

## PARA LIBERAÇÃO IMEDIATA

Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular, 30 de setembro de 2022

**Progresso notável na regressão do câncer de fígado**

**Menos de seis meses para diminuir a massa tumoral em 85%**

por **Andrew W. Saul, Robert G. Smith, PhD e Ron Hunninghake, MD**

OMNS (30 de setembro de 2022) Relatamos o sucesso de um paciente com câncer de fígado com vitamina C intravenosa, 70.000 mg duas vezes por semana, juntamente com quimioterapia.

Após o diagnóstico de câncer de cólon em estágio quatro em um homem de 65 anos e uma ressecção parcial do intestino, os exames revelaram um tumor no lobo esquerdo do fígado (23 de fevereiro de 2022): 6,5 cm x 4,3 cm. A paciente recebeu quimioterapia com 5FU, que embora geralmente considerada paliativa para câncer de intestino, não é considerada curativa. De fato, ambos os oncologistas do paciente lhe disseram que sua condição não era curável e que ele poderia esperar viver dois anos com o tratamento. O 5FU é ainda menos eficaz, se é que é eficaz, contra o carcinoma do fígado. Esse prognóstico motivou o paciente a iniciar tratamentos com vitamina C intravenosa, começando com 20 gramas (20.000 miligramas) e trabalhando até 70g (70.000 mg) duas vezes por semana.

Menos de três meses depois, o tumor hepático foi reduzido para 3,8 x 3,3 cm (16 de maio de 2022). O paciente continuou com vitamina C IV, 70g duas vezes por semana, e os exames revelaram uma redução adicional para 3,1 x 2,4 cm em 15 de agosto de 2022. Neste ponto, ele havia completado um total de 48 tratamentos de VCI, oito para aumentar de 20g para 60g, depois 40 tratamentos a 70g.

Dado um volume aproximadamente elipsoidal, em que a 3ª dimensão foi igual à média das outras 2 dimensões, as medidas mostram:

Volume =  $4/3 * \pi * \text{raio A} * \text{raio B} * \text{raio C}$

Volume inicial do tumor do paciente:  $4/3 * \pi * 3,25 * 2,15 * 2,7 \Rightarrow 79 \text{ cm}^3$

Volume na segunda varredura:  $4/3 * \pi * 1,9 * 1,65 * 1,775 \Rightarrow 23,3 \text{ cm}^3$

Volume do tumor na terceira varredura:  $4/3 * \pi * 1,55 * 1,2 * 1,375 \Rightarrow 10,7 \text{ cm}^3$

Vemos neste resultado, de  $79 \text{ cm}^3$  para baixo para  $10,7 \text{ cm}^3$ , uma redução de volume em mais de 85% tão importante, pois representa uma grande queda em menos de 6 meses.

Além disso, relatamos esta observação: houve uma incrível estabilidade de todos os seus exames de sangue, mas especialmente seus glóbulos brancos, suas relações neutrófilos/linfócitos, contagens de plaquetas e a rápida melhora na fosfatase alcalina inicialmente elevada.

*"Não há evidência de que informações anedóticas sejam menos precisas do que informações clínicas. Onde estão os bons velhos tempos, quando médicos honestos relatavam honestamente o que viam em uma linguagem que qualquer médico poderia entender?" (Abram Hoffer, MD, PhD)*

Para obter mais informações sobre o uso de vitamina C intravenosa para tratar e reverter o câncer, recomendamos a leitura de relatórios adicionais e literatura científica sobre este tema. [\[1-6\]](#)

## Referências

1. Passwater M (2021) Resumo de pesquisas recentes com três nutrientes na guerra contra o câncer. Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v17n26.shtml>
2. Yuen RCF (2021) Alta Dose de Vitamina C para Câncer: A Luta com a Prática Médica "Não Baseada em Evidências". Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v17n20.shtml>
3. Galindo Salom H, Carrillo C, Galvis G (2020) Impacto da megadose intravenosa de vitamina C na qualidade de vida de pacientes com câncer terminal. Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n45.shtml>
4. Saul AW (2019) Por que a vitamina C combate o câncer tão bem e por que mais e mais oncologistas a estão usando agora. Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v15n11.shtml>
5. Cantley L, Yun J (2020) Alta dose intravenosa de vitamina C na terapia do câncer. Instituto Nacional do Câncer. <https://www.cancer.gov/research/key-initiatives/ras/ras-central/blog/2020/yun-cantley-vitamin-c>
6. Ngo B, Van Riper JM, Cantley LC, Yun J (2019) Visando vulnerabilidades de câncer com altas doses de vitamina C. Nat Rev Cancer. 2019 maio; 19: 271-282. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30967651>

## Medicina Nutricional é Medicina Ortomolecular

A medicina ortomolecular usa terapia nutricional segura e eficaz para combater doenças. Para mais informações: <http://www.orthomolecular.org>