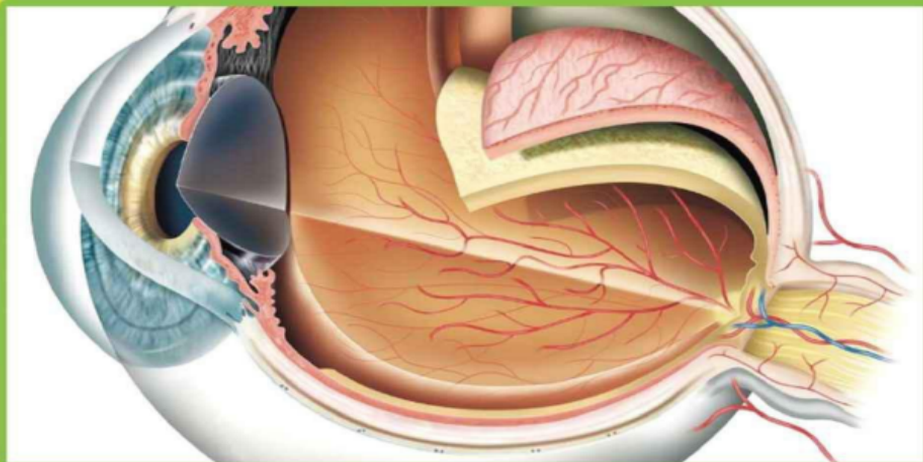


Cancro dell'occhio - cause, sintomi, fasi, metodi diagnostici e migliori rimedi naturali



Amelie Kelly

Cancro dell'occhio - cause, sintomi, fasi, metodi diagnostici e migliori rimedi naturali



Amelie Kelly

Cancro dell'occhio - cause, sintomi, fasi, metodi diagnostici e migliori rimedi naturali

La guida completa e più completa sul cancro dell'occhio. La guida affronta in modo approfondito cause, sintomi, fasi della malattia, metodi diagnostici e opzioni di trattamento inclusa la chirurgia, l'aspettativa di vita dei pazienti e i migliori rimedi naturali disponibili.

Ogni aspetto del cancro oculare è discusso in termini puramente profani per una migliore comprensione. Ho scritto l'eBook che copre tutti gli aspetti del cancro dell'occhio e le complicazioni di salute che

accompagnano in una lingua semplice al fine di aiutare tutti a capire il problema e farlo trattare in modo appropriato.

L'eBook aiuta:

Comprendere la natura complessa del cancro agli occhi

Esplora le migliori opzioni di trattamento e le possibilità di sopravvivenza

Scopri il ruolo dei rimedi naturali e i migliori rimedi domestici che offrono una cura promettente

Una volta che hai esaminato l'eBook, avrai una comprensione completa del cancro dell'occhio e potrai consultare il tuo medico in modo informato.

Inoltre, l'e-book spiega come la qualità

della vita del paziente può essere migliorata in modo drammatico mediante l'uso corretto dei rimedi naturali discussi qui. I rimedi naturali possono essere assunti insieme al trattamento convenzionale per aumentare la possibilità di guarire dalla malattia mortale o prolungare la vita del paziente a diversi anni.

Il cancro dell'occhio è un termine che descrive molti tipi di tumori in varie regioni dell'occhio. Il cancro agli occhi può iniziare negli occhi o diffondersi negli occhi da altre parti del corpo. La maggior parte dei cancri dell'occhio non ha sintomi evidenti fino a quando non raggiungono uno stadio avanzato. Gli

esami oculistici regolari possono aiutare a individuare precocemente il cancro agli occhi. Ora, alcune speranze si trovano nei rimedi naturali donati dalla nostra Madre Terra. I rimedi naturali sono in effetti la divinità manifestata. Un uso corretto e continuo dei rimedi naturali qui delineati contribuirà notevolmente ad estendere la sopravvivenza dei pazienti con cancro agli occhi. Questi rimedi casalinghi semplici ma molto efficaci dimostrano di essere sia palliativi che curativi in larga misura. Una combinazione di fiducia nei rimedi naturali e una determinazione e una dura preparazione mentale per combattere le probabilità fisiche giocheranno un ruolo importante

nel vincere la malattia killer. Spero che tutti quelli che passano attraverso questo eBook lo trovino molto utile e facciano uso dei rimedi naturali suggeriti in buona fede per riemergere con successo dall'attacco della malattia più mortale.

Contenuto:

- 1. Cancro dell'occhio: una panoramica**
- 2. Tipi di cancro dell'occhio**
- 3. Segni e sintomi del cancro dell'occhio**

- 4. Cause del cancro dell'occhio**
- 5. Metodi diagnostici**
- 6. fasi del cancro dell'occhio**
- 7. Opzioni di trattamento**
- 8. Aspettativa di vita**
- 9. Trattamento alternativo e rimedi naturali**

Cancro dell'occhio - una panoramica



I cancri dell'occhio sono tumori che iniziano o si diffondono all'occhio o alle parti del corpo che circondano l'occhio,

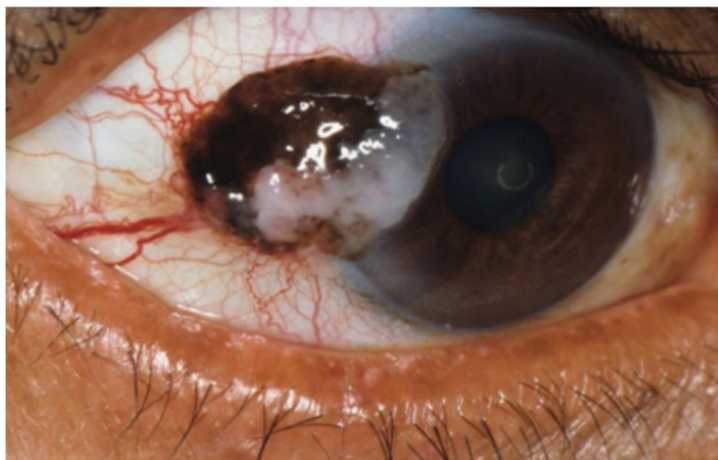
come le ghiandole lacrimali e le palpebre. Il cancro dell'occhio si verifica quando le cellule dell'occhio si sviluppano in modo insolito senza alcun limite di controllo. Queste cellule tumorali incontrollate crescono rapidamente e formano un tumore. Questi tumori possono verificarsi in qualsiasi parte dell'occhio.

Generalmente i tumori sono di due tipi. Il cancro dell'occhio è una combinazione di diverse malattie con diversi tipi di cause, sintomi e trattamenti.

