови,

благоприятно влияет на периферическое кровообращение,

имеет огромное значение для развития плаценты, вынашивания плода

и подготовки родовых путей к естественному родоразрешению.

В 1997 году была показана способность витамина Е облегчать болезнь Альцгеймера и диабет, а также улучшать иммунную функцию организма.

О благотворном действии витамина Е при болезни Альцгеймера, которую до этого считали совершенно не поддающейся лечению, сообщал престижный Медицинский Журнал Новой Англии; эта новость также широко освещалась в прессе.

Полезные свойства рыбьего жира:
в первую очередь это витамины А и D.

Витамин А

регулирует рост и развитие организма, обеспечивает полноценную зрительную функцию, обеспечивает рост и восстановление клеток кожи и слизистых оболочек, формирование зрительных пигментов, необходимых для нормального сумеречного и цветового зрения.

Недостаток витамина А - это сухость кожи, сухие ломкие волосы, расслоение ногтей.

Витамин D

способствует проникновению кальция и фосфора в клетки. Это особенно необходимо в раннем детском возрасте, так как нарушения фосфорно-кальциевого обмена способствуют возникновению рахита.

Предотвращает повышенную нервную возбудимость, склонность к судорогам икроножных мышц, нарушения роста (в том числе костей и зубов).

Омега-3

В последнее время было установлено, что рыбий жир повышает содержание в организме серотонина - гормона хорошего настроения (способствует борьбе с депрессией), снижает агрессивность, подавляет выделение гормонов стресса, вызывающих спазм кровеносных сосудов, питающих сердечную мышцу, и тормозит процессы изменения мозга, приводящие к потере памяти и слабоумию.

Рыбий жир принимают:

- при недостатке витамина А (частые респираторные заболевания, нарушение роста костей, снижение зрения, нарушение структуры кожи, волос, ногтей, зубов)
- при лечении различных заболеваний глаз
 - при недостатке витамина D (рахит)
- для профилактики и лечения нарушения роста и развития костей, в том числе после оперативных вмешательств
 - для профилактики атеросклероза
 - при лечении тромбофлебитов
 - для укрепления иммунитета
 - при депрессиях и нарушениях памяти
- для лечения ран, термических и химических ожогов кожи и слизистых оболочек (местно)

Омега-3

Есть сведения о том, что рыбий жир способствует уменьшению воспалительных явлений при ревматоидном полиартрите.



Омега-3

Польза рыбьего жира давно доказана учеными. И постоянно находятся новые и новые варианты положительного влияния рыбьего жира на организм человека.

Так, например, биологи из Японии пришли к выводу, что рыбий жир, обогащенный кислотами Омега-3, является эффективным средством для сжигания калорий.

При употреблении этого “продукта” процесс жирового метаболизма протекает более интенсивно и помогает избавиться от избыточного веса.

Исследования подтвердили полезность полиненасыщенных кислот Омега-3, содержащихся в рыбьем жире, не только для профилактики заболеваний сердца и сосудов, но и для снижения риска развития заболеваний, которые связаны с ожирением.

Прием рыбьего жира при беременности способствует повышению развития координации, оказывает благотворное влияние на формирование мозга и зрения будущего ребенка.

Рыбий жир может применяться как профилактика аллергии.

Это связано с тем, что в его состав входит витамин А, который способствует укреплению оболочек клеток.

Преимущества нового продукта корпорации

«Тяньши» Омега-3

- Использование уникального рецепта, разработанного на основе традиционной китайской медицины
- Новая формула, объединяющая полезные свойства рыбьего жира, масла облепихи, обогащенная витамином Е
- Высокая концентрация полиненасыщенных жирных кислот по сравнению с аналогичной продукцией
- Оптимально сбалансированная пропорция компонентов
- Мягкие капсулы высокого качества
- Максимальное усвоение организмом
- Экономичность и удобство в применении
 - Использование передовых российских технологий
- Строгие требования к поставщикам сырья
- Оформление сертификата соответствия на каждую партию продукции
- Соответствие международным стандартам качества

Целевые потребители:

1. Дети дошкольного и школьного возраста.
2. Студенты и люди с повышенной умственной нагрузкой
3. Беременные и кормящие женщины
4. Спортсмены и люди с повышенной физической нагрузкой
5. Люди среднего и преклонного возраста

Омега-3

ОМЕГА-

3
Всем, кто хочет быть
красивым,
молодым, здоровым, жить
долго и счастливо!