

Propuesta Tratamiento Del Cancer 2010

PROPUESTA PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER CON TERAPIAS COMPLEMENTARIAS Y ALTERNATIVAS

FERNANDO GUTIÉRREZ VIGNA MD

**ESPECIALISTA EN MEDICINA AERONÁUTICA Y ESPACIAL
ESPECIALISTA EN MEDICINAS COMPLEMENTARIAS Y ALTERNATIVAS**

INSTITUTO LINUS PAULING DE COLOMBIA.

2009

**PROPUESTA PARA EL TRATAMIENTO DEL CANCER CON TERAPIAS
COMPLEMENTARIAS Y ALTERNATIVAS**

Por: Fernando Gutiérrez Vigna MD.

Estimado colega, Muy respetuosamente me permito presentar a usted el esquema básico de las Medicinas Complementarias y Alternativas (MCA) para el tratamiento de cáncer y en general de la patología crónica y consuntiva. Recientemente la American Cancer Society de los Estados Unidos ha anunciado la aparición de su primer texto sobre terapias alternativas en la lucha contra el cáncer. Por su parte, el Instituto Nacional de Salud de Bethesda (Maryland) ha establecido para los centros y universidades importantes del país, la iniciación de investigaciones y protocolos terapéuticos, ensayos clínicos y publicación de resultados, llevados a cabo con medicina alternativa. Tal iniciativa proviene de dos hechos confirmados: primero, los no despreciables resultados terapéuticos obtenidos a la luz de protocolos convencionales de algunos tratamientos alternativos, y segundo, una especial atención al gasto realizado en medicinas alternativas en los Estados Unidos de América y otros países a partir de 1998. Como consta en el informe publicado por la Organización Mundial de la Salud “Estrategia de la OMS sobre medicina tradicional 2002-2005.

Por ejemplo:

Green Sap

Aún hay muchos que miran con desconfianza la Fitomedicina, especialmente en enfermedades como el cáncer. Sin embargo, un producto fitomedicinal desarrollado en Uruguay por el Laboratorio Ecológico del Uruguay está demostrando grandes posibilidades en el tratamiento del cáncer y, sobre todo, en la mejora de la calidad de vida de aquellos enfermos que deciden compatibilizar el tratamiento convencional con el homeopático. Está constituido por la mezcla de tres plantas: plántago, carqueja y romero. Y a su eficacia se suma el hecho de que no provoca efectos colaterales y es inocuo incluso a grandes dosis. El equipo que se encuentra tras su elaboración está coordinado por un oncólogo, Bernardo Udaquiola -Jefe de Sala en el Instituto Nacional de Oncología del Uruguay y probablemente el médico con mayor casuística en los últimos 5 años del Programa Nacional contra el Cáncer de Mama. "Sin duda, las gotas son una alternativa a los tratamientos convencionales puesto que complementan la terapia convencional disminuyendo todos los efectos adversos ocasionados por ella, sea quimioterapia o radioterapia, además de poseer una comprobada propiedad antitumoral. "No me está permitida su aplicación en el Instituto por las normas del Ministerio de Salud Pública, pero no soy cuestionado en cuanto al uso del mismo como recurso terapéutico a nivel privado y de igual manera remito mis pacientes donde colegas serios en ejercicio de las medicinas complementarias" Los componentes que forman el fármaco autorizado por el MSP del Uruguay y otros países del mundo que se emplean ampliamente en las clínicas. No es tan tóxico como las sustancias de partida, ofreciendo al mismo tiempo un efecto antitumoral más fuerte. En el producto final no se encuentra tiotepa en estado libre que pueda ser detectada por medio de cromatografía de gases. • • • • Resulta tóxico en dosis terapéuticas contra células cancerosas, no atacando sin embargo a las células sanas Tras ser inyectado se acumula (concentra) rápidamente en la región tumoral Da lugar al encapsulamiento de tumores grandes gracias a su efecto antiangiogénico (impide la formación de vasos tumorales), facilitando con ello la operabilidad de los tumores regenera el sistema inmunológico.

Su enérgica acción como fármaco anticancerígeno se ha demostrado a nivel hospitalario y también en numerosos tratamientos realizados con pacientes de tipo ambulatorio, dándose el caso de remisiones provocadas por Green Sap que se han seguido manteniendo después de haber transcurrido 9 años tras la terapia. Estudios clínicos randomizados han demostrado que estos éxitos terapéuticos no son meras casualidades, sino que se han conseguido gracias a las propiedades antitumorales de Green Sap.

Green Sap detiene el ciclo celular de células cancerígenas del páncreas en la profase inhibiendo la polimerización de la tubulina (un paso importante en la división celular) y reducción de la multiplicación de las células cancerosas del páncreas, provocando su apoptosis (muerte celular programada). Estudios in vitro realizados en el National Cancer Institute (Bethesda, Maryland, USA) han demostrado que Green Sap (NSC 631570) es un producto tóxico únicamente para las células cancerosas contra todas las líneas sólidas de células cancerosas que se han examinado. Esto es algo que se ha confirmado en casos de melanomas, tumores cerebrales, cáncer de ovarios y riñones, carcinomas pulmonares.

La Medicina Sistémica ha realizado protocolos para el tratamiento del cáncer, del SIDA, y de muchas patologías crónicas, cuya validez está acreditada por un gran número de estudios científicos cuyo principal soporte es la acción terapéutica de diferentes combinaciones de adaptógenos. Dentro de los más importantes, hay plantas, ya consideradas "superiores" por los conocimientos orientales antiquísimos y que durante

miles de años sobresalieron por sus cualidades curativas indiscutibles.

Referencias 1. Cancer therapy Ralph Moss MD. Ph.D 2. Questioning Chemotherapy Ralph Moss MD. Ph.D 3. Herbs Against cancer Ralph Moss MD. Ph.D 4. The Cancer Industry Ralph Moss MD. Ph.D 5. Antioxidants Against cancer Ralph Moss MD. Ph.D 6. Medicina Ortomolecular. Dr. José Ramón Llorente. Presidente Sociedad Española de Nutrición Ortomolecular. 7. Parasites – The Hidden of Many Diseases. Dr. Alan Baklayan MD. 8. Cancer. Mathias Rath MD. 9. Discovery salud. Revista Científica. 10. “Conceptos sobre inmunología”. Dr. Hugo Castro. Inmunólogo 11. In Vitro and In Vivo Antitumorigenic Activity of a NM (Nutrients Mixture) on Human Breast Cancer Lines MDA MB-231 and MCF-7 Roomi MW, Ivanov V, Kalinovsky T, Niedzwiecki A, Rath M. Medical Oncology 2005, 22(2), 129-38. 12. Antitumor Effect of a Combination of NM (Nutrients Mixture) on Pancreatic Cancer Cell Line MIA PaCa-2 M.W.Roomi, V. Ivanov, T. Kalinovsky, A. Niedzwiecki, and M. Rath International Journal of Gastrointestinal Cancer, 2005, 35 (2), 97-102. 13. Antitumor Effect of Nutrient Synergy on Human Osteosarcoma Cells U2OS, MNNG-HOS, and Ewing’s Sarcoma SK-ES.1 Roomi MW, Ivanov V, Kalinovsky T, Niedzwiecki A, Rath M. Oncology Reports, 2005, 13 (2), 253-257. 14. Modulation of N-Methyl –N-Nitrosourea-Induced Mammary Tumors in Sprague-Dawley Rats by Nutrients Mixture

Sin mas.

Lo saludo atte.

Fernando Gutierrez