



здорово и красота

лечение и очищение керосином



здорово и красота

лечесниe и очищениe керосином



РИПОЛ
КЛАССИК

Москва, 2005

УДК 615.89
ББК 53.59
С91

С91 Сухинина Н. М., Куропаткина М. В
Лечение и очищение керосином — М РИПОЛ классик,
2005 — 64 с — (Здоровье и красота)

ISBN 5-7905-3017-6

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 **С М Макаренков**

Редактор **К А Ляхова**
Художественное оформление **П В Люброва**
Компьютерная верстка **А А Курмышов**
Технический редактор **Е А Крылова**
Корректор **Л Е Марштупа**

Издание подготовлено при участии ЛА «Софит-Принт»

Подписано в печать с готовых диапозитивов 12 01 2005 г
Формат 84x108/32 Печ л 2,0 Тираж 35 000 экз
Заказ № 153

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

ООО «ИД «РИПОЛ классик»
107140, Москва, Краснопрудная ул, д 22а, стр 1
Изд лиц № 04620 от 24 04 2001 г

Отпечатано с готовых диапозитивов во ФГУП ИПК
«Ульяновский Дом печати» 432980, г Ульяновск ул Гончарова

ISBN 5 7905 3017 6

© ООО «ИД «РИПОЛ классик»

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 — $830 \text{ кг}/\text{м}^3$, 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, обычнопотребляемым 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, 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 от-

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 — $300 \text{ мг}/\text{м}^3$. Если концентрация паров превысит данную границу, то вдыхание воздуха в таком помещении приведет к человека 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.

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, предотвратив начавшее распространяться заражение крови.

У Паули Гайнера 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 натощак 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

Весь мир облетела история о том, как женщина по имени Пауля Гайнера в возрасте 50 лет смогла исцелиться от такого страшного недуга, как рак. Ее рассказ еще более удивителен, потому что, полностью вылечившись, она помогла вернуть здоровье 20 тысячам больных с подобным диагнозом.

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.

Приступая к лечению керосином, необходимо поставить об этом в известность лечащего врача, который, учитывая состояние здоровья больного, а также наличие у последнего сопутствующих заболеваний, назначит нужную дозировку препарата.

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 ос-

нове нафтоловых 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 иммуноактивизирующими свойствами, антиоксидантным, обезболивающим, общеукрепляющим действием, не токсичен, стабилизирует мембранны клеток.

Орехово-керосиновая настойка предназначается 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 онкологических больных, в том числе 4-й степени. При этом у подавляющего числа пациентов ($\frac{2}{3}$) 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.

Ореховый экстракт на керосине получил название «Тодикамп». Этот противовоспалительный препарат для наружного и внутреннего применения успешно прошел несколько комиссий (в том числе токсикологическую) Фармацевтического комитета СССР, который утвердил фармакопейную статью «Тодикампа», а также провел клинические испытания.

Наружное применение

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

Положительная динамика наблюдается в значительном количестве случаев лечения онкологических заболеваний с помощью керосина, причем эти изменения имеют устойчивый характер.

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 только 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, количества 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.

Можно принимать керосин внутрь для лечения, а также в профилактических целях, чтобы закрепить результаты, достигнутые в процессе исцеления, или в качестве общеукрепляющего средства.

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 перегон-

ки 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 горячей воды, температура которой должна составлять 60–70° С. Содержимое банки нужно тщательно взбалтать 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.

Наиболее чистым считается авиационный белый керосин, хотя и он должен пройти очистку перед тем, как его можно будет использовать в качестве исцеляющего средства.

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 необ-

ходимо 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, заполнив 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.

Если при приеме препаратов керосина у больного наблюдаются тошнота, рвота, головокружение, головная боль, одышка, бессонница, депрессия, то лечение необходимо прервать и срочно обратиться к врачу. Дело в том, что при некоторых заболеваниях дозу того или иного лекарственного средства, в том числе и керосина, может назначить только специалист, учитывающий возраст, вес, общее состояние больного, а также наличие у последнего хронических болезней.

Ни в коем случае нельзя использовать вместо керосина бензин. Он более токсичен, чем керосин.

Особенно ядовит этилированный бензин.

В результате такой обработки получается очищенный керосин. После остывания нужно слить его в другую емкость, при этом соль должна остьаться 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 привести очистку. В обязательной очистке перед внутренним применением нуждается желтый бытовой осветительный керосин.

Отравление керосином (признаки и оказание первой помощи)

Любое лекарство, если им злоупотребляют, превращается в яд и может принести вместо пользы серьезный вред. Поэтому соблюдение строгих дозировок при использовании керосина совершенно необходимо.

Симптомы отравления

Симптомы отравления, вызванного вдыханием паров керосина в невысоких концентра-

циях, сходны с состоянием тяжелого алкогольного опьянения: головокружение, психическое возбуждение, тошнота и рвота.

Токсическое действие также проявляется в изменении пульса, покраснении кожи. В тяжелых случаях возникает обморочное состояние, судороги, все это сопровождается повышением температуры.

Иногда (у трактористов и шоферов) при засасывании керосина и бензина с помощью шланга происходит проникновение этих жидкостей в легкие, — в этом случае развивается бензиновая и керосиновая пневмония

Симптомы отравления быстро нарастают: в боку, соответствующем пораженному легкому, появляются боли, возникает одышка и кашель, сопровождающийся появлением ржавой мокроты, резко повышается температура.

Во рту ощущается сильный привкус керосина.

Оказание помощи при отравлениях

При отравлении керосином необходимо оказать срочную помощь до приезда врача. Прежде всего следует вызвать врача и вынести пострадавшего туда, где есть приток свежего воздуха,

Увеличение нормы приема керосина внутрь до 20–50 г, как и проникновение его концентрированных паров в дыхательные пути, приводит к отравлению. При воздействии на большую площадь кожных покровов керосин также оказывает отравляющее действие. При этом страдает центральная нервная система, так как эта жидкость обладает наркотическим эффектом.

например во двор, в помещении открыть окна или форточки. Нужно обеспечить доступ кислорода, сделать искусственное дыхание.

Симптомы токсического действия, которое оказывает керосин, если он в большом количестве попадает в желудочно-кишечный тракт, выражаются в обильной и повторной рвоте, болях в области живота, появлении жидкого стула.

В некоторых случаях при этом происходит увеличение печени, она становится болезненной, отмечается желтушность склер.

и несколько стаканов горячего молока. На живот больного следует положить грелку, которую надо менять по мере остывания.

Кроме того, больному рекомендуется сделать внутримышечно инъекции антибиотиков: 1 г стрептомицина и 2 000 000 единиц пенициллина. Следует также использовать антибиотики для ингаляции.

Для поддержания деятельности сердечно-сосудистой системы необходимо применять кордиамин, камфару, кофеин.

Запрещается использование адреналина и рвотных средств. Абсолютно противопоказаны алкогольные напитки.

При симптомах керосиновой пневмонии назначается АКТГ (по 40 единиц каждый день), следует сделать инъекции аскорбиновой кислоты (5%-ный раствор, по 10 мл внутримышечно).

При отравлении необходимо промыть желудок. некоторых случаях данную процедуру рекомендуется проводить с помощью зонда. Затем пострадавшему надо дать слабительное (также ему можно сделать клизму)

Для максимально быстрого восстановления функций организма при отравлении нужно придерживаться щадящей диеты и больше времени проводить на свежем воздухе.

Глава 2. Болезни и способы их лечения

При лечении керосином необходимо соблюдать меры предосторожности. Злоупотребление керосином может стать причиной отравления.

Ангина

Ангиной называется инфекционное заболевание, сопровождаемое воспалением носоглоточных, нёбных, горланных или язычных миндалин

Как правило, ангина возникает при проникновении в организм человека бактерий стафилококка, пневмококка или стрептококка. Заражение

Ослабленный иммунитет и переохлаждение повышают риск возникновения ангины. Очень уязвимы в данном отношении люди, не достигшие 40-летнего возраста.