Fondamentalmente le cellule sono l'unità base della vita che crescono e si dividono in più cellule quando il corpo le richiede. Queste cellule formano i tessuti e quindi gli organi, sono gli

elementi costitutivi del sistema corporeo. Se c'è una crescita anormale e divisione delle cellule senza alcun limite di controllo, allora si ottiene la formazione di un tumore (tessuto in eccesso) nel corpo. Il cancro intraoculare è il nome del cancro nella sfera dell'occhio.

Tipi di cancro agli occhi



- **Carcinoma palpebrale:** Questa malattia non è così pericolosa. Può essere rimosso facilmente dal trattamento chirurgico. Questo tumore è

causato dal cancro della pelle.

- **Hemangioma:** È un tumore dell'essere, facilmente trattato dal processo chirurgico. Questo cancro attacca la retina e la coroide

- **Conjunctival melanoma:** Questo tumore si diffonde ai linfonodi se non viene trattato in una fase precoce. Questo tumore si verifica nella membrana congiuntivale dell'occhio.

- **Retinoblastoma:** Questo cancro è molto raro e si verifica solo durante l'infanzia. Questo tumore può essere rimosso facilmente con il processo di chemioterapia.

- **Linfoma intraoculare:** questo cancro si verifica nella sfera degli occhi.

Questa malattia non è facile da diagnosticare perché è una variazione del linfoma del sistema nervoso.

•**Melanoma:** Questo tipo di cancro si verifica principalmente negli adulti. Questo tumore si verifica a causa della crescita eccessiva delle cellule dei melanociti. Questo tumore è anche chiamato melanoma uveale.

I sintomi del cancro dell'occhio

I sintomi del cancro dell'occhio includono:

- Perdita di visione e distorsione lenta

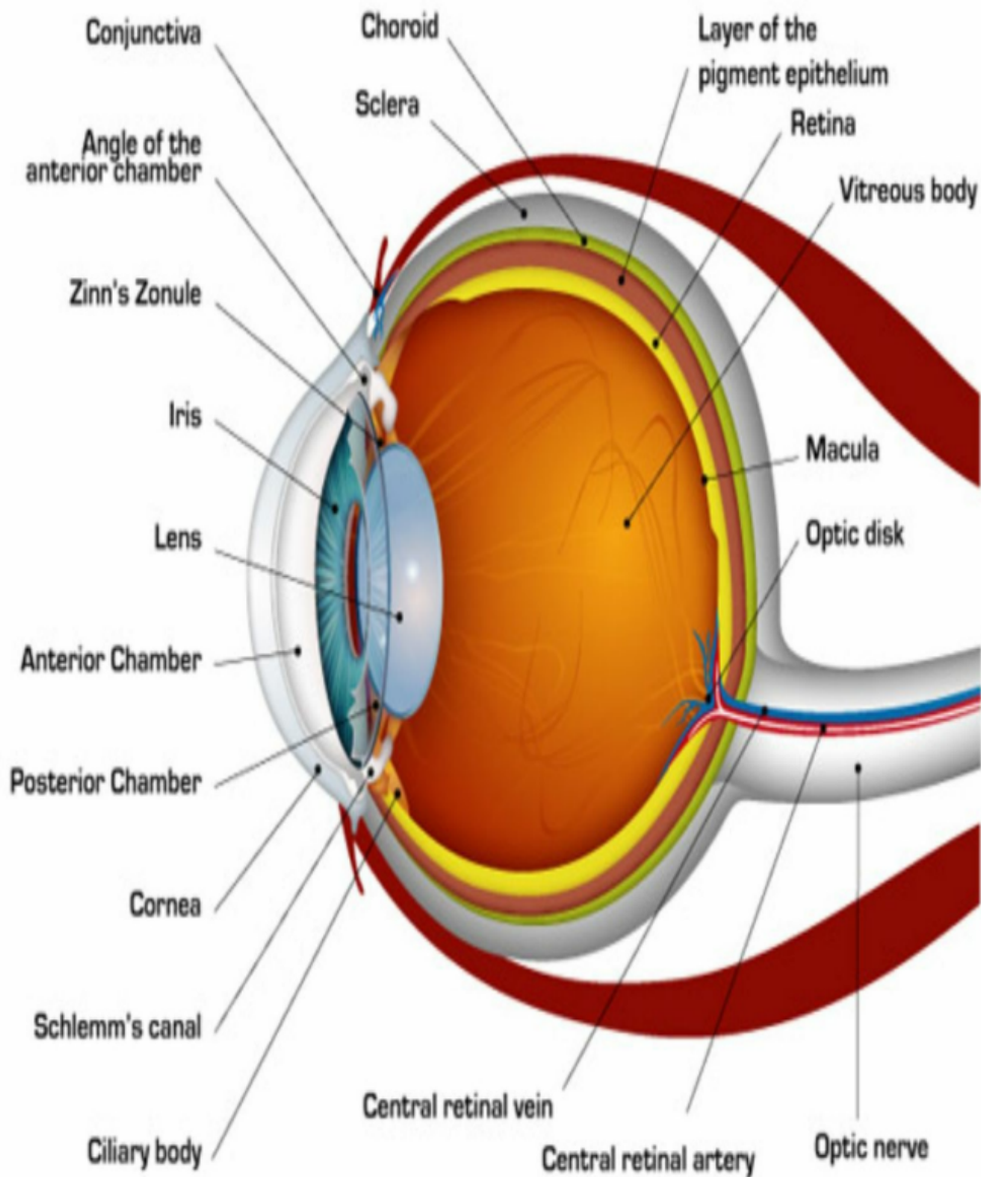
nell'occhio interessato

- Rossore e dolore nell'occhio colpito
- La pupilla diventa bianca
- Occhi sanguinanti
- Macchia marrone o nera sul bianco o iride dell'occhio
- Occhi sporgenti
- Iridi di colore diverso in entrambi gli occhi
- Gli occhi incrociati e un occhio possono diventare ciechi

Nelle fasi iniziali della maggior parte dei tumori oculari che colpiscono gli adulti, di solito non ci sono sintomi che una persona potrebbe notare da soli. I primi segni vengono spesso scoperti da un optometrista durante un esame

oculistico di routine.

Alcune persone possono trovare questi sintomi e alcune persone potrebbero non trovare alcun sintomo durante la fase iniziale. Il sintomo più comune del melanoma intraoculare è la perdita della visione indolore. Quindi, se trovi uno qualsiasi dei sintomi nell'elenco, consulta il tuo medico per la diagnosi di questo problema.



