

ARTÍCULO

ALTERNATIVA PARA EVITAR Y TRATAR EL CÁNCER CON LA B17 LEATRIL**Janneth Nieto Chila***Estudiante Universidad Adventista de Bolivia***Resumen**

La vitamina B17 ayuda a tratar y prevenir el cáncer. Existe una declarada polémica debido a su contenido en cianuro, aunque al estar en presencia de tejidos sanos, donde abunda la enzima rodasa ésta neutraliza al cianuro y lo transforma en subproductos que resultan nutrientes beneficiosos para el organismo. La vitamina B17 se la incluye en el tratamiento en pacientes con quimioterapia, radioterapia, pacientes que recién empezaran con el tratamiento del cáncer y personas que desea prevenir el cáncer. La vitamina se encuentra en semillas de manzana, durazno y otras, que en dosis adecuada ayudan a la rehabilitación del paciente.

Palabras clave Rodasa, Amigdalina, Cáncer

Introducción

Las causas del cáncer según Pampolona son que la alimentación está en un 35%, seguido por el tabaco en un 30%, y por la hereditaria en un 5%, etc. (1)

En la cifra que se muestra que la mayor parte de las personas tienen cáncer por la alimentación, los demás tipos de cáncer tienen un índice muy bajo.

La alimentación hoy en día en la gran parte del mundo es artificial, los alimentos son transgénicos que no aportan nutrientes necesarios para el organismo. Por esta razón,

la gran mayoría de las enfermedades son causadas por los alimentos. Pero si las personas supieran elegir alimentos sanos disminuiríamos las enfermedades y aumentaríamos un poco más la calidad de vida.

Según investigaciones realizadas se ha descubierto las propiedades curativas y preventivas del Laetril, como se evidencia en las investigaciones realizadas por Krebs, se menciona que el pueblo de Hunza (Himalaya) consume semillas de damasco y son vegetarianos. Él atribuye al consumo de la Laetril,

en semillas de damasco, además de una alimentación vegetariana, la longevidad de estas personas así como su calidad de vida (2).

En el presente artículo se describen las propiedades del Laetril como una alternativa para el tratamiento del cáncer. Primero se presenta la química, mecanismo de acción y metabolismo de esta sustancia, así como las enzimas que actúan en sus metabolitos de degradación. Luego se presenta las características del tratamiento y una dieta sugerente donde se incluyen productos naturales que contienen esta sustancia.

Desarrollo

1.- Química y mecanismo de acción del leatril

La leatril se compone de una molécula de cianuro de hidrógeno (HCN) y benzaldehído (un analgésico) y dos moléculas de glucosa. A pesar de que se compone de dos potentes toxinas (cianuro de hidrógeno y benzaldehído), que bien pueden tener un efecto fatal, la combinación es estable dentro de la molécula de B 17. Al estar en presencia de tejidos sanos donde abunda la enzima rodasa, ésta neutraliza al cianuro y lo transforma en subproductos que generan nutrientes benéficos para el organismo; a la vez, oxida el benzaldehído y lo convierte en un compuesto no

tóxico: el ácido benzoico. (6)

La absorción de esta sustancia se realiza en el intestino, es absorbida posteriormente por vía linfática y portal para ser luego distribuida por todo el organismo.

Se encontró que este compuesto puede ser desbloqueado sólo por la enzima beta-glucosidasa. Esta enzima está presente en todo el cuerpo, pero en los lugares donde se han formado las células cancerosas, se encuentra en grandes cantidades.

2.- Acción de las enzimas en el leatril

En las células normales existen dos enzimas para metabolizar la vitamina B 17: La primera la B-glucosidasa, escinde la molécula de la vitamina B 17. La segunda enzima es la rodasa, es el antídoto celular al venenoso cianuro. Esta enzima, que neutraliza a tan potente químico solo se encuentra en las células sanas por esto se produce una destrucción masiva de células cancerosas, el cianuro les roba el oxígeno matándolas de anoxia y se produce la destrucción celular absorbiéndose los residuos resultantes.

Las células malignas cancerosas contienen altas concentraciones de la enzima glucosidasa, y es ésta precisamente la única forma en que es posible romper la 'molécula

compuesta B17 liberando el cianuro y el benzaldehido, que también puede actuar como veneno, es más, al estar el cianuro y el benzaldehido juntos estos actúan con sinergismo, y provocan una muerte química de estas células malignas con mayor eficacia que el cianuro solo.