в основном происходит воздушно-капельным путем. Однако в некоторых случаях очагом инфекции являются воспаленные участки десен, языка и глотки. Не

менее опасны кариес и гайморит.

Отсутствие необходимого и своевременного лечения может привести к осложнению заболевания, то есть развитию ревматизма, менингита, нефрита, орхита или холецистита. Высока вероятность появления отека горлани.

Ангина бывает катаральной, язвенно-плеччатой, лакунарной, флегмонозной и фолликулярной. Также известна ангина Людовика.

Ангина катаральная

Ангина катаральная относится к чрезвычайно заразным инфекционным заболеваниям. Как правило, она возникает при переохлаждении организма.

Катаральная ангина сопровождается ознобом и повышением температуры тела. Слизистая оболочка ротовой полости быстро сохнет, в горле появляется першение, глотание сопровождается сильной болью. Осмотр, позволяет выявить покраснение и увеличение миндалин, а также воспаление подчелюстных лимфатических узлов

Ангина язвенно-пленчатая

Ангина язвенно-пленчатая обычно длится от 6 до 8 дней. Если общее состояние организма на момент возникновения заболевания неудовлетворительное, то времени на лечение недомогания потребуется больше. Диагноз ставится после изучения мазка, взятого из зева больного, который обнаруживает присутствие в слизистой оболочке глотки спирохеты и веретенообразной палочки

При язвенно-пленчатой ангине на миндалинах, глотке, а иногда и на внутренней стороне щек появляется беловато-желтый налет, который легко удаляется. Под налетом всегда присутствуют язвочки, которые являются причиной появления неприятного запаха изо рта. Температура тела больного повышается до 37–38° С. Лимфатические подчелюстные узлы

сильно увеличиваются, однако во время пальпации не являются источником сильной боли.

Ангина лакунарная

Длительность этого заболевания обычно не превышает 5 дней.

Лакунарная ангина сопровождается повышением температуры тела, в некоторых случаях до 40° С, болевыми ощущениями при глотании и увеличением лимфатических подчелюстных узлов. Осмотр больного позволяет выявить типичный симптом этого заболевания — светло-желтый или белый налет на миндалинах, который состоит из бактерий, эпителиальных клеток и лейкоцитов и легко удаляется во время лечения.

Ангина флегмонозная

Флегмонозная ангина часто называется околоминдаликовым абсцессом. Это заболевание развивается на основе различных осложнений, вызванных другими разновидностями ангины.

Человек, выздоравливающий после ангины, начинает опять чувствовать болевые ощущения в горле при глотании. У него ухудшается аппетит, падает общий жизненный тонус, температура тела быстро повышается и может достигнуть 40° С.

Наблюдается ограниченное раскрывание рта, голос становится

Флегмозная ангина начинает развиваться при попадании в ослабленный заболеванием организм инфекции, очаг которой находится в лакунах миндалины. Во время недомогания происходит воспаление с последующим нагноением миндалин.

ся гнусавым. При осмотре обнаруживаются отек и болезненность подчелюстных лимфатических узлов, на пораженной стороне слизистой рта — отек и гиперемия мягкого нёба, миндалина резко выпячена, язычок смещен в здоровую сторону. Голова больного постоянно повернута в ту сторону, на которой развивается абсцесс.

Ангина фолликулярная

Продолжительность фолликулярной ангины в среднем составляет 4 дня.

При фолликулярной ангине повышается температура тела, в горле появляются первение и боль при глотании, наблюдается воспаление с последующим нагноением фолликулов, которые покрывают отечные миндалины небольшими бледно-желтыми точками. Подчелюстные лимфатические узлы быстро отекают и становятся источником болевых ощущений при пальпации.

Ангина Людовика

Ангина Людовика представляет собой острое воспаление слизистой оболочки полости рта. Данное заболевание обычно является следствием осложнений, вызванных отсутствием лечения различных стоматологических заболеваний.

Ангина Людовика сопровождается резким повышением температуры тела, потерей аппетита, снижением общего жизненного тонуса и бессонницей. Осмотр позволяет выявить отек

шеи и слизистой оболочки рта. Глотание и жевание сопровождается сильной болью, а речь невнятна. В особо запущенных случаях заболевание приводит к сепсису, отекам трахеи и горлани. Дыхание больного становится тяжелым и прерывистым. Завершающая стадия ангины Людовика — удушье.

Лечение

Для лечения ангины используется как очищенный, так и обычный керосин. Эта жидкость 3 раза в день за 1–2 ч до приема пищи аккуратно наносится на поверхность нёбных дужек и воспаленных миндалин. Лечение должно проводиться ежедневно в течение 6–7 дней до полного исчезновения симптомов заболевания. Данный метод лечения можно комбинировать с приемом назначенных врачом антибиотиков.

При воспалении слизистой оболочки рта и горлани часто используется полоскание пораженных областей слабым раствором очищенного керосина. Для этой цели в 1 стакане кипяченой воды, температура которой не превышает 25° С, нужно растворить $\frac{1}{2}$ столовой ложки чайной соды. В полученный раствор добавляется 1 столовая ложка керосина.

Чтобы керосин не образовывал пленку на поверхности воды, лечебный раствор рекомендуется непосредственно перед употреблением тщательно перемешать.

При полоскании на пораженной слизистой оболочке ротовой полости и горлани образуется пленка керосина, оказывающая лечебный эффект. Лечение длится

до полного выздоровления больного, то есть 6–8 дней. Частота полосканий — 4–12 раз в сутки.

Бронхит

Бронхитом называют воспалительный процесс, затрагивающий слизистую оболочку дыхательных путей. В ходе заболевания ухудшается работа бронхов.

Бронхиты делятся на острые и хронические.

Острый бронхит

Возбудителями острого бронхита, как правило, являются бактерии стафилококков, стрептококков и пневмококков, а также различные вирусы кори, гриппа, коклюша и т. д. Нередки случаи развития заболевания, обусловленные неблагоприятным влиянием на организм факторов окружающей среды.

При остром бронхите у больного появляется сухой кашель, одышка, падает жизненный тонус, появляются депрессия и периодически возникающая боль в грудной клетке, дыхание становится тяжелым и хриплым. Температура тела повышается до 37–37,5° С. В особо запущенных случаях возможно развитие лихорадки или легочной гипертензии. Появляется цианоз, лицо становится одутловатым. При отсутствии необходимого лечения вероятен летальный исход.

Причиной появления острого бронхита часто становятся слишком холдный или горячий воздух, сернистый газ и химические пары

Инфекционный бронхит передается воздушно-капельным путем при контакте с больным человеком. Особенно предрасположены к возникновению заболевания люди, подвергнувшиеся переохлаждению или страдающие от простудных заболеваний и травм дыхательных органов.

Согласно статистическим данным, одной из причин возникновения хронического бронхита в большинстве случаев является вдыхание наркотических паров и курение.

Бронхит считается хроническим, если кашель длится более 2 месяцев. Перешедший в хроническую форму бронхит очень опасен, поскольку представляет собой длительное необратимое поражение бронхов инфекцией.

Первый симптом заболевания — кашель с выделением мокроты, количество которой постепенно увеличивается. Жизненный тонус больного быстро падает. Усиливается одышка. При отсутствии лечения мокрота становится слизистой с вкраплениями гноя.

Лечение

Хронический бронхит лучше всего лечить с помощью раствора очищенного керосина. Для его приготовления следует растворить в 1 стакане кипяченой воды 7–8 капель керосина. Полученный раствор рекомендуется принимать внутрь ежедневно по $\frac{1}{2}$ стакана через каждые 2–3 ч.

Эту процедуру необходимо совмещать с растирациями грудной клетки больного тампонами, смоченными в очищенном керосине.