I sintomi del cancro dell'occhio nei bambini

I sintomi del retinoblastoma includono:

Il cancro dell'occhio è un termine generico usato per descrivere molti tipi di cancro che possono svilupparsi negli occhi. Negli adulti, quando le persone parlano di cancro agli occhi, di solito fanno riferimento al melanoma oculare, il tipo più comune di cancro agli occhi che colpisce gli adulti. Tuttavia, il cancro dell'occhio può verificarsi nei bambini sotto forma di retinoblastoma. Poiché il bambino non si lamenta di alcuna visione povera, il tumore può

rimanere inosservato. Il modo più comune di presentazione è un riflesso bianco (leucocoria) dietro la pupilla. Questo è talvolta chiamato il riflesso dell'occhio di gatto. Ci possono essere altre cause di questo riflesso bianco, ma una valutazione da parte di un oftalmologo è un must in tutti questi bambini per escludere la possibilità di questa malattia grave e potenzialmente pericolosa per la vita.

Può anche presentarsi come strabismo (occhio incrociato), scarsa visione, occhi rossi dolorosi, infiammazione del tessuto circostante l'occhio, protrusione della sfera dell'occhio (proptosi) ecc. Occasionalmente viene rilevata da un

oculista in occasione di un normale controllo oculistico, specialmente in un bambino con una storia familiare di questa malattia.

Come può essere rilevato presto?

Il tempo più comune di rilevazione di questo tumore è intorno all'età di un anno, quando entrambi gli occhi sono coinvolti; e intorno ai due anni quando è coinvolto un solo occhio. Una valutazione periodica del bambino da parte di un oftalmologo, soprattutto se esiste una storia familiare di questa malattia, può aiutare a far precocemente il tumore. Ogni volta che si sospetta che il bambino abbia problemi di vista o se si nota uno dei sintomi sopra elencati, è

necessario consultare un oftalmologo.

Non rivolgere di proposito una torcia o altra fonte di luce direttamente nell'occhio del bambino per indagare ulteriormente sui sintomi del cancro agli occhi. Le luci che i medici usano sono specificamente progettate per esaminare in sicurezza l'occhio - le torce non lo sono.

Cosa fare se si riscontrano i sintomi del cancro oculare:

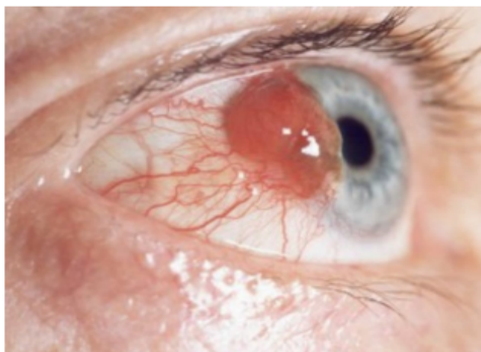
Segnalare eventuali modifiche al proprio medico, che può indirizzarvi a un oculista specializzato chiamato oculista. I cancri dell'occhio degli adulti sono abbastanza semplici da diagnosticare sotto un medico esperto.

Se sospetti che tuo figlio possa avere i sintomi del retinoblastoma, ti preghiamo di consultare il pediatra il prima possibile. La diagnosi precoce è la chiave del retinoblastoma in quanto può essere un tipo aggressivo o un cancro infantile.

Cause del cancro dell'occhio

Le cause del cancro dell'occhio non sono ancora note chiaramente identificate, ma l'esposizione ai raggi ultravioletti, il retinoblastoma e un sistema immunitario debole sono ragioni che possono portare a questo tipo di cancro. Si dovrebbe indossare una

protezione sugli occhi quando fuori alla luce del sole che contiene raggi ultravioletti e può causare gravi complicazioni a lungo termine. La ricerca ha dimostrato che i raggi ultravioletti possono causare numerosi tipi di tumori dell'occhio e altre malattie. Le persone con sfumature di colore diverse dal nero sono più inclini a sviluppare il melanoma.



Alcune persone hanno un numero di

talpe in tutto il corpo e sono suscettibili ai tumori agli occhi. Anche la genetica gioca un ruolo importante nello sviluppo di questa malattia. Inoltre, una maggiore esposizione ai raggi ultravioletti e alla luce solare aumenta la possibilità di sviluppare un cancro di questo tipo. Gli effetti possono debilitare una persona colpita sia fisicamente che mentalmente. Una visione offuscata, o peggio ancora, la cecità in un occhio può essere un grosso ostacolo nell'esecuzione di compiti di routine. Inoltre, il paziente sperimenta angoscia e frustrazione a causa di questi ostacoli nelle sue attività quotidiane. I trattamenti chirurgici che comportano tecniche per distruggere il

melanoma spesso causano la perdita di una certa visione, anche se viene prestata la massima cura per preservare la vista. Alcuni melanomi possono essere trattati con la sola radiazione, mentre altri trattamenti possono coinvolgere sia la radioterapia che la terapia laser a infrarossi per svolgere il lavoro.

Metodi diagnostici

I medici usano molti test per

diagnosticare il cancro e scoprire se ha metastasi (diffusione). Alcuni test possono anche determinare quali trattamenti possono essere i più efficaci. Per la maggior parte dei tipi di cancro, una biopsia è l'unico modo per fare una diagnosi definitiva del cancro. Tuttavia, per il melanoma oculare, una diagnosi può spesso essere fatta senza una biopsia. Il

medico può anche suggerire altri test che aiuteranno a fare una diagnosi. I test di imaging possono essere utilizzati per scoprire se il cancro ha metastatizzato. Il medico può considerare questi fattori quando sceglie un test diagnostico:

- Età e condizioni mediche
- Il tipo di cancro sospettato
- Severità dei sintomi
- Risultati dei test precedenti

Oltre a un esame obiettivo, per diagnosticare il cancro dell'occhio possono essere utilizzati i seguenti test:

Visita oculistica. La maggior parte dei casi di melanoma si trovano durante un normale esame oculistico. Il medico esaminerà l'occhio con uno strumento illuminato chiamato un oftalmoscopio e una lampada a fessura (un microscopio con una luce

attaccata ad esso).



ultrasuono. Un ultrasuono usa le onde sonore per creare un'immagine dell'occhio.

Angiografia con fluoresceina. Questa

procedura scatta una foto dei vasi sanguigni negli occhi. Una tintura fluorescente (chiamata fluoresceina) viene iniettata nel braccio del paziente. La tintura si muove attraverso il corpo e nei vasi sanguigni nella parte posteriore dell'occhio. Il dottore poi prende parecchie, immagini rapide dell'occhio. L'angiografia con fluoresceina può essere utilizzata per escludere problemi agli occhi

oltre al cancro. L'angiografia verde indocianina è un test simile che utilizza un colorante diverso, chiamato verde indocianina.

Biopsia con ago sottile.

Questa procedura rimuove le cellule tumorali dall'occhio con un ago. Questo permette al medico di guardare le cellule al microscopio. Poiché i medici possono diagnosticare correttamente oltre il 95% del

melanoma intraoculare senza una biopsia, questa procedura non è necessaria per la maggior parte delle persone.