La acción de la enzima rodasa

Las células sanas contienen la enzima rodasa, que es la que neutraliza el cianuro que se pueda dispersar y tener contacto con células sanas, y lo hace convirtiendo el cianuro en el compuesto no toxico. Y el oxígeno abundante en las células sanas (no en las de cáncer) oxida el benzaldehido y lo convierte en el compuesto no tóxico ‘ácido benzoico’.

3.- Complementos a la terapia con Vitamina B-17

En conjunto con la Vitamina B-17 se recomienda tomar un complemento a base de enzimas pancreáticas como la lipasa, proteasa, amilasa. Se la pueden tomar en suplementos previamente prescritos por una receta médica como: Repairzyme en capsula, Super-cellzyme en comprimidos, Digest en comprimidos y suplementos de Vitamina C (en dosis mínimas de 3 gr. diarios). La función primordial de las enzimas pancreáticas es la de “quemar” el revestimiento de

proteína protectora en las células cancerosas de tal forma que facilite el ingreso de la Amigdalina (B-17) al núcleo celular para efectuar su destrucción total. Para reforzar la producción de enzimas pancreáticas, podemos consumir alimentos tales como piña o papaya. Además es importante una buena alimentación para reconstruir los tejidos dañados (2,5).

4.- Características del tratamiento con el leatril

4.1.- ¿Qué cantidades se pueden ingerir?

Para quien tenga cáncer: Es muy importante comer semillas, las que se deben masticar lentamente; y que se deben conservar en la boca el tiempo necesario hasta que se licuen. Lo ideal es comer dos semillas, o pepitas, por hora, durante el transcurso del día. Los mejores resultados se han observado con el consumo de tres a cinco (3 a 5) pepitas cada hora de la actividad normal diurna.

Quien padezca de cáncer deberá tomar, diariamente, diez (10) pepitas de 500 mg durante el primer mes de tratamiento, o sea una pepita por hora. Si se sienten náuseas, se pueden partir las pepitas en dos mitades para tomar una mitad cada media hora. Con el tiempo, al irse acostumbrando el cuerpo, se podrá volver a tomar unas pepitas por

hora. Son más tolerables si hay alguna cantidad, aunque pequeña, de alimento en el estómago antes de ingerir las pepitas.

Esta dosis curativa se tiene que mantener un mínimo de 21 a 30 días. Después se puede reducir la dosis a una a tres (1 a 3) pepitas diarias durante los siguientes tres meses. Lo recomendable es continuar tomando esa dosis por el resto de la vida.

Dosis Preventiva: Quien no tenga cáncer puede tomar una o dos pepitas de 100 mg por día; lo que equivale a comer de siete a diez (7 a 10) pepitas diarias. El Dr. Krebs afirma que, “aunque sean algo amargas, lo mejor es comer la semilla (la pepita) natural, entera. El doctor pregunta, ¿valdría la pena perder la vida por no querer comer unas semillas amargas?” (2).

4.2.- ¿Cuánto tarda en curarse el cáncer?

Las células cancerosas comienzan a morir de inmediato. En algunos casos, como en el cáncer del hueso, se demora un poco más en absorberse la vitamina en los tejidos más profundos del cuerpo. Los cánceres de la piel se alivian más rápido.

Al fin de la primera semana ya se podrán ver considerables mejorías; y en muchos casos se podrá lograr regresión total de tumores en cues-

tión de tres semanas, o menos. Un carcinoma puede demorarse unos meses en desaparecer; y ha habido cánceres de la cervix que han desaparecido en menos de tres semanas.

4.3.- ¿Es un tratamiento adecuado para todos?

Es muy adecuado para quien tenga su diagnóstico de cáncer, pero sin haber comenzado el tratamiento de quimioterapia o de radiación. El Dr. Krebs mantiene que logra 98% de curación, y en el Hospital Del Río, en Tijuana, México, aseguran casi el 100% de curación de los casos virgen.