Во время растираний особое внимание следует уделять участкам грудной клетки, расположенным ниже локтевого сгиба. Проводить растирания необходимо ежедневно перед сном. После окончания процедуры больной накрывается теплым одеялом. Растирания керосином можно чередовать с банками и горчичниками.

Курс лечения бронхита, находящегося на начальной стадии развития, составляет 10–15 дней. Растирания керосином можно также использовать для профилактики этого заболевания.

Лечение хронического бронхита проводится также с помощью специальных компрессов с керосином, которые накладываются на грудную клетку, за исключением области сердца. Компрессы используют в течение 14–15 дней каждые 48 ч. Длительность каждой процедуры не должна превышать 4 ч.

При индивидуальной непереносимости керосина лечение этим способом прекращается. В качестве компромисса на коже больного перед наложением компресса закрепляется лист тонкой вошеной бумаги, которая поможет избежать ожогов и раздражения кожного покрова.

Бронхиальная астма

Бронхиальной астмой называется хроническое заболевание, которое характеризуется регулярными приступами удушья, вызываемыми

спазмами бронхов. Она сопровождается сильной одышкой и кашлем. Дыхание больного часто затруднено.

Основная причина возникновения бронхиальной астмы — изменение работы бронхов, при которой снижаются их чувствительность и реактивность. Иногда астма передается по наследству. В этом случае положение больного может усугубиться за счет воздействия на его организм неблагоприятных факторов внешней среды.

Бронхиальная астма может иметь и аллергический характер. В этом случае она возникает в результате проникновения в организм бактерий, вирусов или грибков. Толчком к развитию бронхиальной астмы могут также стать некоторые инфекционные заболевания, к которым

относятся синусит, хронический бронхит, хроническая пневмония и ринит.

Если бронхиальная астма возникла в результате аллергической реакции организма на раздражитель, то проявления этого заболевания носят сезонный характер.

Сильными аллергенами, способными вызвать приступ астмы, являются пыльца растений, бытовая пыль, некоторые лекарственные препараты, мех животного происхождения, сено, пищевые добавки, шоколад, сильные синтетические запахи и т. д.

Лечение

Использование керосина при лечении бронхиальной астмы дает хорошие результаты, од-

нако перед началом процедур больной должен самостоятельно оценить свою реакцию на керосин и в случае непереносимости отказаться от его использования.

Бронхиальная астма обычно лечится с помощью раствора керосина, который приготавляется путем смешивания 1 стакана теплой воды и 9 капель очищенного керосина. Готовый раствор необходимо принимать внутрь каждые 2 ч ежедневно по $\frac{1}{3}$ стакана.

В качестве альтернативы этому способу можно использовать растирание грудной клетки и спины больного мазью, которая изготавливается из керосина и вазелинового масла. Ингредиенты смешиваются в стеклянной емкости в процентном соотношении 1 : 4. Готовая смесь втирается в кожу массирующими движениями ладоней по направлению от позвоночного столба к подмышечным впадинам и ключицам. Данный способ лечения оказывает максимальный эффект, если его сочетать с назначенными врачом традиционными процедурами.

Гайморит

Гайморит представляет собой воспалительный процесс, затрагивающий придаточные пазухи носа, расположенные в полостях костей лицевого черепа и с помощью различных каналов соединенных с носовой полостью. Как правило, это заболевание является следствием продолжительного гриппа или насморка. Причиной

его возникновения могут стать некоторые инфекционные заболевания, в том числе скарлатина и корь. Гайморит бывает острым и хроническим.

При гайморите в некоторых случаях больной начинает чувствовать зубную и головную боль. У него также повышается температура тела и наблюдается слабо выраженная отечность в области лба и носа.

При остром гайморите у больного появляются слизистые выделения из носа, дыхание становится тяжелым, обоняние ухудшается, нос частично или полностью закладывается. Человек начинает испытывать неприятные ощущения в области щек и лба, особенно при их пальпации.

При хроническом гайморите присутствуют все вышеперечисленные симптомы, однако выражены они слабо. Имеют место слизистые или гнойные выделения, проникающие из носового прохода в носоглотку, а также появляется отечность носовой раковины. В редких случаях в полости носа больного образуются полипы.

Лечение

Перед началом лечения гайморита необходимо поставить точный диагноз с помощью рентгенографического оборудования, позволяющего обследовать области придаточных пазух носа.

Лечить гайморит лучше всего с помощью специальной мази, приготовляемой с использованием нутряного свиного жира и очищенного керосина. Ингредиенты смешиваются в процент-

ном отношении 4 : 1. Мазь втирается в кожу щек по обе стороны носа и в области лба, расположенной непосредственно над переносицей. Данную процедуру необходимо проводить одновременно с закладыванием в носовые проходы специальных тампонов, пропитанных описанной субстанцией. Тампоны следует оставлять в носовом проходе на 3 ч (1 раз в сутки).

Головная боль

Головная боль является одним из основных симптомов целого ряда различных заболеваний.

Человеческий мозг лишен болевых рецепторов, однако тонкая прослойка, отделяющая мозг от костей черепа, их имеет. Болевые рецепторы также присутствуют в тканях сухожилий и мышц скальпа, которые резко сокращаются в ответ на физические или психологические раздражители.

Удар по голове и сильный стресс способны вызвать длительную мигрень. Таким образом, головная боль является результатом травмы или перенапряжения мышечной оболочки черепа. Такого рода неприятные ощущения чаще всего испытывают женщины.

Головная боль нередко возникает в результате воздействия на организм человека вирусов и бактерий, которые провоцируют

Головная боль может быть сильной или слабой, пульсирующей или постоянной в зависимости от причин, вызвавших ее. Она может усиливаться при курении, потреблении алкогольной продукции, переутомлении и прослушивании слишком громкой музыки.

развитие инфекционных заболеваний (грипп, воспаление легких), и токсинов (алкоголь, никотин).

Пониженное или повышенное давление, многие воспалительные процессы в ротовой полости (кариес, пульпит, пародонтоз) или придаточных носовых пазухах (гайморит) также сопровождаются, как правило, болевыми ощущениями.

Лечение

Головную боль, вызванную предменструальным напряжением, можно снять, на 30 мин приложив к вискам и коже живота в около-пупочной области марлевые тампоны, смоченные в керосине.

Не следует оставлять средство на коже на слишком продолжительное время.

От сильной мигрени можно избавиться путем прикладывания к вискам ватных тампонов, смоченных в очищенном керосине. Длительность этой процедуры не должна превышать 30 мин.

Продолжительную головную боль не установленного происхождения можно снять в течение 15 дней путем ежедневного принятия специального керосинового раствора, изготовленного путем соединения $\frac{1}{2}$ стакана теплой кипяченой воды, 20 капель очищенного керосина и 40 капель свежего сока из одуванчиков. Данное средство необходимо принимать 3 раза в день перед едой по $\frac{1}{2}$ стакана.

Желчно-каменная болезнь

Под желчно-каменной болезнью понимают заболевание, сопровождающееся образованием камней в желчных протоках, желчном пузыре или печени. Оно возникает в результате нарушения обменных процессов. Развитию болезни способствуют нарушение обмена солей и холестерина, инфекции, попадающие в желчевыводящие пути, застой желчи. Встречается чаще у женщин возрастной группы 35–60 лет.

Желчные камни различаются по своему составу и бывают 3 основных видов. Пигментные камни, состоящие из билирубина и солей кальция; холестериновые камни, представляющие собой кристаллы холестерина; смешанные, состоящие из солей кальция, холестерина и билирубина. Наиболее часто встречаются камни из холестериновых кристаллов.

Развитию желчно-каменной болезни способствуют злоупотребление жирной пищей и такие заболевания, как подагра, сахарный диабет, ожирение, а также инфекция желчевыводящих путей, атеросклероз, поражение печени, усиленный гемолиз (процесс распада эритроцитов).