Test per metastasi e rischio di metastasi. Un tumore che inizia negli occhi può diffondersi attraverso il sangue verso altre parti del corpo, più comunemente il fegato. Il medico può vedere se il tumore si è diffuso nel fegato testando i livelli degli enzimi

epatici nel sangue della persona o attraverso una tomografia computerizzata (TC o CAT) o un'ecografia del fegato. Una scansione TC crea un'immagine tridimensionale dell'interno del corpo con una macchina a raggi X. Un computer quindi combina queste immagini in una vista in sezione trasversale dettagliata che mostra eventuali anomalie o tumori. A volte, un mezzo di

contrasto (colorante speciale) viene iniettato nella vena del paziente per fornire dettagli migliori. Il medico può anche ordinare una tomografia a emissione di positroni (PET). Una scansione PET è un modo per creare immagini di organi e tessuti all'interno del corpo. Una piccola quantità di una sostanza radioattiva viene iniettata nel corpo di un paziente. Questa sostanza

viene assorbita principalmente da organi e tessuti che consumano più energia. Poiché il cancro tende a utilizzare attivamente l'energia, assorbe più della sostanza radioattiva. Uno scanner quindi rileva questa sostanza per produrre immagini dell'interno del corpo. Il medico può anche raccomandare una radiografia del torace per verificare se il

tumore si è diffuso ai polmoni. È disponibile un altro test che aiuta a prevedere se un melanoma coroideo o un melanoma del corpo ciliare si diffondono probabilmente in siti distanti del corpo. I medici esaminano le cellule del tumore da una biopsia o enucleazione (rimozione dell'occhio) ed esaminano i geni e le proteine anormali nelle cellule mediante un

processo chiamato profilo di espressione genica per classificare il tumore come classe I (ad alto rischio di metastasi) o classe II (a basso rischio). Parlate con il vostro medico dei rischi e dei benefici di questo test.

Fasi del cancro dell'occhio

Stadio I: il tumore appartiene alla categoria di dimensione 1 e non coinvolge il corpo ciliare o altre parti dell'occhio, né si è diffuso ai linfonodi regionali o ad altre aree del corpo.

Stadio IIA: il tumore ha una dimensione di categoria 1 che può o meno interessare il corpo ciliare, con o senza estensione extraoculare, oppure è una categoria di dimensioni 2 che non

coinvolge il corpo ciliare. Non c'è diffusione ai linfonodi regionali o ad altre aree del corpo.

Stadio IIA: il tumore ha una dimensione di categoria 1 che può o meno interessare il corpo ciliare, con o senza estensione extraoculare, oppure è una categoria di dimensioni 2 che non coinvolge il corpo ciliare. Non c'è diffusione ai linfonodi

regionali o ad altre aree del corpo.

Fase IIIA: la fase IIIA descrive una di queste condizioni:

- Un tumore di categoria 2 con diffusione extraoculare fino a un diametro di 5 mm o inferiore, con o senza coinvolgimento del corpo ciliare che non si è diffuso ai linfonodi o ad altre parti del corpo.

- Un tumore di taglia categoria 3 che può o meno interessare il corpo ciliare, con o senza diffusione extraoculare fino ad un diametro di 5 mm o meno, ma non si è diffuso ai linfonodi o ad altre parti del corpo.
- Un tumore di taglia 4 che non coinvolge il corpo ciliare e non si è diffuso ai linfonodi o ad altre parti del

corpo.

Fase IIIB: la fase IIIB descrive una di queste condizioni:

- Il tumore ha una dimensione di categoria 3 con coinvolgimento del corpo ciliare e diffusione extraoculare che non si è diffusa nei linfonodi o in altre parti del corpo.
- Il tumore ha una dimensione di categoria 4 con o senza

coinvolgimento del corpo ciliare che può o si è diffuso fuori dal bulbo oculare. Non si è diffuso ai linfonodi regionali o ad altre aree del corpo (T4b o T4c, N0, M0).

Stadio IIIC: il tumore è una categoria di dimensioni 4 che coinvolge il corpo ciliare e si è diffusa all'esterno del bulbo oculare. Tuttavia, non si è diffuso ai linfonodi regionali o

ad altre aree del corpo (T4d o T4e; N0, M0).

Stadio IV: Questo stadio descrive un tumore di qualsiasi dimensione che si è diffuso ai linfonodi e / o ad altre parti del corpo al di fuori dell'occhio (qualsiasi T, N1, M0 o qualsiasi T, qualsiasi N, M1).

Ricorrente: il cancro ricorrente è il cancro che è tornato dopo il trattamento. Può tornare negli occhi o in

un'altra parte del corpo.

Metodi di trattamento per il cancro dell'occhio

Il trattamento per questa malattia dipende da diversi fattori come la dimensione del tumore, la forma, l'età del paziente, lo stato di salute del paziente e il tipo di tumore.

Sorveglianza attiva, chirurgia, radioterapia e laserterapia sono i principali tipi di trattamenti disponibili per la cura del cancro agli occhi.

Monitoraggio attivo: Questo processo può essere preso quando il cancro cresce lentamente senza causare

problemi per diversi anni. Il medico continua a monitorare la crescita del cancro negli occhi, se il cancro inizia a influenzare le altre parti, allora il processo di trattamento è iniziato proprio in quel momento per curarlo.

Chirurgia: La chirurgia viene effettuata per rimuovere il tumore del cancro. La chirurgia può essere effettuata nelle prime fasi dell'occorrenza del tumore. La chirurgia verrà eseguita solo se il tumore si trova solo in una parte del corpo. Durante il processo chirurgico i linfonodi danneggiati vengono anche rimossi insieme al tumore. Questo processo chirurgico dipende dalla posizione, dall'area e dalle dimensioni

del tumore.

Esistono quattro tipi di trattamenti chirurgici per la cura del melanoma intraoculare. Loro sono:

- **Enucleazione:** questo processo serve a rimuovere l'occhio.
- **Iridectomia:** questo processo serve per rimuovere una certa parte dell'iride
- **Endoresection:** questo processo è per la rimozione del tumore coroidale negli occhi.
- **Iridocyclectomy:** questo processo è per la rimozione di iris e ciliare.

In alcuni casi la chirurgia da sola non può curare questa malattia intraoculare. Quindi, a seconda della gravità di questa malattia dell'occhio, sono state fornite

radioterapia e laser terapia.

Radiazione terapia: Radioterapia: la radioterapia è un processo di rimozione delle cellule tumorali mediante l'uso di raggi x ad alta intensità. Queste radiografie ad alta energia sono mirate alla parte colpita dal cancro del corpo per distruggere le cellule tumorali. Il tipo più comune di radioterapia utilizzato è la radioterapia esterna.

- **Esterna radiazione terapia:** Le radiazioni sono date dal lato esterno del corpo. Le radiazioni sono mirate all'area colpita dall'esterno del corpo.

