

ПРИРОДНЫЙ



ЗАЩИТНИК

КЕРОСИН СКИПИДАР ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА

В ОЧИЩЕНИИ
ОРГАНИЗМА



РИПОД
КЛАССИК



Юлия Николаевна Николаева
Керосин, скипидар,
перекись водорода в
очищении организма
Серия «Природный защитник»

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3849695

*Керосин, скипидар, перекись водорода в очищении организма / [сост. Ю.
Н. Николаева]. : РИПОЛ классик; Москва; 2011
ISBN 978-5-386-03736-9*

Аннотация

Существуют многочисленные свидетельства использования керосина, скипидара и перекиси водорода в качестве лечебных средств и, что самое главное, известны случаи исцеления людей от различных заболеваний с помощью их.

В данной книге подробно рассказано о традиционных и нетрадиционных способах применения перекиси водорода для лечения заболеваний, даны рекомендации по использованию керосина в качестве исцеляющего средства, в частности информация о том, как подготовить его к употреблению и применять при конкретных болезнях; всесторонне освещен метод Залманова – оздоровление организма в целом и лечение ряда заболеваний с помощью скипидарных ванн.

Содержание

Введение	4
Керосин	7
Общие сведения о керосине	7
Получение керосина	7
Керосин как лечебное средство	10
Наружное применение	15
Внутреннее применение и очищение	16
Конец ознакомительного фрагмента.	20

Керосин, скипидар, перекись водорода в очищении организма

**Составитель Ю.
Н. Николаева**

Введение

Официальная медицина скептически смотрит на нетрадиционные методы лечения, в частности такими средствами, как керосин и скипидар. Однако существуют многочисленные свидетельства использования этих средств в качестве лечебных и, что самое главное, исцеления людей от различных заболеваний. Например, с помощью авиационного керосина возможно и эффективно лечение гайморита, насморка, ангины, бронхита, педикулеза.

С помощью капилляротерапии (в основе которой лежат скипидарные ванны – метод, известный еще в начале XX века, разработанный российским врачом и ученым А. С. Залмановым) успешно лечатся заболевания опорно-двигательного аппарата, легочные, эндокринные, дерматологические

болезни.

В отличие от керосина и скипидара перекись водорода – хорошо известный препарат, давно применяемый в официальной медицине в качестве дезинфицирующего и дезодорирующего средства. Им обрабатывают раны и воспаленные поверхности кожи или слизистых оболочек, используют в косметике для очистки и отбеливания лица. Между тем в последнее время некоторые российские врачи заговорили о более широком внедрении перекиси водорода в медицинскую практику, считая, что полезность этого препарата вполне доказана экспериментально.

Еще в начале XX века велись исследования по внутривенному вливанию перекиси водорода. При этом отмечалось значительное улучшение состояния больных в целом, а попадающий в кровь благодаря перекиси водорода кислород довольно успешно боролся с инфекцией, находящейся внутри. Этими врачами-исследователями было рекомендовано применять в клинической практике процедуру внутривенного ввода перекиси водорода.

В данной книге подробно рассказано о традиционных и нетрадиционных способах применения перекиси водорода для лечения заболеваний, даны рекомендации по использованию керосина в качестве исцеляющего средства, в частности информация о том, как подготовить его к употреблению и применять при конкретных болезнях; всесторонне освещен метод Залманова – оздоровление организма в целом и

лечение ряда заболеваний с помощью скипидарных ванн.

В заключение хотелось бы акцентировать внимание на том, что все указанные средства необходимо применять крайне осторожно, прислушиваясь к советам лечащего врача.

Керосин

Общие сведения о керосине

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 двух сортов: тяжелый (пиронавт) и легкий.

Плотность тяжелого – 860 кг/м^3 , при этом температура его вспышки – $90 \text{ }^\circ\text{C}$.

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 – $40 \text{ }^\circ\text{C}$. Эта фракция используется для бытовых нужд. Таким керосином заправляют примусы и некоторые осветительные приборы.

Для успешного прохождения процессов флотации каменного угля используется специально вырабатываемый вид керосина. Его выкипание – 98% при температуре до $315 \text{ }^\circ\text{C}$, температура вспышки – $40 \text{ }^\circ\text{C}$. 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 – $28 \text{ }^\circ\text{C}$, 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 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 трех марок.