Заболевание сопровождается желчной коликой (боли в правом подреберье), а также расстройствами пищеварения. Болевые ощущения могут не появляться, если камни располагаются на дне желчного пузыря. При их перемещении, напротив, возникает сильный болевой приступ из-за спазма протоков или желчного пузыря. Колика может наблюдаться при приеме

жирной пищи, переохлаждении, физическом или нервном перенапряжении. Боли часто бывают очень сильными, иногда они могут привести к болевому шоку.

Характер боли режущий или колющий. Ее локализация — все правое подреберье. Боль иррадиирует (отдает) в область правой лопатки, плеча, шеи, челюсти. Потом она локализуется в подложечной области и в месте расположения желчного пузыря.

Боль иногда может спровоцировать приступ стенокардии. Иногда она имеет затяжной характер. В этом случае в связи с тем, что общий желчный проток перекрывается, а также при длительном спазме, появляется желтуха.

Часто приступ сопровождается повышением температуры, могут возникнуть тошнота и рвота. Эти симптомы сразу исчезают, как только боли утихают. Приступ может продолжаться в течение нескольких минут, но может длиться часами. Очень редко боли сохраняются несколько дней.

Приступы могут повторяться с различной частотой (до 1 раза в течение года).

Состояние больного довольно быстро нормализуется, как только исчезают болевые ощущения.

В некоторых случаях проявления обострения желчно-каменной болезни сводятся к диспептическому синдрому, при этом возникает

Как правило, приступ желчно-каменной болезни внезапно начинается и также внезапно заканчивается. Часто это происходит в ночное время.

чувство полноты в области солнечного сплетения, появляется отрыжка, иногда рвота. Боли в области правого подреберья при этом могут быть не ярко выражеными, и только пальпация живота позволяет их выявить.

Развитие болезни сопровождается клиническими проявлениями осложнений: холангита (воспаление желчных протоков) или острого холецистита (воспаление желчного пузыря), признаками закупорки желчного протока в результате передвижения камней.

В результате закупорки желчного протока развивается водянка желчного пузыря. Она сопровождается резкими болями.

После того как они закончатся, можно прощупать увеличенный желчный пузырь. Водянка сопровождается ощущением тяжести в области правого подреберья.

При присоединении инфекции наблюдается ухудшение общего состояния, повышение температуры тела. Боли возобновляются.

Если желчный проток оказывается полностью закупорен, появляется желтуха, изменяется окраска кала, наблюдается увеличение печени, она становится более плотной и болезненной. В случае застаивания желчи в желчных путях и желч-

У больных желчно-каменной болезнью на поверхности верхнего века и на ушах появляются специфические бляшки, обнаруживаются болезненные ощущения и напряжение при исследовании брюшной стенки (область подреберья), характерно также вздутие живота.

Ультразвуковое исследование брюшной полости, холангиография и холецистография позволяют обнаружить камни.

ном пузыре может начаться воспалительный процесс.

При желтухе метод холецистографии противопоказан.

Лечение

При возникновении желчной колики показана обязательная госпитализация. Рекомендуется прикладывать на живот лед, однако иногда более действенным оказывается применение грелки.

При консервативном лечении все усилия должны быть направлены на прекращение воспалительного процесса, при этом нужно добиться оттока желчи из желчного пузыря и улучшения его двигательной функции.

В качестве консервативного лечения эффективно помогает восстановить здоровье двухнедельный курс приема очищенного керосина с раствором лимонного сока.

Для этого свежевыжатый лимонный сок (3 столовые ложки) следует смешать с теплой (около 25° С) кипяченой водой ($\frac{1}{3}$ стакана) и 3 каплями керосина.

Принимать средство следует за 1 ч до еды. Курс лечения длится 2 недели.

При повышенной кислотно-

сти желудочного сока лечение этим средством противопоказано.

Слепое зондирование (тюбаж) проводится утром на-тощак* после приема сред-ства следует полежать на правом боку, приложив к нему грелку, в течение 1,5 ч. Затем прием кероси-нового раствора следует продолжить еще в течение недели.

По окончании приема лимонно-керосинового средства рекомендуется подвергнуть желчный пузырь слепому зондированию желчного пузыря, используя для этого смесь растительного, лучше оливкового, масла и лимонного сока (1 чайная ложка на 5 капель сока).

Консультация с лечащим врачом поможет уточнить дозировку в соответствии с характером развития болезни.

Инфекционный неспецифический полиартрит

Инфекционный неспецифический полиартрит также называют ревматоидным артритом. Это заболевание является хроническим и в большинстве случаев поражает организм людей старше 20 лет. Наиболее уязвимы в данном отношении женщины.

При артрите у больного воспаляются и деформируются суставы. Заболевание развивается в связи с наличием в организме человека какой-либо хронической инфекции, которая провоцирует сильную аллергическую реакцию. Именно она и называется полиартритом.

Как правило, ревматоидным артритом человек заболевает через 12–14 дней после простуды, гриппа или ангины. Больной чувствует боль в не-

реактивность организма человека, страдающего от артрита, изменяется, а иммунитет падает, поэтому любая инфекция или травма могут обострить течение этого заболевания.

которых суставах, которые постепенно краснеют и припухают. Основные симптомы заболевания при отсутствии необходимого лечения могут исчезнуть самостоятельно спустя 2 месяца, однако при обострении заболевания инфекция будет распространяться, поражая остальные суставы. При хроническом артите функции суставов серьезно нарушаются, что может привести к их полной неподвижности. У больного начинается депрессия и падает аппетит. Может повыситься температура тела.

Артрит может дать серьезные осложнения на внутренние органы и лимфатическую систему.

Лечение

Хронический артрит лечится с помощью специальной мази. Она изготавляется путем смешивания керосина и пихтового масла в пропорции 1 : 2. Готовая смесь круговыми движениями втирается в кожу болезненной области воспаленного сустава. Втирания следует проводить в течении 1–2 месяцев ежедневно перед сном. Длительность каждой процедуры составляет 15 мин.

Также артрит лечится с помощью орехово-керосинового экстракта, втираемого в кожу пораженного артритом сустава. Данная субстанция готовится из молотых зеленых грецких орехов и очищенного керосина. Орехами заполняется $\frac{2}{3}$ двухлитровой банки, в которую затем доливается 1 л керосина. Банка закрывается

пластмассовой крышкой. Препарат настаивается 20–22 суток в прохладном темном месте.

Настоявшийся экстракт процеживается и используется по назначению. Хранить его следует в прохладном месте, вдали от прямых солнечных лучей, в темном стеклянном сосуде с плотной крышкой.

Лиши

Лиши — это группа заболеваний, возникающих по разным причинам и поражающих кожные покровы, слизистую оболочку, иногда ногти.

Лишай красный плоский

Причины возникновения красного лишая пока не установлены. Эта форма наблюдается преимущественно у взрослых.

При поражении лишаем на коже возникают мелкие папулы, имеющие красновато-фиолетовый цвет. Они имеют блестящую поверхность, в центре которой находится пупковидное вдавление.

Чаще всего папулы локализуются на кожных покровах поясницы, живота и предплечьях. Их образование сопровождается появлением сильного зуда.

По мере развития заболевания слившиеся друг с другом папулы (пятна) образуют небольшие бляшки. На их поверхности проявляется сетчатый орнамент — сетка Викема. Она

При эрозивно-язвенной разновидности лишая, помимо папул, могут возникать язвочки или эрозии. Такое поражение имеет хронический характер и возникает у лиц, больных гипертонией (повышение артериального кровяного давления) и сахарным диабетом.

становится особенно заметна при смачивании. После рассасывания папул на кожных покровах остается пигментное пятно.