- **Radiazioni interne:** Le radiazioni sono passate nel corpo facendo alcune piccole incisioni nella zona degli occhi.

Questo trattamento dà risultati migliori rispetto alla radioterapia esterna.

Laser terapia: In questo processo vengono usati raggi laser per uccidere le cellule tumorali nell'occhio. Il tumore nell'occhio viene rimosso usando il calore sotto forma di laser. Questo trattamento è anche chiamato termoterapia. Questo processo contiene meno effetti collaterali rispetto alla radioterapia. Questo trattamento può essere somministrato dopo chirurgia e radioterapia.

Aspettativa di vita

I ricercatori hanno scoperto che i tassi di sopravvivenza per

due trattamenti alternativi per il cancro dell'occhio primario - radioterapia e rimozione dell'occhio - sono quasi gli stessi. Prima di questa scoperta, c'era una domanda nella comunità medica sul fatto che entrambi i trattamenti potessero determinare una minore mortalità. Inoltre, come conseguenza di questa ricerca, la capacità dei medici a livello nazionale di fornire

diagnosi più accurate e trattamenti allo stato dell'arte per il cancro oculare è stata notevolmente ampliata.

"Questi risultati sono rassicuranti per i pazienti con tumori oculari di medie dimensioni che devono scegliere tra l'opzione della radioterapia e la rimozione dell'occhio", ha detto Paul A. Sieving, MD, Ph.D., direttore del National Eye Institute

(NEI). "I pazienti ora sanno che la loro scelta non avrà alcun impatto sulla loro sopravvivenza. Altrettanto importante, ulteriori informazioni sono ora disponibili su come ogni trattamento influenzerà la vita di un paziente, così i pazienti e i loro medici possono prendere decisioni informate sul trattamento."

La sperimentazione clinica -

denominata Collaborative Ocular Melanoma Study (COMS) - è stata supportata dal NEI e dal National Cancer Institute (NCI), componenti del National Institutes of Health del governo federale. "I risultati del COMS sono un esempio lampante del ruolo svolto dagli studi clinici nel miglioramento dell'assistenza ai pazienti", ha affermato Richard Klausner, M.D.,

direttore del NCI. "Senza questo importante processo, i pazienti non avrebbero saputo di avere una scelta tra radioterapia e chirurgia per il trattamento del loro melanoma oculare, con la stessa opportunità di sopravvivenza a lungo termine".

Con i dati che mostrano tassi di sopravvivenza simili per la radioterapia e la rimozione dell'occhio, i problemi relativi

alla qualità della vita diventano fattori importanti quando si decide quale delle due opzioni di trattamento è migliore per il singolo paziente. "La maggior parte dei pazienti che hanno ricevuto la radioterapia ha avuto una perdita della vista, e alcuni occhi che hanno ricevuto radioterapia sono stati successivamente rimossi a causa della ricrescita del tumore o di altre

complicazioni", ha detto Stuart Fine, MD, presidente del Dipartimento di Oftalmologia presso l'Università della Pennsylvania a Philadelphia e presidente della sperimentazione clinica COMS. "Tuttavia, molte persone diagnosticate con cancro dell'occhio primario possono considerare questi problemi che vale la pena rischiare in confronto alla

perdita immediata dell'occhio. Per più di un secolo, la rimozione dell'occhio è stata il trattamento standard per il cancro dell'occhio primario, noto anche come il melanoma oculare. Negli ultimi 25 anni, l'interesse per la radioterapia è aumentato a causa del potenziale di risparmio dell'occhio e, con esso, di una visione. Nel COMS, i pazienti con tumori di medie

dimensioni sono stati studiati in uno studio clinico randomizzato per determinare quale dei due trattamenti - radioterapia o rimozione dell'occhio - ha maggiori probabilità di prolungare la sopravvivenza. Gli occhi colpiti di un gruppo hanno ricevuto una forma di radioterapia chiamata brachiterapia I-125 (pronunciata BRAK-e-ther-a-pe), in cui una piccola placca

contenente pellet di iodio radioattivo è posta sopra il tumore. L'altro gruppo ha rimosso l'occhio. Circa un terzo dei pazienti è stato seguito per 10 anni; oltre l'80% è stato seguito per cinque anni. I ricercatori hanno scoperto che i tassi di sopravvivenza erano essenzialmente gli stessi nei due gruppi.

Nello studio clinico COMS, i

ricercatori hanno anche scoperto che il tasso di sopravvivenza a cinque anni dei pazienti trattati con radioterapia o rimozione degli occhi era dell'82%, decisamente migliore rispetto al tasso di sopravvivenza a cinque anni del 70% che era stato previsto quando lo studio è stato progettato nel 1985. Inoltre, non vi è alcuna prova che entrambi i trattamenti

causino danni all'altro occhio. Tutti i pazienti nello studio continueranno a essere seguiti fino a 15 anni.

Il tipo di tumore oculare studiato dai ricercatori della COMS è il melanoma coroidale, un tumore dell'occhio che origina dalle cellule pigmentate della coroide, uno strato di tessuto nella parte posteriore dell'occhio. Sebbene sia raro,

il melanoma coroideale è il tumore oculare primario più comune negli adulti. Questi tumori si ingrandiscono nel tempo e possono portare alla perdita della vista. Ancora più importante, questi tumori possono diffondersi, o metastatizzare, in altre parti del corpo; una volta rilevate clinicamente le metastasi, la morte si verifica in genere entro pochi mesi. Poiché non

esiste una cura per il melanoma metastatico, il trattamento mira a mantenere il cancro confinato agli occhi. I ricercatori stimano che tra il 1600 e il 2400 nuovi casi di melanoma oculare vengono diagnosticati ogni anno negli Stati Uniti e in Canada, un tasso di circa sei-otto nuovi casi ogni milione di persone ogni anno. Il melanoma coroideo è molto più comune

nei bianchi di origine nordeuropea.

In uno studio clinico COMS separato ma correlato, i ricercatori hanno pubblicato risultati riguardanti un tipo di radioterapia preoperatoria, chiamata radiazione esterna, durata prolungata per pazienti i cui tumori del melanoma oculare erano così grandi che la rimozione dell'occhio era una necessità medica. I

ricercatori hanno riferito che i pazienti avevano tassi di sopravvivenza simili a prescindere dal fatto che i loro occhi fossero trattati con radiazioni esterne del fascio prima della rimozione dell'occhio o che gli occhi fossero stati rimossi senza una precedente radioterapia.

Gli studi COMS sono stati condotti in 43 istituti, tra cui scuole di medicina, ospedali e

studi medici, negli Stati Uniti e in Canada.

