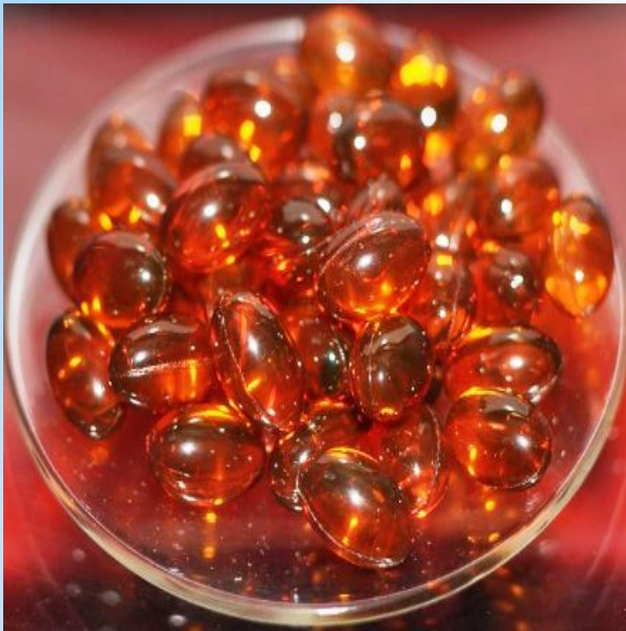


**Ознокомление с
продуктами животного
происхождения: Акулы,
Мумие, Шеллак**

* Акулий жир - полезные свойства

* Акулий жир, который получают из печени акулы, обладает уникальными полезными свойствами. Он — источник витаминов, минералов, жирных полиненасыщенных кислот. Акулы — древнейшие существа на планете. Они отличаются отменным здоровьем, повышенной устойчивостью к инфекционным возбудителям, сильным иммунитетом. И акулий жир вобрал в себе максимум питательных веществ и компонентов, позволяющих акулам сохранять активность и отличное самочувствие на протяжении долгих лет жизни.





* Основные компоненты акульего жира:

- витамин Е — мощный антиоксидант, защищающий клетки организма человека от свободных радикалов и старения;
- сквален — природный антибиотик, обладающий усиленной противомикробной активностью, снимает воспаление, борется с грибками и патогенными микроорганизмами;
- витамин А: повышает иммунную активность, улучшает остроту зрения, противостоит развитию многих инфекционных заболеваний;
- алкиглицерол — мощное средство, обладающее иммуностимулирующим действием, останавливает рост злокачественных клеток, нормализует кровообращение;
- витамин D: способствует укреплению костной ткани, оказывает общий оздоровительный эффект, усиливает устойчивость костей к травмам и повреждениям;
- полиненасыщенные жирные кислоты: предотвращают развитие атеросклеротических изменений кровеносных сосудов, снижает уровень холестерина в крови, уменьшает риск прогрессирования сердечно-сосудистых патологий.

* При каких заболеваниях принимают акулий жир?

* В современной медицине акулий жир чаще всего применяется для заживления ран и ускорения регенерации тканей. Средства на его основе способствуют укреплению иммунитета, снятию признаков воспаления, выведения накопленных токсинов, поэтому могут использоваться для лечения гнойных ран, артритов, снятия мышечных, суставных болей, после радиоактивного воздействия для предотвращения развития осложнений.

Акулий жир выпускается в виде наружных средств (мази, кремы, лосьоны), свечей и капсул. Местно средство может использоваться для борьбы с угревой болезнью, воспалениями, постакне, для увлажнения и питания кожи. Также препараты с акульим жиром назначаются для лечения больных суставов. Они снимают болевой синдром, повышают эластичность соединительной ткани.



* В капсулах акулый жир назначается при следующих заболеваниях:

- сахарный диабет;
 - снижение иммунитета;
 - экзема, псориаз, атопический дерматит;
 - болезни верхних дыхательных путей, в том числе пневмония и бронхит;
 - нарушение работы почек и печени;
 - опухолевые процессы;
 - артрит;
 - психоэмоциональная нестабильность.
- * Свечи с добавлением акульего жира используются для лечения геморроя, анальных трещин, которые сопровождаются выраженным дискомфортом и болью в заднем проходе. Жир печени акулы не имеет абсолютных противопоказаний, хорошо усваивается, так как содержит натуральные компоненты. Но при наличии индивидуальной непереносимости (аллергия на какой-то ингредиент средства на основе акульего жира) применять его не стоит.

* **Мумиё** — название происходит от греческого языка, что в переводе обозначает «сохраняющее тело». О его происхождении хотя уже и немало написано, но все же, по мнению современных ученых, ни одно из них научно не обосновано. Что собой представляет мумиё? Это смесь природного происхождения, которая состоит из растворимых в воде органических и неорганических веществ. Обычно его можно обнаружить в трещинах скал, нишах, пустотах в виде нароста, корочки или пленки темного цвета смолоподобной консистенции.



* **Свойства мумиё.**

- * Существуют универсальные рецепты применения мумиё, которые подойдут для любого рода заболеваний и рецепты, специально составленные, подобранные и оптимизированные для максимально быстрого и эффективного решения определенной проблемы. Нужно понимать, что очищение организма и лечение язвы желудка предусматривают разные методики применения.
- * Заболеваний, при наличии которых применение мумиё противопоказано, практически не существует. Это уникальное и единственное в своем роде средство, позволяющее избавиться от многих болезней. Кроме того, при регулярном приеме наблюдается значительное повышение иммунитета.



Применение мумиё

- * Применение мумие для суставов и костей
- * Мумие при болезнях ЖКТ
- * Лечение болезней печени и почек с мумие
- * При заболеваниях органов дыхательных путей
- * Мумие при женских и мужских заболеваниях
- * Применение мумие при кожных заболеваниях
- * Болезни неврологии
- * Эндокринная система
- * Сосудистая и сердечно-сосудистая системы
- * Болезни полости рта
- * Болезни глаз



* Шелла́к (от нидерл. *schellak*) — природная смола, эксcretируемая самками ряда родов (*Metatachardia*, *Kerria*, *Laccifer*, *Tachardiella*, *Austrotachardiella*, *Afrotachardina*, *Tachardina*) насекомых-червецов семейства *Kerriidae*, паразитирующими на некоторых тропических и субтропических деревьях в Индии и странах Юго-Восточной Азии (*Croton laccifera* и другие). В качестве производителя шеллака наиболее известен вид *Kerria lacca*, он же *Laccifer lacca*, культивируемый в некоторых тропических странах (включая не только Азию, но и Центральную Америку) намеренным подсаживанием на дикорастущие растения соответствующих пород.

Применение

- * Шеллак используется для изготовления [лаков](#), изоляционных материалов и в [фотографии](#).
- * До изобретения [винила](#) в 1948 году шеллак использовался для производства [грампластинок](#).
- * Используется в пиротехнике как горючее вещество, например, для сигнальных огней (зелёный огонь: 85 % — хлорат бария, 15 % — шеллак), трассирующих боеприпасов (трассирующий состав: 55 % — нитрат бария, 35 % — магний, 10 % — шеллак).
- * Шеллак съедобен и используется в качестве глазури для покрытия таблеток, конфет и пр. (обозначаясь при этом в составе как пищевая добавка [E-904](#)).
- * [Лак](#) на спиртовой основе из шеллака используется в [мебельной](#) промышленности, а также используется для финишного покрытия акустических музыкальных инструментов из дерева (скрипки, акустические гитары, пианино, рояли и др.)