Появление папул может возникнуть на слизистой оболочке в области красной каймы на губах, языке. Красный лишай также может поражать внутреннюю поверхность щек, головку полового члена и вульву.

Покраснение и отек пораженных поверхностей кожи и слизистой оболочки характерны при экссудативно-гиперемической разновидности красного лишая.

Лишай опоясывающий

Для опоясывающего лишая характерны 2 формы: простая и гангренозная. Его вызывает особый вирус. Заболевание может провоцироваться переохлаждением.

Кожа больного, в которой расположены нервные окончания, становится красной, затем наблюдается высыпание пузырьков, которое сопровождают жжение, зуд, иногда боль. Слияние пузырьков приводит к образованию крупных очагов воспаления. Такие очаги обычно располагаются по ходу межреберных или лицевых нервов.

Гангренозная форма считается наиболее тяжелой. При опоясывающем гангренозном ли-

шае образующиеся пузыри наполняются кровянистым содержимым, некоторые участки кожи оказываются подвержены некрозу (омертвению). Лечение керосином при этом виде заболевания можно проводить только на первой стадии.

Лишай отрубевидный

Лишай отрубевидный (или разноцветный) представляет собой грибковое кожное заболевание.

Заболевание начинается с появления на коже желтовато-коричневых пятен диаметром 3–5 мм. Их контуры четкие, границы неровные. При поскабливании пятна шелушатся.

Чаще всего лишай располагается на груди, шее и спине, при этом в редких случаях пятна могут появиться на плечах и голове (на волосистой ее части). В процессе развития заболевания пятна, увеличиваясь, могут сливаться. Болевых ощущений, зуда не наблюдается.

Диагноз уточняется благодаря проведению йодной пробы: после смазывания пятен йодной настойкой их сразу следует обработать спиртом. Он подтверждается в том случае, если пятна становятся темно-коричневого цвета и начинают резко выделяться на фоне здоровой кожи.

Возбудителем лишая отрубевидного является гриб *Pityrosporum orbiculare*. Возникновению лишая могут способствовать потливость и себорейный диатез.

Лишай розовый

Розовый лишай — заболевание из группы инфекционных эритем. Причины его не установлены. Считается, что причиной его возникновения является переохлаждение. Лишай розовый появляется преимущественно в осенние и весенние месяцы.

После того как больной перенес заболевание, у него формируется иммунитет, препятствующий рецидивам.

Заболевание начинается с возникновения на коже материнской бляшки, которая появляется

Диаметр новых пятен меньше основной материнской бляшки. Он колеблется в пределах 0,5–1 см. Центр пятен шелушится, образуя чешуйки, которые окружены красной каймой. Лишай вызывает зуд.

на туловище. Она представляет собой розовое пятно, диаметр которого 2 см и более. Развитие заболевания сопровождается шелушением центральной части, ее сморщиванием и пожелтением. Спустя несколько дней пятна появляются на спине, груди, боках, животе и конечностях по так называемым линиям Лангера.

Лишай розовый может изменяться, приобретая экземоподобную форму. Этому способствует регулярное мытье, потливость, постоянное механическое раздражение, а также предрасположенность больного к аллергии.

Лечение

Для лечения лишая рекомендуется приготовить лечебную смесь из 3 чайных ложек

рыбьего жира и 1 чайной ложки керосина. Полученное средство нужно нанести на поверхность марли, сложенной вчетверо, или на хлопчатобумажную тряпочку, приложить к коже, пораженной лишаем.

Во время заболевания не рекомендуется есть острую пищу, консервы, употреблять алкоголь. Следует избегать переохлаждения, стрессов, так как они способствуют ослаблению организма и развитию заболевания. Запрещается ношение синтетического и шерстяного белья, потому что оно раздражающе действует на кожу, а также не рекомендуется мочить и мыть пораженные участки кожи.

Желательно посоветоваться с лечащим врачом, который сможет направлять и корректировать лечение в соответствии с течением заболевания.

Рак

Раком называется одна из самых опасных злокачественных опухолей. Она разрастается очень быстро, поражая при этом здоровые клетки. Рак является хроническим заболеванием, которое поддается излечению только в начальной стадии и в большинстве случаев заканчивается летально.

Чаще всего раковая опухоль развивается в желудке и влагалищной части матки. Од-

Раковая опухоль часто является следствием какого-либо заболевания, например язвы двенадцатиперстной кишки и желудка, а также перерождения доброкачественной опухоли.

нако она может поражать кожу, прямую кишку, женскую грудную железу и т. д.

Рак особенно опасен тем, что на его ранней стадии отсутствуют четко выраженные симптомы этого заболевания, поэтому больные обращаются за медицинской помощью только после появления сильных и постоянных болей.

Рак желудка

Рак желудка стоит в числе самых распространенных и опасных злокачественных опухолей. Развитие данного заболевания проходит в 2 стадии: ранней и прогрессирующей.

Причина возникновения рака желудка в данный момент неизвестна, однако способствовать развитию заболевания могут язва желудка, хронический гастрит, интенсивное потребление алкогольной продукции, слишком холодной, горячей или грубой пищи, а также курение.

Симптомы данного патологического состояния различаются в зависимости от типа злокачественной опухоли и ее месторасположения. На ранней стадии развития полностью отсутствуют внешние признаки недомогания или наблюдаются слабо выраженные симптомы тех заболеваний, которые ему предшествовали.

Прогрессирующий рак сопровождается значительным снижением веса. Усиливается анемия. Появляются рвота с вкраплениями сгустков крови и возникают болевые ощущения под грудиной.

Рак желчного пузыря

Рак желчного пузыря обычно обнаруживается во время проведения операции на желчном пузыре. Эта опухоль быстро прогрессирует. По мнению специалистов, наибольшая вероятность обнаружить рак желчного пузыря имеется у людей, страдающих от желчно-каменной болезни. Как правило, раковая опухоль образуется на дне желчного пузыря, гораздо реже — на его стенке или в шейке.

Симптомы этого вида рака сильно напоминают те, которые сопровождают другие заболевания желчного пузыря. Больной чувствует тянущую боль в правом боку. У него пропадает аппетит и повышается температура тела. Может отмечаться обострение других хронических заболеваний, увеличение печени и желтуха.

Рак поджелудочной железы

Рак поджелудочной железы относится к самым опасным заболеваниям. Эта злокачественная опухоль формируется в головке поджелудочной железы, но может затронуть ее хвост или тело. Она может легко перейти на другие внутренние органы и поразить лимфатические узлы.

Начальная стадия заболевания не отмечена четко выраженными симптомами, однако могут появиться запор, понос,

При прогрессирующем раке поджелудочной железы появляются симптомы генерализованной недостаточности, желудочные, кишечные и носовые кровотечения.

тошнота и болевые ощущения в животе, а также ухудшиться аппетит.

При отсутствии необходимого лечения заболевание заканчивается летально.

Рак печени

Рак печени обычно развивается и прогрессирует на фоне цирроза печени. Предрасполагающими факторами являются некоторые заболевания печени, вызванные деятельностью паразитов, и острый гепатит.

Симптомы рака печени четко выражены. Состояние здоровья больного быстро ухудшается, наблюдается стремительное снижение веса и наличие болей в правом боку.

При отсутствии цирроза размер печени быстро увеличивается, а к уже перечисленным симптомам добавляются внутрибрюшное кровотечение и желтуха.

Рак щитовидной железы

Рак щитовидной железы является злокачественной опухолью, причины появления которой современной медицине не известны.

У больных во время обследования в области шеи можно обнаружить быстро растущее мало-подвижное уплотнение. Также наблюдается увеличение лимфатических узлов.

Рак легких

Рак легких развивается в слизистой оболочке бронхиальных путей. Его классифицируют

в зависимости от того, в каком месте он локализуется.

Различают центральный и периферический рак. Первый из них располагается в крупных бронхах, а второй — в мелких.