I melanomi dell'iride crescono lentamente, raramente si diffondono ad altre parti del corpo e hanno la prognosi migliore con tassi di sopravvivenza a 5 anni superiori al 95%. L'Eye Cancer Network afferma che solo l'1-5% dei melanomi dell'iride si diffuse in altre parti del corpo. Secondo il Dipartimento di Oftalmologia dell'Università dell'Iowa, "il tasso globale di diffusione a 10 anni è del 3-5%".

Rimedi naturali per il cancro



Il cancro rappresenta una sfida senza fine per l'umanità. Ma alcune

speranze si trovano nei rimedi naturali donati dalla nostra Madre Terra. I rimedi naturali sono in effetti la divinità manifestata. Un uso corretto e continuo dei rimedi naturali qui delineati contribuirà notevolmente ad estendere la sopravvivenza dei pazienti con cancro. Questi rimedi casalinghi semplici ma molto efficaci dimostrano di essere sia palliativi che curativi in larga misura. Una combinazione di fiducia nei rimedi naturali e una determinazione e una dura preparazione mentale per combattere le probabilità fisiche giocheranno un ruolo importante nel vincere la malattia killer. Spero che

tutti quelli che passano attraverso questo ebook lo trovino molto utile e facciano uso dei rimedi naturali suggeriti in buona fede per riemergere con successo dall'attacco della malattia più mortale.

Vino bianco



L'uso del vino come rimedio naturale per il trattamento del cancro può essere davvero promettente poiché ha dimostrato una buona attività antiossidante. Se paragonato al vino rosso, il vino bianco viene spesso usato come rimedio casalingo nel trattamento del cancro. Dal momento che il vino bianco non produce effetti collaterali dannosi, può essere usato come integratore alimentare e con piena fiducia insieme ad altri agenti chemioterapici che vengono utilizzati

per il trattamento del cancro. Le persone interessate possono avere 30 ml di vino bianco e una dieta normale per almeno cinque mesi per vedere risultati promettenti.

Prendi foglie e fiori di neem



Le foglie di Neem e i fiori di neem si sono dimostrati efficaci nel trattamento dei malati di cancro in quanto sono una ricca fonte di flavonoidi. (I flavonoidi possono svolgere un ruolo di primo piano nella prevenzione del cancro poiché i composti si trovano in numerose piante associate a tassi di cancro ridotti. Molti meccanismi d'azione sono stati identificati per la

prevenzione del cancro isoflavone / flavono, compresa l'attività estrogenica / antiestrogenica, antiproliferazione, induzione dell'arresto del ciclo cellulare e dell'apoptosi, prevenzione dell'ossidazione, induzione degli enzimi di detossificazione, regolazione del sistema immunitario ospite e cambiamenti nella segnalazione cellulare. Si prevede che alcuni di questi meccanismi saranno ritenuti responsabili della prevenzione del cancro da parte di questi composti. Dati convincenti suggeriscono che flavonoidi e isoflavoni contribuiscono alla prevenzione del cancro). L'estratto ottenuto da fiori di neem e foglie di neem aveva più attività antiossidante

rispetto ad altri antiossidanti come la vitamina E e il selenio che sono ampiamente utilizzati dai malati di cancro. Inoltre, è stato trovato che la capacità di scavenging radicale dei fiori di neem e delle foglie di neem è più lunga. Questo rende le foglie di neem e i fiori di neem molto efficace come rimedio naturale per il trattamento del cancro, soprattutto quando vengono utilizzati in combinazione con altri trattamenti convenzionali.

Estratto di aglio invecchiato



Gli studi hanno dimostrato che l'estratto di aglio invecchiato possiede un'elevata capacità anti-proliferativa e antiossidante che è in grado di prevenire la diffusione del cancro nelle altre parti del corpo. È stato anche scoperto che l'estratto di aglio invecchiato attraverso l'induzione dell'apoptosi può provocare un'azione simile all'arresto del ciclo

cellulare che provoca l'inibizione della crescita delle cellule cancerose. Un cucchiaino di estratto di aglio che è invecchiato può essere consumato due volte in un giorno insieme a una dieta normale per quasi sei mesi per migliorare la prognosi nelle persone con cancro. L'uso dell'estratto d'aglio invecchiato come rimedio per la cura del cancro è sicuro poiché non produce effetti collaterali indesiderati.

Semi d'uva



i malati di cancro possono ora contare sui semi d'uva come rimedio domestico efficace ed efficiente. La fiducia continua a crescere grazie ad alcune scoperte scientifiche che i semi d'uva

possiedono eccellenti proprietà antiossidanti e sono in grado di sradicare i radicali liberi in misura massima. Le indicazioni per utilizzare i semi d'uva come rimedio naturale sono molto semplici e facili. Basta fare una pasta fine di 50 grammi di semi di colza frantumandoli e bollendoli in acqua (250 ml) per almeno 30 minuti. 15 ml di questa bevanda tesa possono essere consumati due volte al giorno e continuamente per cinque-sei mesi per ottenere grandi risultati.

assafetida



La cura naturale con l'uso di Asafetida per il trattamento del cancro non è nuova, ma usata prevalentemente come rimedio popolare in diverse parti del mondo. Asafetida è nota per la sua azione multi-targeting contro il Farnesiferolo C dell'esofago che può essere idealmente utilizzata per integrare il presente VEGF / VEGFR2 che si

rivolge alle modalità antiangiogeniche del cancro. Quindi, l'estratto di Ferula Aasafetida si rivela efficace quando si tratta di curare il cancro. L'estratto di Ferula Asafetida può essere ottenuto imbevendo un quarto di cucchiaino di asafetida in acqua (100 ml) per almeno un'ora. Quindi deve essere bollito per due o tre minuti e può essere bevuto tre volte al giorno insieme o da solo con altri trattamenti convenzionali per un minimo di 6-7 mesi per una buona prognosi.

Semi di fieno Greco



Un'opzione di trattamento naturale con semi di fieno greco per il trattamento del cancro sembra essere molto promettente per i pazienti in quanto i semi contengono il doppio della quantità di flavonoidi che si trovano in altri ingredienti. Dal momento che i semi di fieno greco possono essere procurati facilmente senza problemi, è molto possibile consumarli ogni giorno. Circa 50 grammi di semi di fieno greco finemente polverizzati possono essere presi e fatti bollire in 250 ml di acqua per circa 30 minuti. La miscela bollita può essere tesa e bevuta per vedere buoni risultati in soli sei mesi. Poiché i

semi di fieno greco non interagiscono con altre sostanze, un consumo regolare non produce effetti negativi.

Pepe brasiliano



I peperoni brasiliani, altrimenti noti come frutti di *Schinus Terebinthifolius*, contengono una buona quantità di flavonoidi. Questi flavonoidi sono anche molto efficaci rispetto a quelli della vitamina E e del selenio. Questo è il

motivo principale per gli spettri EPR e l'attività prolungata di scavenging radicale. Un altro motivo principale per il suo ampio uso come rimedio a casa per il trattamento del cancro è che non provoca alcun tipo di effetti collaterali e può essere assunto insieme ad altri trattamenti di tipo convenzionale. Il decotto fatto di pepe brasiliano può essere avuto per almeno sei mesi per vedere risultati favorevoli.