Los casos vírgenes son aquellos que no han recibido ni quimioterapia ni radiación. En los casos donde el paciente ya ha recibido tratamiento de quimioterapia o de radiación, el éxito de la B-17 dependerá de cuánto se ha difundido el cáncer antes del tratamiento, y de cuánto daño le han causado la quimioterapia y/o la radiación. Sea como fuere, es de vital importancia comenzar, sin demora, a suministrarle al organismo su dosis diaria de B-17. (3)

4.4.- Principales beneficios al tomar la Vitamina B-17

- Previene y combate el cáncer

Fortalece arterias y corazón

- Reduce la hipertensión

- Ayuda a formar el ácido fólico.
- Participa en el metabolismo de las proteínas.
- Ayuda a restaurar el color natural del cabello.
- Ayuda a mantener saludable la piel.
- Ayuda a reducir el dolor de las quemaduras.(4)

5.- Alimentos que contiene leatril

Granos o semillas de frutas	Leguminosas	Granos
<ul style="list-style-type: none"> - Semillas de Almendras amargas - Semillas de Manzanas - Semillas de Damasco - Semillas de Cereza - Semillas de Nueces - Semillas de Durazno - Semillas de Pera - Semillas de Ciruela, ciruela pasa - Chía - Sésamo 	<ul style="list-style-type: none"> - Frijol - Garbanzos - Lentejas germinadas - Habas 	<ul style="list-style-type: none"> - Avena - Cebada - Arroz integral - Trigo - Arveja

También micronutrientes anticancerígenos como la vitamina C y las enzimas pancreáticas, presentes como:

- Piña
- Papaya
- Semillas de uva
- Fruta noni (1)
-

Dieta: Esta dieta es un ejemplo para el paciente con cáncer que la puede seguir puede ser en el desayuno, merienda, almuerzo, merienda, cena.

Desayuno: jugo de pera con semillas acompañado con un pan integral.

Merienda: papilla de manzana y semillas con galletas integrales

Almuerzo: salpicón: arroz integral, carne de soya, papa, zanahoria, vainita, arveja, acompañado con jugo de papaya

Merienda: batido de fresas y mora; pasado la 1:30 hrs. Tomar 2 semillas de damasco

Cena: ensalada de verduras con arroz integral y carne de soya acompañado con jugo de naranja.

Conclusiones

Con todo lo investigado se determina que la B-17, al futuro sería una gran ayuda a varios pacientes con la enfermedad de cáncer ya que ésta ayuda a destruir a los carcinomas por la pequeña parte de cianuro que contiene y ayuda a la célula a combatir el cáncer.

La vitamina B-17 leatril, aún se encuentra en investigación, este artículo que está basado a las investigaciones publicadas, para dar una alternativa a pacientes con cáncer y poder ayudarlos.

En el diario vivir la gran mayoría de las personas solo se alimenta de comidas rápidas, alimentos mal combinados, consumen los alimentos en horarios diferentes. Para tratar cada tipo de enfermedad las personas deben alimentarse consumiendo vegetales, frutas en gran variedad, cereales y leguminosas; y consumir bastante agua, hacer bastante ejercicio, cada persona tiene que cambiar su estilo de vida para prevenir las enfermedades.

Bibliografía

1. Pamplona J. El poder medicinal de los alimentos 2da. Edición, Madrid, España, Editorial Safeliz 2003 pag. 358, 52, 216, 180, 212, 220, 88,292, 34, 74, 86, 136, 351
2. Amigdalina (Vitamina B17) Un recurso natural contra el cáncer. (2005) Disponible en: <http://www.biocarilo.com.mx/productos/amigdalina.htm> 2005. Consultado Marzo 8, 2015
3. Ellison NM, Byar DP, Newell GR. «Special report on Laetrile: the NCI Laetrile Review. Results of the National Cancer Institute's retrospective Laetrile analysis». N. Engl. J. Med. (September 1978). Pag. 299
4. Clark center. Recurso para el cáncer 2007. Disponible en:

<http://www.dr-clark-center.com/themes/kategorie/detail.php?artikelid=140&languageid=3> Consultado Marzo 15, 2015

5. Transformation enzymes
Soluciones y tratamientos basados en los enzimas. Disponible <http://www.farmaciameritxell.com/productos/transformation-enzymes.php>. 2010 Consultado Junio 20, 2015
6. - Moertel CG, Ames MM, Kovach JS, Moyer TP, Rubin JR, Tinker JH «A pharmacologic and toxicological study of amygdalin». (February 1981