Диагностика рака легких до появления первых симптомов заболевания затруднена. Один из явных признаков недомогания — кашель, сначала легкий и сухой, а за-

тем надсадный с выделением слизисто-гнойной мокроты. Больной начинает чувствовать сильную слабость и прогрессирующую боль в грудной клетке.

Рак легких всегда заканчивается летально, однако лечение керосином может значительно продлить жизнь больного.

Чаще всего от рака легких страдают пожилые люди. Предрасполагающими факторами в таком случае являются некоторые заболевания дыхательной системы, например пневмония и бронхит, а также курение.

Рак кожи

Рак кожи представляет собой разновидность злокачественных опухолей, образовывающихся в слоях эпидермиса. Они имеют вид небольших светлых узелков, которые со временем распадаются и формируют незаживающую язву, вокруг которой вскоре образуются новые узелки.

Причины возникновения рака кожи различны. Одна из них — сильное ультрафиолетовое облучение

Лечение

Онкологические заболевания лечатся с помощью очищенного керосина и чаги — настоя березового гриба. В данный момент чагу рекомендуют к применению представители не только нетрадиционной, но и официальной медицины.

При лечении рака чагу принимают внутрь одновременно с небольшим количеством очищенного керосина, которым смачивается кусочек сахара-рафинада. Употреблять чагу и керосин следует по утрам, непосредственно перед приемом пищи.

Березовый гриб произрастает на старых живых березах с обломанными ветвями. Чагу можно легко узнать по ее очертаниям. Она представляет собой темный желвакообразный нарост с неровными краями и потрескавшейся поверхностью. От других грибов-трутовиков она отличается

полным отсутствием на нижней поверхности трубчатого слоя. Грибы можно собирать круглый год, однако лучше всего делать это весной, в марте и апреле.

Высушенная чага измельчается и используется для приготовления настоя. Для этого 1 стакан сырья следует залить 3 стаканами холодной отфильтрованной воды и настаивать при комнатной температуре в темном месте 4 ч.

Для приготовления лекарственного сырья чагу сушат на свежем воздухе или в духовом шкафу. На протяжении всего процесса сушки на гриб не должны попадать прямые солнечные лучи.

После этого воду нужно слить в отдельный сосуд, размягченные кусочки чаги натереть на терке, залить 5 стаканами теплой воды и настаивать 2 суток, по истечении которых настой слить в стеклянную емкость и смешать с водой, в которой первоначально настаивалась чага.

Готовый лекарственный настой при лечении раковых заболеваний принимается внутрь ежедневно, 3 раза в день по 1 стакану за 20–30 мин до еды.

Как правило, курс лечения рака керосином и раствором чаги длится 26 дней. Следующие 30 дней принимается исключительно настой березового гриба. Затем вновь начинается курс совместного лечения чагой и керосином.

При отсутствии березового гриба рак лечится с помощью орехово-керосинового настоя, который готовится из зеленых грецких орехов и очищенного керосина. Орехи, достигшие молочной спелости, нужно измельчить и положить в литровую стеклянную банку с таким расчетом, чтобы они заполнили ее на $\frac{2}{3}$.

Затем в банку следует доверху налить керосин, накрыть ее полиэтиленовой крышкой и поставить в прохладное темное место.

По истечении 21 дня настой необходимо процедить и использовать для лечения. Хранить

На протяжении всего курса лечения онкологических заболеваний с помощью керосина и настоя чаги больному не следует вводить раствор глюкозы и пенициллин, однако необходимо строго придерживаться растительно-молочной диеты.

его следует в темном, плотно закрывающемся стеклянном сосуде.

Туберкулез легких

Туберкулезом легких называют инфекционное заболевание, в процессе развития которого поражаются легкие.

Туберкулез проявляется в нескольких формах. острой, подострой и хронической.

Для заболевания характерно пофазовое развитие. Оно может локализоваться в различных сегментах и долях легких. Туберкулез может протекать как в бурной, так и в скрытой форме.

Возбудители заболевания — палочки Коха. Чаще всего заражение происходит воздушно- капельным путем. Инфекция очень устойчива к различным воздействиям, в том числе физическому и химическому, а также ко многим противотуберкулезным средствам.

Инфицирование происходит в результате контакта здорового человека с больными людьми, во время чиханья или кашля последних. Источником инфекции может быть крупный рогатый скот.

Заражение в ряде случаев происходит через дыхательные пути (вдыхание капелек мокроты или пыли, на которой осели микрочастички мокроты), кроме того, не исключено инфицирование через недостаточно проваренные яйца большой птицы или сырое молоко инфицированного

животного. В ряде случаев заражение происходит штаммами, устойчивыми к противотуберкулезным препаратам.

Заболевание не передается по наследству, но не исключено заражение ребенка во время родов.

При попадании внутрь микробактерий туберкулеза, при хорошей сопротивляемости организма заражения не происходит. Развитие заболевания начинается в ослабленном другими болезнями, истощенном организме.

При первичном развитии туберкулеза (чаще это бывает у подростков) образуется так называемый первичный очаг. Инфекция постепенно поражает лимфатические узлы, приводя к воспалению лимфатических сосудов. В них образуются туберкулезные бугорки.

Здоровый организм способен справиться с заболеванием, и оно заканчивается рубцеванием, рассасыванием или обызвествлением бугорков. В результате постепенно вырабатывается иммунитет к туберкулезу.

Но в ослабленном организме может произойти вторичное инфицирование, так как микробактерии туберкулеза довольно длительное время не исчезают из организма. Старые очаги воспаления могут активизироваться, при этом в альвеолах происходит образование и после-

Профилактическими мерами против распространения туберкулеза являются соблюдение санитарного режима, при котором проводится влажная уборка (сухой уборки недостаточно), использование больными отдельной посуды, полотенец и др.

дующий распад серозной, серозно-фибринозной жидкости, возникают каверны — особые полости. Соединительная ткань некоторых участков легких разрастается в результате патологических процессов.

Выявление начальных стадий заболевания затруднено. Наиболее вероятно выявление, заболевания туберкулезом при рентгеновском обследовании.

Вторичным туберкулезом могут заболеть пожилые люди. Клиническая картина в этом случае выглядит нетипично, что затрудняет постановку диагноза и в результате осложняет лечение.

Характерным симптомом при туберкулезе являются разные виды лихорадки. Тем не менее, примерно $\frac{2}{3}$ лиц, страдающих этим заболеванием, не ощущают никаких недомоганий.

Проявление заболевания начинается со слабости, потери аппетита. В некоторых случаях больные испытывают тошноту, учащенное сердцебиение, головную боль.

Для больных характерна эмоциональная нестабильность: веселость сменяется пониженным настроением, раздражительность может переходить в апатию. Как правило, сон нарушается, в дневное время могут возникать вялость, сонливость.

С развитием заболевания проявляются следующие симптомы: повышенная потливость, кровохарканье, кашель, снижение веса. В дыхательных путях скапливаются слизь, кровь и гной, наблюдаются сдавливание и смешение органов

грудной клетки. Кашель, который в некоторых случаях бывает сухим, с трудно отделяемой мокротой, усиливается ночью, утром и при крике или беге, от холодного воздуха.

Приступы кашля могут приводить к цианозу, болям в груди, рвоте, в тяжелых случаях — к повреждению ткани легких и ребер.

Проба Манту, давшая положительную реакцию, является характерным признаком заболевания. Папула (пятно) при этом достигает 5 мм (часто более) через 72 ч.

Для того чтобы снизить шанс заболевания туберкулезом, рекомендуются следующие меры: закаливание, полноценное питание, занятия спортом, здоровый образ жизни, отсутствие таких вредных привычек, как курение.

Лечение

Для лечения открытой формы туберкулеза легких очень эффективна смесь сусликового жира с керосином (20 частей жира и 1 часть керосина). Это средство также помогает при туберкулезном плевrite. Его следует принимать ежедневно 2–3 раза по $\frac{1}{2}$ или $\frac{1}{3}$ стакана после еды.