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

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.

Керосин как лечебное средство

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.

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. Необходимо искать и пробовать разные методы лечения, тогда обязательно отыщется доступное средство, способное помочь полностью исцелить-

ся. 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.

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 омертвление 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.

Повязку меняли ежедневно, и день ото дня область покраснения уменьшалась, так же как и отеки. Прошло 2 недели, рана зажила. Так русские женщины смогли при отсутствии лекарств и специальных медицинских знаний не только вылечить ногу солдата, но и спасти ему жизнь, предотвра-

тив начавшее распространяться заражение крови.

У Паули Гайнер был поражен кишечник, появились метастазы, и ей пришлось подвергнуться операции, в результате которой была удалена значительная часть тонкой кишки.

Уже почти отчаявшись и смирившись со своей участью, Пауля внезапно вспомнила давние рассказы солдат о том, как жители провинции Герцеговина натирали больные места и пили керосин при различных заболеваниях.

Женщина ежедневно натошак стала принимать чайную ложку чистого керосина. Сначала исчез паралич, отступили боли. По прошествии 13 дней рвота прекратилась, Пауля стала вставать. Примерно через 40 дней она начала восстанавливать свой вес, впервые за долгое время у нее появился аппетит. Постепенно она вернула утраченное здоровье.

Эта женщина доказала на своем опыте, что керосин действительно способен исцелять. По ее мнению, прием чистого (авиационного) керосина особенно помогает при заболеваниях крови. Она рекомендует в профилактических целях принимать это средство (по 15 капель на кусочек сахара) всем людям, начиная лечение с приема 1–2 капель керосина 3 раза в день.

Онкологическим больным, которые обращались к Пауле за советом, она рассказывала о своем опыте исцеления с помощью керосина, о том, как приготовить это замечательное средство, как и когда его принимать. К тому времени Пауля Гайнер уже имела патент во многих странах. Благодаря ее

советам излечилось от рака около 20 000 человек.

Сейчас также многие виды заболеваний, и не только онкологических, успешно лечат, используя и другой рецепт приготовления лечебного средства – керосиновую настойку, в состав которой входят зеленые грецкие орехи.

Этот препарат настолько зарекомендовал себя как эффективное, действенное средство, что им заинтересовались некоторые фирмы.

В частности, Научно-технический центр проблем экологии «Техноэкос» стал изготавливать и продавать его населению через аптеки и аптечные пункты. Он располагает патентом на получение и применение лечебного средства на основе нафтеловых производных нефти и грецких орехов.

Очистка керосина в лабораторных условиях, под контролем специалистов, освобождает пациентов от необходимости проводить эту процедуру в домашних условиях кустарным способом, что является довольно опасным занятием.

Данный препарат обладает сильными иммуноактивирующими свойствами, антиоксидантным, обезболивающим, общеукрепляющим действием, не токсичен, стабилизирует мембраны клеток.

Орехово-керосиновая настойка предназначена для лечения острых воспалительных процессов опорно-двигательного аппарата, инфекционных заболеваний верхних дыхательных путей (ангины и т. д.). Орехово-керосиновый экстракт с успехом можно применять для лечения онкологиче-

ских больных, в том числе 4-й степени. При этом у подавляющего числа пациентов ($2/3$) отмечается улучшение: боли исчезают, кровь нормализуется, восстанавливаются нарушенные функции, при этом опухоль и метастазы уменьшаются.

«Тодикамп» наиболее эффективен при онкологических заболеваниях лимфатической системы, а также опухолях шеи и головы.

Наружное применение

При наружном применении керосина в лечебных целях следует строго придерживаться некоторых правил.

Прежде чем начинать лечение, надо убедиться в отсутствии аллергической реакции на это средство. Нужно смазать очищенным керосином небольшой участок поверхности кожи за ухом. Если не последует покраснения или высыпаний, то реакция организма нормальная.

Существует много различных рецептов и методик наружного применения очищенного керосина. При очень чувствительной коже не следует злоупотреблять примочками, так как может последовать воспаление. Чтобы этого не произошло, для растираний и смазываний можно использовать смесь керосина с растительным маслом.