Ribes rosso



Il rimedio naturale che usa il ribes per il trattamento di diversi tipi di cancro sta diventando popolare poiché i suoi estratti sono noti per esibire buone proprietà antiossidanti. Le reazioni cinetiche degli estratti di ribes rosso sono seguite e registrate usando gli spettri EPR che erano la prova delle loro caratteristiche di scavenging radicale e anche questo per un periodo di tempo più lungo. Circa 50 ml di estratto di succo di ribes rosso possono essere ottenuti polverizzando i frutti di ribes nero (5-10) finemente e filtrando la polpa. Il succo teso può essere bevuto due volte al giorno per almeno cinque o

sei mesi per vedere buoni risultati. la prognosi del cancro dopo aver consumato l'estratto di succo di ribes è risultata molto significativa.

Female Ginseng



È noto che il ginseng femminile contiene più flavonoidi. Quindi, l'utilizzo di ginseng femminile come rimedio naturale per il trattamento del cancro è un'opzione più saggia. I radicali liberi sono scavati dai polisaccaridi di

Saposhnikovia e la perossidazione lipidica è nota per aver inibito l'uso del ginseng femminile e il suo estratto è usato comunemente per curare il cancro con sicurezza. Le istruzioni per l'uso del ginseng femminile sono molto semplici in quanto bisogna sciogliere 50 grammi di radice di ginseng femmina (finemente polverizzata) in acqua (250 ml circa) e farla bollire per 30-40 minuti. Quindi deve essere teso e quasi 15 ml devono essere consumati per un periodo minimo di sei mesi.

Cocoa



Gli studi dimostrano che un trattamento efficace per il cancro è possibile usando

il cacao perché anche i fiori di neem e le foglie di neem hanno flavonoidi e mostrano attività antiossidante migliore di alcuni degli antiossidanti. Insieme ad altri trattamenti convenzionali, le persone affette da cancro possono consumare circa 20 grammi dell'estratto di cacao ottenuto schiacciando e rimuovendo la polpa cruda del frutto del cacao tre volte al giorno per un periodo minimo di sei mesi. I medici scoprono che i tassi di sopravvivenza dei pazienti sono stati considerevolmente aumentati in circa sette mesi dopo aver iniziato a prendere Cocoa. Può essere utilizzato senza alcuna paura o inibizione in quanto il cacao non produce effetti collaterali.

Cavolo rosso



Il ricco colore rosso del cavolo rosso riflette la concentrazione di antociani polifenoli, che contribuiscono al cavolo rosso contenente fitonutrienti significativamente più protettivi rispetto al cavolo verde. L'interesse per i pigmenti antocianici continua ad intensificarsi a causa dei loro benefici per la salute come antiossidanti

alimentari, come antinfiammatorio e per i loro ruoli potenzialmente protettivi, preventivi e terapeutici in una serie di malattie umane. L'unicità dei cavoli nella prevenzione del cancro è dovuta ai tre diversi tipi di ricchezza di nutrienti trovati in questo alimento ampiamente apprezzato. I tre tipi sono (1) ricchezza antiossidante, (2) ricchezza antinfiammatoria e (3) ricchezza in glucosinolati. Gli isotiocianati (ITC) ricavati dai glucosinolati di cavolo agiscono per proteggerci dal cancro attraverso una varietà di meccanismi diversi. In alcuni casi, aiutano a regolare l'infiammazione alterando l'attività delle molecole di messaggistica all'interno del sistema infiammatorio del nostro corpo.

In altri casi, migliorano il sistema di disintossicazione del nostro corpo e lasciano le nostre cellule con un carico tossico inferiore. Tutti i cavoli - compresi i loro parenti broccoli, cavolfiori, cavoli, cavoletti di Bruxelles e così via - non sono solo ricchi di calcio, ma recenti ricerche hanno dimostrato che sono anche estremamente ricchi di flavenoidi anti-cancro, la fonte del porpora colore dei cavoli rossi. Ma il cavolo rosso li supera tutti; è la fonte più ricca di flavenoidi tra tutte le verdure.

Per il trattamento del cancro, includere 150 ml di succo di cavolo rosso appena estratto nella dieta quotidiana per un

mese. I sintomi del cancro si risolvono in pochi mesi.

Estratto di foglie di olivo



Diversi studi dimostrano che le foglie di ulivo dell'*Olea Europaea* possiedono eccellenti proprietà antiossidanti. Gli estratti ottenuti dalle foglie di olivo hanno anche mostrato capacità di scavenging radicale che possono durare

per un periodo di tempo più lungo. Poiché l'estratto di foglie di ulivo come rimedio casalingo per il cancro non interferisce con gli altri trattamenti, possono essere utilizzati insieme a varie terapie o trattamenti convenzionali. Per preparare l'estratto, circa 50 grammi di foglie di oliva (finemente polverizzate) devono essere bollite in 250 ml di acqua per circa 30 minuti. L'estratto teso (15 ml) deve essere consumato per almeno sei mesi per i risultati desiderati.

Fragola



La fragola, detta anche fragola selvatica, fragola selvatica densa o fragola della Virginia, è nota per la sua eccellente inibizione della proliferazione delle cellule cancerose e anche per la sua soppressione di NFkappaB che è l'attivazione del TNF indotta. L'uso della fragola contro il cancro si è

dimostrato molto efficace e anche facile da seguire in quanto i pazienti hanno solo bisogno di consumare 10 o 12 fragole ogni giorno come parte della loro dieta regolare per quattro o cinque mesi per vedere buoni risultati e prognosi estesa. Non è necessario prendere alcuna precauzione durante l'assunzione di fragole in quanto non producono effetti collaterali negativi.

Uva spina Indiana



La ragione principale per l'utilizzo di uva spina indiana come rimedio casalingo per il cancro è dovuta al fatto che è in grado di inibire la proliferazione delle cellule cancerose nei pazienti. L'uva spina indiana è in uso da centinaia di anni in tutti i preparati

ayurvedici poiché sono molto ricchi di varie vitamine, compresa la vitamina C. I pazienti con tumore del sangue dovrebbero consumare circa dieci o dodici uva spina per circa quattro mesi per migliorare le possibilità di sopravvivenza per più anni. Non è necessario seguire alcuna precauzione particolare mentre si consumano le uva spina indiane poiché non producono alcun effetto collaterale.