Продолжительность курса не ограничивается. Можно заменить сусликовый жир бараньим, при этом пропорции смеси должны быть изменены: 15 частей жира и 1 часть керосина.

Больным туберкулезом
очень полезны молочные
продукты: сметана, сливки,
молоко, творог, так как они
нуждаются в повышенном
(до 4–5 г в день) содержании
калия и кальция.

Туберкулез можно лечить и с помощью сока черной редьки, смешанного с керосином. Следует выбрать сочный корнеплод средних размеров, вырезать в нем конусовидное углубление, положить ложку меда. Через некоторое время выделится сок редьки, смешанный с медом. К нему добавляется чистый керосин в пропорции 5 : 1. Средство нужно принимать 3–4 раза в течение дня по 1 столовой ложке. Лечение рекомендуется проводить 3–4 недели.

Отвар крупных говяжьих костей, похожий на холодец, — своеобразное лечебное средство, которое также оказывает сильное исцеляющее воздействие на организм при туберкулезе. Кости варят 8–10 ч на слабом огне, не перемешивая и не добавляя соли. Принимать отвар нужно ежедневно только горячим 1 раз в сутки по 500–700 г.

Перед этим следует выпить 1 чайную ложку прошедшего очистку керосина. Разогревать отвар не рекомендуется. Курс лечения длится 8–12 недель.

Фурункулез

Фурункулез — воспаление фолликула (волосяного мешочка), носящее острый, гнойно-некротический характер. Кроме фолликула, воспаляется и связанная с ним сальная железа. В процесс вовлекается и небольшой участок окружающей клетчатки. Заболевание вызывается стафилококком.

Иногда фурункулез проявляется в образовании множественных фурункулов на небольшом участке кожи. В ряде случаев воспаляется только один фолликул.

Наиболее часто фурункулы развиваются на коже лица, предплечий, шеи, поясницы, ягодиц, на тыльных сторонах кистей. Однако заболевание может проявиться на любом участке кожных покровов, где есть волоски. Его возникновению способствуют загрязненная кожа, постоянное трение одеждой, а также различные микротравмы (расчесы, ссадины). Поражение кожи может возникнуть и в результате раздражающего действия различных химических веществ.

Фурункулез чаще возникает у людей, чей иммунитет оказался ослаблен вследствие перенесенных тяжелых общих инфекций, например у лиц, страдающих гастритом, нефритом, колитом, сахарным диабетом и др., то есть одним из хронических заболеваний.

Заболевание может протекать в острой форме или приобретать хроническую. При остром течении фолликулы воспаляются одновременно или почти одновременно. При этом больной ощущает недомогание, головную боль, наблюдается повышение температуры.

На фоне снижения защитных сил организма начинается развитие фурункула (одного или

Предпосылки для фурункулеза создает неполнценное питание, в котором отсутствуют витамины группы В, витамин А и С, а также нарушение обмена веществ, различного рода стрессы (резкое переохлаждение и перегревание, длительное физическое переутомление).

нескольких), при этом появляется плотный болезненный бугорок, (узелок), имеющий ярко-красный цвет. Он возвышается небольшим конусом над уровнем кожи. По прошествии 3–4 дней в его центре начинает обозначаться участок размягчения (головка). После этого про-

исходит прорыв фурункула, сопровождающийся истечением небольшого количества гноиного содержимого.

В центре воспаленного участка можно обнаружить некротическую ткань, имеющую зеленоватый цвет. Это так называемый стержень фурункула. С отторжением стержня, которое происходит с кровью и гноем через 2–3 суток, наступает выздоровление.

При хроническом возникновении фурункулов заболевание имеет характер повторных вспышек, которые повторяются достаточно долгое время (многие месяцы). Такая картина наблюдается в связи со значительным понижением иммунитета организма.

Лечение

Если фурункулез имеет распространенный характер, то рекомендуется смазывать очищенным керосином здоровую кожу вокруг всех пораженных участков. Эту процедуру нужно проводить ежедневно (одно смазывание). Не следует применять этот способ для лечения фу-

Не следует прокалывать, выдавливать и прогревать пораженное место, в противном случае неумелые действия с невызревшим фурункулом могут привести к тяжелым последствиям, например к заражению крови.

рункулеза при его локализации на коже лица. При аллергических реакциях, при местных раздражениях на коже смазывания керосином следует прекратить.

Хронический колит

Под хроническим колитом понимают заболевание, при котором процесс воспаления толстой кишки перешел в хроническую форму. В ряде случаев болезнь может появиться вследствие ослабления защитных свойств организма, при неполноценном питании, сидячей работе. Злоупотребления алкогольными напитками и острыми блюдами также могут стать причиной хронической формы колита

Развитие данного патологического состояния может вызвать нарушения нервной регуляции всего кишечника, обусловленные различными расстройствами центральной нервной системы.

Болезнестворные микроорганизмы, проникающие из очагов инфекции, в случае поражения поджелудочной железы, желчного пузыря или других органов желудочно-кишечного тракта, могут стать причиной заболевания.

Часто заболевание развивается вследствие недолеченного инфекционного колита, но может возникать и в результате воздействия на кишечник промышленных ядов (сулема, мышьяк, ртуть, органические вещества). В ряде случаев хронический колит — результат пораже-

ния токсинами, которые могут выделяться в организме вследствие очень длительного приема антибиотиков или бесконтрольного употребления некоторых лекарственных средств.

Развитию хронического колита может способствовать глистная инвазия. Важный фактор, часто предшествующий развитию болезни, — дисбактериоз. Он может привести к аллергизации организма.

Заболевание иногда поражает лишь часть толстой кишки, иногда ее всю.

Клиническая картина хронического колита проявляется у разных людей неодинаково. Это многообразие проявлений зависит от общего состояния больного и стадии развития заболевания.

кишечника и освобождения от газов они ослабевают.

Заболевание сопровождают запоры, которые сменяются поносами. Возникают головные боли, раздражительность, бессонница, снижение аппетита, страдает центральная нервная система.

Больные худеют, их кожа становится бледной. С помощью пальпации иногда обнаруживается болезненность толстой кишки.

Хронический колит протекает волнообразно: ухудшения состояния чередуются с перио-

Для хронического колита характерны ноющие, тупые, схваткообразные боли. Они могут возникать в разных областях живота, но возможно их проявление и без четкой локализации. После принятия пищи боли интенсивнее, тогда как после опорожнения

дами временной ремиссии (относительное выздоровление). Обострения носят сезонный характер. Они чаще связаны с весенне-осенним периодом. Их могут вызывать употребление в пищу острых блюд и блюд, раздражающие действующих на толстую кишку, а также пищи, способной вызывать аллергические реакции.

Обострения хронического колита могут быть связаны с эмоциональными перегрузками, переутомлением, возникать при злоупотреблении солнечными ваннами, при нарушении дозировок антибиотиков, слабительных препаратов.

Диагностика хронического колита основывается на данных рентгенологического и копрологического исследования, эндоскопии, а также на основании клинических данных. В кале при исследовании обнаруживаются кровь и слизь. Данные рентгенологического исследования выявляют нарушения слизистой оболочки, говорят о спазме толстой кишки.

Присутствие в кале окрашенных кровью слизистых выделений, которые напоминают «малиновое желе», дает основание для подозрений на язвенные или опухолевые процессы. В этом случае рекомендуется провести срочное обследование.

