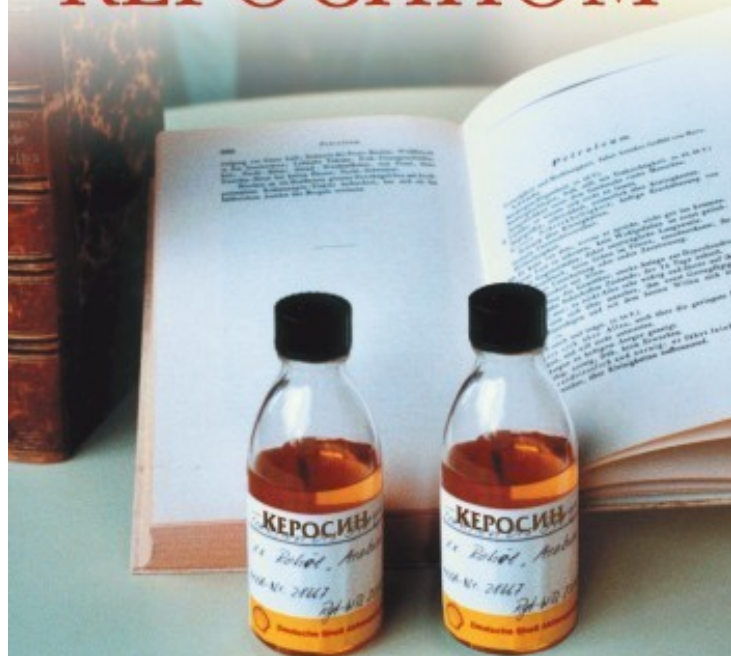




здоровье и красота

лечение и очищение КЕРОСИНОМ



**Марина Владимировна Куропаткина
Наталья Михайловна Сухинина
Лечение и очищение керосином**

Текст предоставлен правообладателем.

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=296792

Сухинина Н.М. Куропаткина М.В. Лечение и очищение керосином:

РИПОЛ классик; Москва; 2007

ISBN 978-5-7905-3017-3

Аннотация

Если официальная медицина не помогает, часто оказываются действенными простые народные средства, позволяющие вернуть здоровье. В лечении многих заболеваний: ангины, бронхита, гайморита, насморка, педикулеза и даже рака – поможет керосин.

Содержание

Введение	4
Глава 1. Керосин и его применение в лечебных целях	6
Получение керосина	7
Использование керосина для лечения различных заболеваний	10
Конец ознакомительного фрагмента.	12

Сухинина Наталья Михайловна Куропаткина Марина Владимировна Лечение и очищение керосином

Введение

Официальная медицина скептически смотрит на нетрадиционные методы лечения, считая, в частности, что принимать керосин в лечебных целях не следует. Однако материал для написания этой книги дал богатый опыт людей, рассказавших о том, как они исцелились от различных заболеваний, используя в качестве лекарства очищенный керосин.

Особенно многочисленны свидетельства исцеления от гайморита, насморка и ангины благодаря лечению очищенным авиационным керосином. Под натиском фактов мнение традиционной медицины меняется, появляются фармакопейные средства (официально рекомендованные лекар-

ственные препараты, которые должны продаваться в аптеке), приготовленные на основе керосина как основного компонента.

Конечно, беречь здоровье нужно с ранних лет, и если оно все-таки нарушается, то приходится прибегать к медицинской помощи.

Но бывают тяжелые ситуации, когда медики разводят руками и делают страшный прогноз: заболевание неизлечимо. Используя керосин в качестве лекарственного средства, многие люди смогли пережить такое тяжелое испытание и вылечились.

Эта книга предоставляет информацию о том, как подготовить данное лечебное средство к употреблению, предостерегает от опасных экспериментов с керосином как с легковоспламеняющимся веществом, дает рекомендации по способам его применения для борьбы с конкретными заболеваниями. Возможно, этот опыт поможет людям справиться с только что возникшими или застарелыми недугами, а возможно, кому-то не подойдут способы лечения с помощью керосина из-за аллергии или в силу других причин. Им не следует отчаиваться, ведь каждый организм индивидуален и можно найти что-то другое, что непременно поможет.

Глава 1. Керосин и его применение в лечебных целях

Слово «керосин» – от английского kerosene, которое, в свою очередь, произошло от греческого слова keros, что означает «воск».

Получение керосина

Что собой представляет керосин? Каково его происхождение? Это углеводород, являющийся определенной фракцией нефтяной возгонки, полученной при кипении нефти в температурном интервале $200\text{--}300^{\circ}\text{C}$. Сама нефть – ископаемый продукт, который представляет собой смесь различных органических веществ.