Ginseng asiatico



Il ginseng asiatico, o altro saggio chiamato ginseng orientale, ginseng rosso coreano, ginseng cinese, ginseng panax o ginseng, come un potente rimedio naturale contro le malattie killer è molto popolare in tutto il mondo. Normalmente, le radici del ginseng asiatico vengono essiccate e raccolte in

polvere. Un cucchiaino di polvere viene mescolato in una tazza piena d'acqua e poi bollita, tesa e poi raffreddata. Si può avere due volte al giorno continuamente per quasi sei mesi per vedere una buona prognosi per i pazienti con tumore del sangue.

Vino rosso



L'uso del vino rosso come rimedio naturale per il trattamento del cancro è dovuto alla sua capacità anti proliferativa e antiossidante. La crescita della cellula cancerosa è inibita quando si utilizza il vino rosso come rimedio

poiché si ritiene fortemente che aiuti a prevenire le metastasi (diffusione della malattia alle altre parti del corpo). Si consiglia di bere circa 30 ml di vino rosso due volte al giorno come parte della normale dieta e per almeno sei mesi per ottenere una buona prognosi. Il vino rosso in una quantità prescritta non produce effetti collaterali e non interagisce con altri ingredienti che è sicuro consumare.

Pepe coreano



Lo *Zanthoxylum armatum* o il pepe coreano si trova costituito da una sostanza chimica chiamata Auroptene che induce l'apoptosi delle cellule tumorali. Questo è il motivo principale per cui è stato efficace contro il cancro del sangue rispetto agli altri rimedi contro il cancro tradizionali sul mercato. Per preparare l'estratto, alcune

foglie di peperone coreano devono essere raccolte, essiccate e alimentate. Una tazza di acqua insieme a questa polvere deve essere bollita e filtrata in modo che si possa avere due volte al giorno per quasi sei mesi per ottenere un buon risultato.

Zucca amara



Gli altri nomi per bittergourd sono melone amaro, pera di balsamo, karela, cetriolo amaro, ampalaya e momordica charantia. L'erba amara è considerata molto efficace contro il cancro poiché è costituita da un agente anti-mutageno e

un buon emopreventivo che agisce contro le cellule maligne. Il succo di Bittergourd o il suo estratto di un cucchiaino possono essere consumati due volte al giorno per circa cinque mesi per essere curati dal cancro del sangue. Poiché non interagisce con altre erbe o ingredienti, è sicuro portarlo con gli altri rimedi naturali.

Foglie di bamboo



Le foglie di bambù sono costituite da un antiossidante noto come Tricin in quanto produce agenti chemiopreventivi che combattono contro il cancro. Quindi, foglie di bambù, come un rimedio naturale di potenza stanno diventando popolari in tutto il mondo. Le indicazioni per usarle sono

relativamente semplici. Le foglie di bambù devono essere asciugate e in polvere bene. Un cucchiaino di polvere può essere bollito in una tazza piena d'acqua e poi filtrato, filtrato e raffreddato prima di consumarlo. Il consumo di questo decotto per cinque mesi ogni giorno offre un grande sollievo ai pazienti che combattono la malattia mortale.

Zafferano



Lo zafferano ha caratteristiche e

proprietà chemiopreventive distinte che possono agire contro il cancro nella massima misura possibile. Lo zafferano è in realtà ottenuto da *Crocus sativus* o stigma di fiori secchi di croco di zafferano e viene chiamato Zafaran. Pochi fili di zafferano dovrebbero essere presi e mescolati con un cucchiaino d'acqua e dovrebbero essere fatti due volte al giorno per quasi sei mesi per vedere risultati eccellenti. Anche lo zafferano è ben tollerato dai pazienti con carcinoma a cellule squamose.

menta verde



Si trova che la menta verde ha un'inibizione dell'attivazione cancerogena attraverso la protezione contro le amine eterocicliche e il QI e anche attraverso l'effetto diretto sui metaboliti attivati. Molti chiamano la spearmint come colonnello del Kentucky

e menthe spicata. Per preparare il tè alla menta, 10 o 12 foglie devono essere bollite in una tazza piena d'acqua. Deve essere raffreddato e filtrato prima di consumare ogni giorno. Per curare il cancro, il tè alla menta può essere usato come rimedio domestico per circa cinque mesi.

Ribes bianco



Il ribes bianco, chiamato anche Versailles bianco e ribes giallo, ha la capacità di arrestare l'azione del ciclo cellulare che può inibire la crescita della cellula cancerosa. È anche noto per prevenire lo sviluppo di tumore del sangue nel corpo. Il ribes bianco può

essere utilizzato anche per prevenire le metastasi del cancro del sangue in quanto ha l'attività anti proliferativa e capacità antiossidante. Ogni giorno bacche di ribes di mezza tazza possono essere consumate per quasi quattro mesi per vedere una buona prognosi.

Aloe Vera, Miele, Whisky







Usando aloe vera, miele e whisky in combinazione è molto popolare tra molte persone, specialmente nei paesi ispanici, in quanto riteneva di produrre buoni risultati. La miscela di miele,

whisky e aloe vera si trova anche a lavorare su vari tipi di cancro tra cui seno, polmoni, pelle, ovaie e molti altri. Per preparare il rimedio, è importante selezionare una pianta di aloe vera che abbia almeno tre anni. Due foglie grandi o tre di dimensioni più piccole della pianta possono essere prese e pulite senza polvere e margini seghettati che assomigliano a spine. Le foglie poi devono essere tagliate e amalgamate bene in un mixer o frullatore, miele puro di 500 grammi o ml insieme a tre cucchiaini di whisky. Questa miscela può essere conservata in barattolo in modo che i pazienti oncologici possano prendere un cucchiaino (grande) pieno di questa miscela tre volte al giorno, 15

minuti prima di ogni pasto.

Ribes nero



Ribes nero noto anche come ribes nero o Ribes Nigrum possiede buoni effetti chemioterapici e chemiopreventivi che sono ampiamente utilizzati come rimedio domestico per il cancro. Le bacche di ribes nero di mezza tazza possono essere consumate ogni giorno come parte della normale dieta per un minimo di quattro o cinque mesi in modo coerente per trattare il cancro del sangue. Poiché le bacche di ribes nero non producono effetti deliranti o interagiscono con altri ingredienti o enzimi, possono essere consumate senza paura e inibizione. Risultati visibili possono essere visualizzati dopo il periodo di quattro o

cinque mesi.

NEGAZIONE

*Questo ebook informativo non
sostituisce la prevenzione, la diagnosi
o il trattamento medico professionale.*

*Si prega di consultare il proprio
medico, farmacista o fornitore di
assistenza sanitaria prima di assumere
qualsiasi rimedio o integratore
domiciliare o di seguire qualsiasi
trattamento suggerito qui. Solo il
medico, il medico personale o il
farmacista possono fornirti consigli su
ciò che è sicuro ed efficace per le tue
esigenze specifiche o per diagnosticare
la tua particolare anamnesi.*

