

з д о р о в ь е и к р а с о т а

лечение и очищение КЕРОСИНОМ



РИПОЛ
КЛАССИК

Москва, 2007

УДК 615.89
ББК 53.59
С91

С91 Сухинина, Н. М.
Лечение и очищение керосином / Наталья Михайловна
Сухинина, Марина Владимировна Куропаткина. — М.: РИПОЛ
классик, 2007.— 64 с.— (Здоровье и красота).

ISBN 978-5-7905-3017-3

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.

УДК 615.89
ББК 53.59

*Практическое издание
Серия «Здоровье и красота»*

Сухинина Наталья Михайловна
Куропаткина Марина Владимировна

ЛЕЧЕНИЕ И ОЧИЩЕНИЕ КЕРОСИНОМ

Генеральный директор издательства *C. M. Макаренков*

Редактор *K. A. Ляхова*
Художественное оформление: *П. В. Любарова*
Компьютерная верстка: *А. А. Курмышов*
Технический редактор *E. A. Крылова*
Корректор *Л. Е. Марштупа*

Издание подготовлено при участии ЛА «Софит-Принт»

Подписано в печать 03.04.2007 г.
Формат 84×108/32. Печ. л. 2,0. Тираж 7000 экз.
Заказ №

Адрес электронной почты: info@ripol.ru
Сайт в Интернете: www.ripol.ru

ООО Группа Компаний «РИПОЛ классик»
109147, г. Москва, ул. Большая Андроньевская, д. 23

ISBN 978-5-7905-3017-3

© ООО Группа Компаний
«РИПОЛ классик», 2007

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 лекарственные 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 врачи 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 кон-

крайними 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 обозначает «воск».

Получение керосина

Что собой представляет керосин? Каково его происхождение? Это углеводород, являющийся определенной фракцией нефтяной возгонки, полученной при кипении нефти в температурном интервале 200–300° С. 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/м³, при этом температура его вспышки — 90° С. 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/м³, а температура вспышки — 40° С. 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° С, температура вспышки — 40° С. 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° С, присутствие серы — до 1%.

Существует так называемый тракторный керосин, применявшийся 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 ог-

раничивается процентное содержание тяжелых фракций.

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

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 некоптящего пламени, которая является показателем количественного присутствия ароматических углеводородов. В связи с этим промышленностью выпускается осветительный керосин 3 марок.

Керосин является легко воспламеняющимся 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.

В воздухе предельно допустимая концентрация (ПДК) керосина — 300 mg/m^3 . Если концентрация паров превысит данную границу, то вдыхание воздуха в таком помещении приведет к человеку отравлению.

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.

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 недомоганий 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.

Татьяна смазывала носовые пазухи, нос и щеки керосином, смешанным с растительным маслом в пропорции 1 : 1. Через некоторое время она стала чувствовать себя намного лучше. Женщина смогла вылечиться и вылечить своих детей. Не нужны стали бесконечные приемы лекарств и физиотерапия, так же как и мучительные проколы.

Этот пример, как и многие другие, говорит о том, что никогда не следует опускать руки.

Многие люди отбросили свои предубеждения перед употреблением такого непривычного лекарства, как керосин. Народными целителями были многократно испробованы и проверены способы лечения людей с помощью различных препаратов, в состав которых входило это средство.

Необходимо искать и пробовать разные методы лечения, тогда обязательно отыщется доступное средство, способное помочь полностью исцелиться. В данном случае это оказалось возможным благодаря керосину.

А вот другая история. Николай не мог справиться с болями (у него болели ноги и поясница). Таблетки не действовали, и он перестал их принимать, тем более что, как известно, очень многие лекарства оказывают нежелательное побочное действие и, вылечив один орган, могут отрицательно повлиять на состояние другого.

Простое смазывание керосином не только приносит облегчение, но полностью устраниет такое тяжкое заболевание, как гайморит.

Ему посоветовали воспользоваться керосином. При втирании его в кожу на больных местах Николай почувствовал облегчение, боли ушли, и теперь, если возникает необходимость, он всегда пользуется этим простым методом.

Во времена Великой Отечественной войны деревенские женщины спасли раненого советского солдата, бежавшего из плена. В ноге, в которую попала пуля, уже началось омертвение тканей. Чтобы вылечить бойца, требовалась срочная операция — ампутация ноги ниже колена. Но женщины взяли керосин, намочили им чистую хлопчатобумажную ткань и обвязали место ранения.

На следующий день, после кратковременного ухудшения состояния, развитие гангрены приостановилось.