Керосин в основном применяется в качестве моторного и печного топлива, для бытовых целей. Он несколько легче воды, поэтому и не растворяется в ней, образуя плавающие пленки.

Промышленностью выпускается керосин, характеризующийся различным фракционным составом и свойствами. Он вырабатывается в основном 2 сортов: тяжелый (пиронавт) и легкий.

Плотность тяжелого – 860 кг/м^3 , при этом температура его вспышки – 90°C . Пиронавт отличается большей безопасностью с точки зрения возможности возникновения пожара, он используется для освещения шахт, котельных и складов, а также бакенов, мелких судов, маяков и т. д.

Плотность легкого керосина – 830 кг/м^3 , а температура вспышки – 40°C . Эта фракция используется для бытовых нужд. Таким керосином заправляют примусы и некоторые

осветительные приборы.

Для лечения отеков, ушибов, а также болезней горла и некоторых других заболеваний в народе пользуются бытовым керосином, обычно употребляемым для освещения жилища.

Для успешного прохождения процессов флотации каменного угля используется специально вырабатываемый вид керосина. Его выкипание – 98% при температуре до 315°C , температура вспышки – 40°C . Этот керосин также используется в качестве основного сырья при пиролизе.

Для отопления различных помещений, при обжиге фарфоровых и стеклянных изделий, для промывки технических деталей также применяется керосин. По свойствам этот специальный технический сорт почти не отличается от других сортов, однако температура его вспышки – 28°C , присутствие серы – до 1%.

Существует так называемый тракторный керосин, применяющийся в качестве топлива для тракторов.

Процесс горения керосина ухудшается, если в нем имеется большой процент тяжелых фракций.

Поэтому дистилляты перегонки сернистой нефти подвергаются гидроочистке. Осветительный керосин используется в бытовых осветительных и нагревательных приборах. В нем ограничивается процентное содержание тяжелых фракций.

Такой сорт керосина может быть использован для приема внутрь в лечебных целях, после того как он пройдет очище-

ние.

Содержание ароматических углеводородов оказывает существенное влияние на теплотворную способность и интенсивность свечения: чем меньше их в керосине, тем интенсивнее свечение пламени.

Основываясь на этом свойстве, керосин классифицируется по максимальной высоте не коптящего пламени, которая является показателем количественного присутствия ароматических углеводородов. В связи с этим промышленностью выпускается осветительный керосин 3 марок.

Керосин является легковоспламеняющимся продуктом, так как температура вспышки у него 57°C при открытом тигле, а самовоспламенение происходит при 216°C . При этом воспламенение керосина происходит в температурных пределах $35\text{--}75^{\circ}\text{C}$, а его пары взрываются в пределах 1,4–7,5% объема.

Наиболее широкое применение керосиновые фракции находят в качестве топлива при эксплуатации реактивных самолетов. Это авиационный керосин, имеющий достаточно высокую степень очистки, что следует учитывать при выборе марки керосина для использования его в лечебных целях.

В воздухе предельно допустимая концентрация (ПДК) керосина – 300 мг/м^3 . Если концентрация паров превысит данную границу, то вдыхание воздуха в таком помещении приведет к человека отравлению.

Использование керосина для лечения различных заболеваний

Разные способы лечения керосином довольно активно практикуются в народной медицине. Люди, страдающие различными болезнями, используют его для наружного и внутреннего применения, так как керосин оказывает благотворное, исцеляющее воздействие на организм при достаточно широком круге заболеваний. Это средство можно использовать и в профилактических целях.

Керосин применяют при лечении:

- ушибов, растяжений, вывихов;
- при повышенной раздражительности;
- при гайморитах;
- при отеках;
- при туберкулезе;
- в качестве общеукрепляющего средства;
- при кожных заболеваниях;
- при болезнях крови;
- при ангинах;
- при головных болях;
- при заболеваниях желудочно-кишечного тракта;
- при хронических заболеваниях мочеполовой системы;
- при заболеваниях сердечно-сосудистой системы;
- при суставных болях;

- для лечения онкологических заболеваний;
- для общего очищения организма;
- в качестве профилактики многих болезней;
- для омоложения организма.

Вот несколько небольших историй, которые смогут показать, как керосин послужил лекарством и помог избавиться от болезней и недугов разным людям.

Татьяна в течение 20 лет страдала от гайморита. Были испробованы все доступные медицине средства. Она долго лежала в больнице, делала прогревания, проколы и другие процедуры, но они давали лишь временное облегчение. Стоило простудиться, и заболевание возникало с новой силой.

Ни таблетки, ни народные средства не могли заставить болезнь отступить. А перепробовано было много: соль, настойка календулы, мед и др. Неизвестно, сколько времени это бы продолжалось, если бы она не испытала на себе еще один способ лечения.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.