



Здоровый Образ Жизни

и долголетие

Лечение раковых опухолей народными средствами



**РИПОЛ
КЛАССИК**

УДК 615.89

ББК 53.59

Ж25

Жалпанова, Л. Ж.

Ж25 Лечение раковых опухолей народными средствами /
Л. Ж. Жалпанова. — М. : РИПОЛ классик. — 64 с. —
(Здоровый образ жизни и долголетие).

ISBN 978-5-519-64309-2

Рак является настоящей трагедией нашего времени. Официальная медицина пока бессильна в этой области. Но страдающие этим заболеванием люди не должны отчаяваться. У них всегда должна быть надежда хотя бы на чудо. В этой книге представлены рецепты народной медицины, которые помогут поддержать эту надежду и не отчаяваться даже в самых безнадежных случаях.

УДК 615.89

ББК 53.59

*Издательство не несет ответственности
за возможные последствия, возникшие в результате
использования информации и рекомендаций
этого издания. Любая информация, представленная
в книге, не заменяет консультации специалиста.*

ВВЕДЕНИЕ

Раковые опухоли становятся довольно частым явлением в наши дни. Это связано с резким ухудшением экологической обстановки, учащением стрессовых ситуаций, ослабляющих иммунитет, повышением уровня солнечной и искусственной радиации. Использование в быту множества химикатов (для мытья посуды, стирки, домашнего ремонта и т. д.) в некоторых случаях может являться благоприятным фактором для заболевания раком.

Неправильное питание, употребление в пищу канцерогенных продуктов тоже способствуют развитию заболевания у современного человека. Не последнюю роль среди причин, вызывающих раковые опухоли, играет и генетическая предрасположенность.

В наши дни раковая опухоль остается смертельным заболеванием, которое современная официальная медицина не в состоянии эффективно лечить. Немало случаев, когда заболевание заканчивается летальным исходом. Иногда больному продлевается жизнь на несколько недель или месяцев, но при этом полное исцеление не достигается.

Между тем родственники и сами больные не хотят отказываться от надежды. Они обращаются к рецептам народной медицины, кото-

рые не только могут помочь, но и не вызывают тяжелых побочных эффектов, ослабляющих иммунную систему организма, как, например, химиотерапия.

Немаловажным фактором в лечении рака является оптимизм самого больного. Пока он верит в возможность собственного выздоровления и надеется на это, для него все является возможным.

1

Понятие о раковых опухолях

Раковые опухоли представляют собой новообразованные клетки, которые быстро размножаются и оттесняют здоровые клетки или прорастают в них, производя разрушение. Раковые клетки могут разноситься с кровью и лимфой по всему организму, образуя метастазы в других частях тела.

Раковые опухоли развиваются из покровного или железистого эпителия и могут возникать во всех органах и тканях, где есть эпителиальные элементы. Чаще всего рак поражает желудок, матку, молочную железу и кожу.

Эффективность удаления раковых опухолей отмечается только на ранних стадиях заболевания. Однако и после удаления сохраняется опасность повторного появления новообразований и разрастания метастазов.

Злокачественная опухоль начинается с появления одной

Разные органы поражаются с различной частотой. У мужчин чаще всего (более чем в 50% случаев) поражаются органы пищеварения. На втором месте по частоте находятся органы дыхания, кожа, нижняя губа, а также полость рта и глотка. Женщины чаще всего страдают раком матки. Также довольно часто развивается рак органов пищеварения, молочной железы и кожи.

клетки, которая перестает подчиняться организму. Она быстро делится, и вскоре образуется крупная масса клеток или несколько небольших злокачественных новообразований.

Рак страшен прежде всего тем, что он протекает бессимптомно и распознается обычно уже в запущенной стадии, когда исцеление почти невозможно. На ранних стадиях обнаружения раковой опухоли можно надеяться на исцеление. При этом желательно, чтобы больной ранее не подвергался радио- или химиотерапии, так как они пагубно сказываются на иммунной системе.

Огромное значения для больного имеет поддержка близких людей, так как угнетенное, депрессивное состояние ослабляет иммунитет. В этом случае даже вера больного в свое исцеление имеет большое значение и может способствовать выздоровлению, разумеется, при использовании различных средств лечения.

Раковое заболевание имеет 4 стадии. На I стадии опухоль имеет небольшие размеры и подвижна. На II стадии она начинает прорастать в ткань или орган, нарушая его нормальное функционирование. Одновременно начинают появляться отдельные метастазы в лимфатических узлах. На III стадии развития опухоль прорастает в соседние ткани и становится малоподвижной. В это время появляются метастазы в регионарных лимфатических узлах. Быстрый рост опухоли сопровождается некрозом и изъязвлением, в результате чего часто возника-

ют кровотечения. Появляются отдельные метастазы. На IV стадии заболевания резко ухудшается общее состояние больного, наблюдается истощение организма — раковая кахексия.

