

25 ALIMENTOS QUE MATAN LAS CÉLULAS MADRE DEL CÁNCER MÁS INTELIGENTES QUE LA QUIMIOTERAPIA Y LA RADIACIÓN

Traducido y adaptado por MSL para AMORCC.ORG



Una importante revisión científica identifica 25 de los principales alimentos y hierbas que matan las células madre cancerosas en la causa raíz de la malignidad del cáncer.

Hay miles de compuestos naturales que se han estudiado con actividad anticancerígena demostrable (consulte más de 600 en la base de datos de <https://greenmedinfo.com> sobre la investigación del cáncer), pero sólo se ha demostrado que un pequeño subconjunto de estos ataca y destruye las células madre cancerosas que se encuentran en la raíz de la malignidad del cáncer.

La cúrcuma, por ejemplo, hemos presentado varias veces esta propiedad de "matar inteligentemente" de atacar sólo el corazón de los tumores cancerosos. Más recientemente, en investigaciones preclínicas se ha descubierto que el jengibre contiene un compuesto hasta 10.000 veces más eficaz que el fármaco de quimioterapia Taxol para matar las células madre del cáncer de mama. Incluso los alimentos comunes como el arándano tienen propiedades especiales para matar el cáncer, como se discutió en un artículo anterior: Investigación: La radioterapia Causa Cáncer, el arándano lo Mata.

Un poderoso estudio publicado en la revista Anticancer Research titulado "Productos Naturales que atacan a las Células Madre del Cáncer" ha facilitado mucho nuestro trabajo de identificar esta categoría especial de asesinos de cáncer al revisar la literatura existente sobre el tema y enumerar las 25 sustancias principales en esta categoría. Se enumeran a continuación, junto con algunas de sus fuentes dietéticas comúnmente reconocibles:

- 1 - Epigallocatequina - 3-galato (EGCG) - Té verde
- 2 - Gingerol - Jengibre
- 3 - β -Caroteno-Zanahoria - Verduras de Hoja Verde
- 4 - Baicalein - Escutellaria China
- 5 - Curcumina - Cúrcuma Ciclopamina
- 6 - Lilly de maíz [no sugerimos consumir esta planta; esto simplemente ilustra que existen componentes naturales que matan las células madre del cáncer]
- 7 - Delfinidina - Arándano - frambuesa
- 8 - Flavonoides (genisteína) - Soja - trébol rojo - café
- 9 - Gossipol-Semilla de algodón [no sugerimos consumir esta planta; esto simplemente ilustra que existen componentes naturales que matan las células madre cancerosas]
- 10 - Guggulsterona-Commiphora (árbol de mirra)
- 11 - Isotiocianatos - Vegetales crucíferos
- 12 - Linalool - Menta
- 13 - Licopeno - Pimiento, tomate
- 14 - Partenolida - Matricaria Alcohol
- 15 - Peryllol-Menta, cereza, lavanda
- 16 - Piperina-Pimienta negra Saponinada
- 17 - Platycodón - Platycodon grandiflorum
- 18 - Psoralidina - Psoralea corylifolia
- 19 - Quercetina - Alcaparras, cebolla
- 20 - Resveratrol - Uvas, ciruelas, bayas
- 21 - Salinomicina - Streptomyces albus
- 22 - Silibinina - Cardo Mariano Ácido
- 23 - Ursólico - Tomillo, albahaca, orégano
- 24 - Vitamina D3 - Pescado, yema de huevo, carne de res, aceite de hígado de bacalao
- 25 - Withaferin A - Withania somnifera (ashwaganda)



¿Por qué son tan importantes estas sustancias?

La razón principal por la que la quimioterapia y la radioterapia convencionales no han logrado producir mejoras significativas en las tasas de supervivencia del cáncer es porque las células madre cancerosas son resistentes a estas intervenciones. De hecho, la quimioterapia y especialmente la radiación son capaces de aumentar el número y la virulencia de estas células en un tumor, mientras que al mismo tiempo tienen el efecto secundario bien conocido de dañar aún más el sistema inmunológico del paciente.

Si bien la industria del cáncer todavía se resiste mucho a incorporar las implicaciones de estos hallazgos en su estándar de atención (lo cual es muy poco ético), hay un número creciente de profesionales de la salud que no le darán la espalda a la verdad y están muy interesados en formas alternativas de prevenir y tratar el cáncer utilizando enfoques basados en alimentos y/o plantas.

El nuevo estudio aborda la relevancia de las células madre del cáncer de la siguiente manera: "El modelo de células madre cancerosas sugiere que la iniciación del tumor está gobernada por un pequeño subconjunto de células distintas con un carácter similar al de las células madre denominadas células madre cancerosas (CMC). Las CMC poseen propiedades de autorrenovación y mecanismos intrínsecos de supervivencia que contribuyen a la resistencia de los tumores a la mayoría de los fármacos quimioterapéuticos.

Se postula que el fracaso en erradicar las CMC durante el curso de la terapia es la fuerza impulsora de la recurrencia tumoral y la metástasis. Estudios recientes se han centrado en comprender las propiedades fenotípicas únicas de las CMC de varios tipos de tumores, así como las vías de señalización que subyacen a la autorenovación y la resistencia a los medicamentos."

En la actualidad, la industria del cáncer no ha logrado producir un solo medicamento que se dirija a la población de células madre cancerosas dentro de un tumor, según lo confirmado por el estudio: "Si de hecho la respuesta de las CSC es un criterio vital para la evaluación del tratamiento del cáncer, todavía no hay medicamentos en uso clínico que se dirijan específicamente a las CSC."

La capacidad de dirigirse selectivamente a las células cancerosas, y a las células madre cancerosas en particular, dejando intactas las células no tumorales en el tejido es extremadamente importante. Hemos creado una sección en nuestra base de datos que indexa la investigación sobre estas sustancias y ahora incluye sesenta y siete de ellas aquí.



También estamos construyendo una sección que recopila las células madre del cáncer de investigación, un tema que sin duda se convertirá en una parte central del futuro del tratamiento del cáncer, asumiendo que la prioridad es aliviar realmente el sufrimiento y no solo ganar dinero con los pacientes.

Obtenga más información sobre las Células Madre Cancerosas y la Nueva Biología del Cáncer en el Capítulo 4 del controvertido libro REGENERATE: Desbloqueando la Resiliencia Radical de su Cuerpo a través de la Nueva Biología escrito por Sayer Ji.

Sayer Ji es cofundador de Stand for Health Freedom (501c4) y UNITE.live, una plataforma multimedia global para creadores conscientes y sus comunidades.

Descargo de responsabilidad: Este artículo no tiene la intención de brindar asesoramiento, diagnóstico o tratamiento médico.

Fuente original: <https://greenmedinfo.com/blog/25-cancer-stem-cell-killing-foods-smarter-chemo-radiation2>

Descargo de responsabilidad: Este artículo no pretende proporcionar consejos médicos, diagnósticos o tratamientos. Las opiniones expresadas aquí no reflejan necesariamente las de Asociación Morelense de Lucha Contra el Cáncer A.C. o su personal