Необходимо действовать очень аккуратно, чтобы керосин не попал в глаза, – это опасно для зрения.

Для повязок всегда рекомендуется использовать толь-

ко чистую натуральную (льняную или хлопчатобумажную) ткань. Важно, чтобы она обладала гигроскопическими свойствами, то есть имела хорошую способность к смачиванию.

Керосиновые повязки необходимо менять каждый день, контролируя состояние кожных покровов. Методика аппликаций, примочек, смазываний и растираний приводится при описании конкретных заболеваний.

Внутреннее применение и очищение

Применять керосин можно разными способами, в зависимости от заболевания. Так, например, он может употребляться в виде капель, количество которых увеличивается ежедневно в соответствии со специальным графиком. Очищенный керосин также можно принимать внутрь на кусочке сахара (не быстрорастворимого) и в виде настоек. Хорошо зарекомендовал себя препарат «Тодикамп» – настойка зеленых грецких орехов. Его принимают по инструкции.

При любом способе применения лекарства, в состав которого входит керосин, и при употреблении его в чистом виде необходимо, чтобы его доза не превышала 20 г. Прием большего количества керосина может стать причиной отравления. Чтобы обычным керосином можно было пользоваться как лекарством, его нужно очистить.

Очищение керосина

Самый лучший метод, используемый для очищения этой

жидкости, – перегонка. Но в домашних условиях ее выполнять не рекомендуется, потому что для этого необходимы специальные устройства. Другие методы перегонки вне лабораторных условий очень опасны, они могут привести к взрывам и пожарам.

Существуют доступные способы очищения керосина в домашних условиях.

В стеклянную трехлитровую банку следует налить 1 л керосина и столько же горя чей воды, температура которой должна составлять 60–70 °С. Содержимое банки нужно тщательно взболтать в течение 2–3 мин., предварительно закрыв ее полиэтиленовой крышкой. На руки во избежание ожогов рекомендуется надеть перчатки. В процессе взбалтывания следует обязательно время от времени открывать крышку, для того чтобы избежать избыточного давления и, как следствия, взрыва паров.

Жидкость должна отстояться в течение нескольких минут (с открытой крышкой). Когда она расслоится (там, где слои разделяются, скапливается грязь), нужно осторожно слить керосиновый слой, который расположится вверху, так чтобы в сливаемую жидкость не попали хлопья.

Все действия необходимо проводить при наличии хорошо работающей вытяжки, проветривая помещение, потому что концентрированные пары керосина могут вызвать не только отравление и керосиновую пневмонию, но и взрыв.

Все другие способы очистки опасны. Среди них метод,

для осуществления которого необходимо иметь вытяжку, электроплиту и опыт работы с химическими реактивами.

Обыкновенный керосин становится пригодным для приема внутрь в соответствии с дозировками после того, как он будет подвергнут следующей процедуре. Его нужно налить в стеклянную полулитровую бутылку, добавить 3 столовые ложки поваренной соли марки «Экстра» и процедить жидкость через фильтр из ваты и бинта в другую бутылку, наполнив ее целиком.

Затем бутылку с керосином следует поместить в кастрюлю с холодной водой, на дне которой имеется подставка. После этого нужно довести до кипения воду в кастрюле и кипятить в течение 1,5 ч. При этом разрешается пользоваться только электроплиткой. Использование открытого пламени горелки газовой плиты может привести к взрыву керосина. Ни бутылку, находящуюся на водяной бане, ни кастрюлю закрывать крышкой ни в коем случае нельзя. При этом очень интенсивно выделяются пары керосина, которые должны удаляться в вытяжку.

В результате такой обработки получается очищенный керосин. После остывания нужно слить его в другую емкость, при этом соль должна остаться в бутылке, на дне.

Необходимо предупредить, что этим способом лучше не пользоваться, если нет необходимых условий и специального химического образования, поскольку он очень опасен.

Авиационный керосин достаточно чист для того, чтобы

его можно было использовать для компрессов, смазываний, растираний. Для принятия его внутрь все же лучше провести очистку. В обязательной очистке перед внутренним применением нуждается желтый бытовой осветительный керосин.

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.