В качестве лечения в медицинской практике применяются:

- на I и II стадии развития заболевания — оперативное вмешательство;
- на III стадии — хирургическая операция в сочетании с другими видами терапии (лучевой, химической, гормональной и т. д.);
- на IV стадии делают паллиативные операции и проводят симптоматическое лечение.

Рак легких

На начальных стадиях развития болезнь протекает бессимптомно. Первым признаком заболевания является сухой кашель сначала по утрам, а затем и ночью. С развитием болезни при кашле начинает выделяться большое количество слизистой мокроты. В некоторых случаях появляется боль в груди, которая становится более сильной во время кашля. Кроме того, у больного появляется одышка, температура тела немного повышена, бывают случаи кровохарканья.

Легкие являются местом наиболее частой локализации злокачественных опухолей, особенно у людей старше 40 лет. Ранние формы рака легких могут быть выявлены только при рентгенографическом исследовании. Поэтому очень важно регулярно проходить флюорографическое обследование, особенно курящим и пожилым людям.

Основным фактором, располагающим к заболеванию раком легких, является курение. При выкуривании в день более двух пачек сигарет вероятность возникновения рака легких увеличивается в 25–125 раз. Другими факторами риска являются работа на асбестовом производстве и облучение.

Различают центральный рак легкого, который растет из бронха, и периферический, поражающий ткани самого легкого. Злокачественная опухоль дает метастазы в лимфатические узлы корня легкого, а на более поздних стадиях развития переносится на отдаленные ткани и органы — такие, как печень, надключичные лимфоузлы, головной мозг и др.

Рак легкого распознается путем бронхоскопии с биопсией ткани опухоли, а также на основании данных цитологического и гистологического исследования.

Рак кожи

Это заболевание чаще всего поражает пожилых людей, как мужчин, так и женщин. Раковая опухоль может появиться на месте рубцов, незаживающих язв, свищей и т. п. Иногда в раковые опухоли перерождаются бородавки и родимые пятна.

Рак кожи развивается в различных слоях эпидермиса. Различают 2 формы заболевания: плоскую поверхностную базалиому (базоцел-

люлярная эпителиома) и плоскоклеточный рак кожи.

Базилиоме в основном подвержены люди пожилого возраста. Рак поражает кожу на лице, особенно вокруг рта. Сначала появляется плотный узелок, затем группа узелков или бляшка перламутрового цвета и плотной консистенции. Это образование растет в течение многих месяцев или даже лет, достигая размеров 1–2-копеечной монеты. Постепенно на месте узелка или бляшки образуется эрозия или небольшая язва. Она покрывается тонкой плотной чешуйчатой коркой желтовато-серого цвета с узелками по краям. По мере развития болезни на коже образуется язва с плотными краями и красным дном. Она постепенно увеличивается в размерах за счет появления все новых и новых пузырьков по краям.

Плоскоклеточный рак поражает кожу на туловище, хотя может появиться и на других частях тела, например конечностях, лице, шее, волосистой части головы, наружных половых органах и даже на слизистых оболочках. Часто именно эта форма рака развивается на нижней губе у мужчин в возрасте от 40 до 50 лет.

При плоскоклеточном раке на коже образуется бляшка, покрытая розовыми чешуйками, с ободком из желтоватых

Эпителиомами называют все клеточные (эпителиальные) опухоли кожи.

Если на коже в течение длительного времени не проходит рубец, к тому же имеющий склонность к уплотнению и изъязвлению, следует немедленно обратиться к врачу и пройти обследование. Такое поражение может впоследствии переродиться в злокачественную опухоль.

или розоватых узелков по краям, которая возвышается над поверхностью кожи. Со временем образуется язва с легкокровоточащим дном и возвышающимися твердыми краями. Она постепенно увеличивается в размерах за счет образования по краям новых пузырьков.

Если заболевание будет своевременно обнаружено и начато лечение, возможен регресс с полным восстановлением кожи. Но обычно опухоль слишком быстро растет и дает метастазы в регионарные лимфоузлы. Плоскоклеточный рак отличается выраженной злокачественностью.

Лечение рака кожи проводят в онкологических диспансерах. Базалиомы обычно удаляют путем диатермокоагуляции или криодеструкции. В некоторых случаях применяют противоопухолевые мази (например, колхаминовую). В отношении плоскоклеточного рака применяется хирургическое или электрохирургическое иссечение, а также лучевая и лазерная терапия.

Помимо перечисленных опухолей, выделяют еще меланому и саркому.

Меланома — злокачественная опухоль, в которую перерождаются врожденные или приобретенные пигментные пятна. Чаще всего она появляется у женщин среднего и старческого возраста, особенно белокурых, со светлой кожей и голубыми глазами.

Меланома в основном появляется на конечностях, голове или шее. Она развивается из клеток, образующих пигмент. Развитие меланомы из родинок или пигментных пятен может про-