Лечение

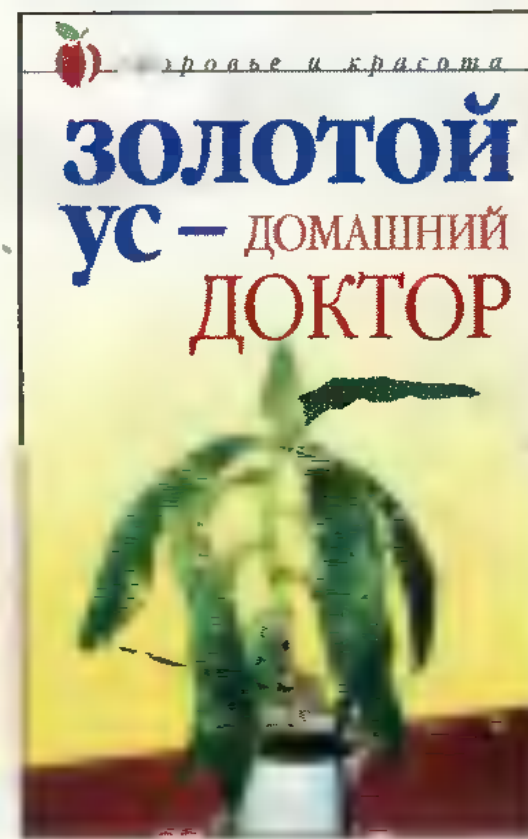
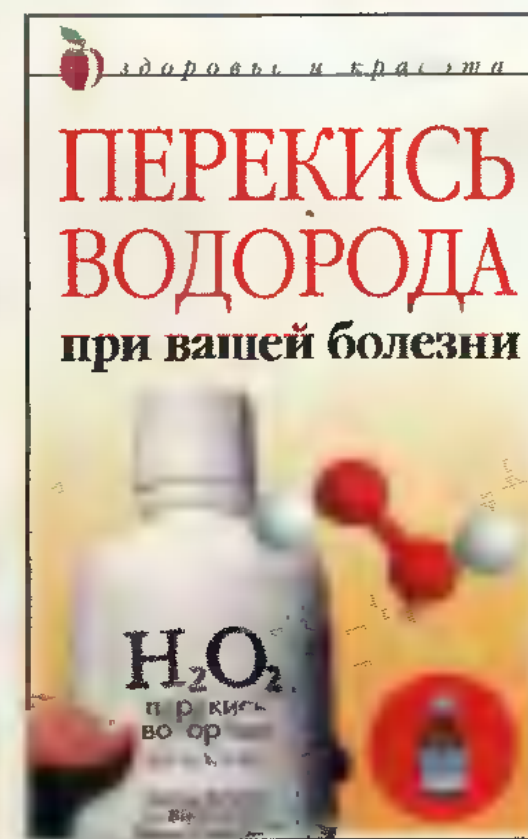
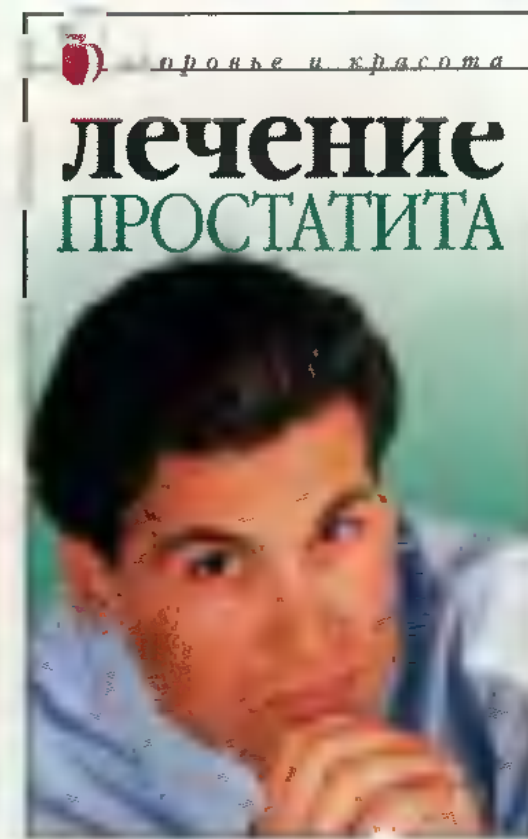
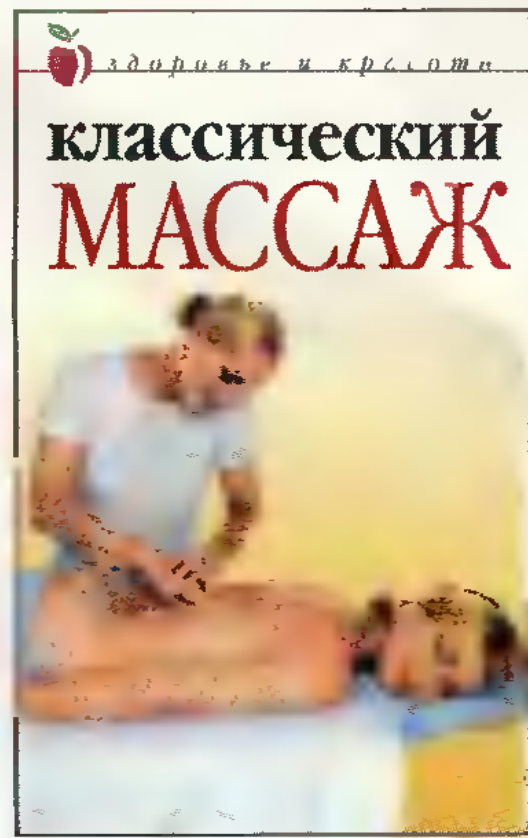
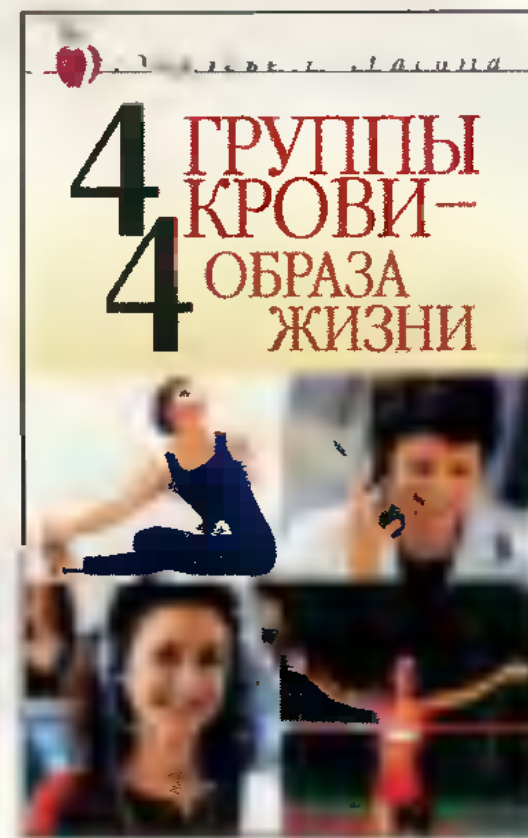
Для лечения хронического колита используется очищенный керосин. В стакан с теплой кипяченой водой нужно добавить 10 капель керосина. Принимать средство следует 1–2 раза в день перед едой, за 30–40 мин. Курс лечения

составляет 3–4 недели, но можно продолжать принимать керосин и дольше. Обычно лечебный эффект сказывается уже после 1–2 недель приема средства, наступает заметное улучшение состояния больного.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Глава 1. Керосин и его применение в лечебных целях	5
Получение керосина	5
Использование керосина для лечения различных заболеваний	8
Отравление керосином (признаки и оказание первой помощи)	18
Глава 2. Болезни и способы их лечения	22
Ангина	22
Бронхит	27
Бронхиальная астма	29
Гайморит	31
Головная боль	33
Желчно-каменная болезнь	35
Инфекционный неспецифический Полиартрит	39
Лишии	41
Рак	45
Туберкулез легких	52
Фурункулез	56
Хронический колит	59

Ч



ISBN 5-7905-3017-6



9 785790 530173 >