

ZUR SOFORTIGEN FREIGABE

Orthomolekularer Medizinischer Informationsdienst, 30. September 2022

Bemerkenswerter Fortschritt bei der Rückbildung von Leberkrebs

Weniger als sechs Monate, um die Tumormasse um 85 % zu verringern

Von Andrew W. Saul, Robert G. Smith, PhD und Ron Hunninghake, MD

OMNS (30. September 2022) Wir berichten über den Erfolg eines Leberkrebspatienten mit intravenösem Vitamin C, 70.000 mg zweimal wöchentlich, in Verbindung mit einer Chemotherapie.

Bei einem 65-jährigen Mann mit der Diagnose Dickdarmkrebs im vierten Stadium und einer teilweisen Darmresektion wurde bei einer Ultraschalluntersuchung ein Tumor im linken Leberlappen festgestellt (23. Februar 2022): 6,5 cm x 4,3 cm. Der Patient erhielt eine 5FU-Chemotherapie, die zwar allgemein als palliativ bei Darmkrebs gilt, aber nicht als kurativ. Tatsächlich teilten beide Onkologen dem Patienten mit, dass sein Zustand nicht heilbar sei und er mit der Behandlung vielleicht noch zwei Jahre zu leben hätte. 5FU ist, wenn überhaupt, noch weniger wirksam gegen Leberkarzinome. Diese Prognose veranlasste den Patienten, mit einer intravenösen Vitamin-C-Behandlung (IVC) zu beginnen, die mit 20 Gramm (20.000 Milligramm) begann und bis zu 70 Gramm (70.000 mg) zweimal wöchentlich gesteigert wurde.

Weniger als drei Monate später war der Lebertumor auf 3,8 x 3,3 cm geschrumpft (16. Mai 2022). Der Patient setzte die Vitamin-C-Infusionen fort, 70 g zweimal wöchentlich, und die Scans zeigten eine weitere Verkleinerung auf 3,1 x 2,4 cm (15. August 2022). Zu diesem Zeitpunkt hatte er insgesamt 48 IVC-Behandlungen hinter sich, acht, um von 20 g auf 60 g zu kommen, dann 40 Behandlungen mit 70 g.

Ausgehend von einem annähernd ellipsoiden Volumen, bei dem die dritte Dimension gleich dem Durchschnitt der beiden anderen Dimensionen ist, ergeben sich die Messungen wie folgt:

Volumen = $4/3 * \text{PI} * \text{Radius A} * \text{Radius B} * \text{Radius C}$

Ursprüngliches Tumolvolumen des Patienten: $4/3 * \text{PI} * 3,25 * 2,15 * 2,7 \Rightarrow 79 \text{ cm}^3$

Volumen beim zweiten Scan: $4/3 * \text{PI} * 1,9 * 1,65 * 1,775 \Rightarrow 23,3 \text{ cm}^3$

Tumolvolumen beim dritten Scan: $4/3 * \text{PI} * 1,55 * 1,2 * 1,375 \Rightarrow 10,7 \text{ cm}^3$

Wir sehen dieses Ergebnis, von 79 cm³ auf 10,7 cm³, eine Volumenverringerng um mehr als 85%, als wichtig an, da es einen großen Rückgang in weniger als 6 Monaten darstellt.

Außerdem berichten wir über folgende Beobachtung: Es gab eine erstaunliche Stabilität aller seiner Blutwerte, vor allem aber seiner WBCs (*white blood cells, weiße Blutkörperchen*), seines

Neutrophilen/Lymphozyten-Verhältnisses, der Thrombozytenzahlen und der raschen Verbesserung der ursprünglich erhöhten alkalischen Phosphatase.

"Es gibt keinen Beweis dafür, dass anekdotische Informationen weniger genau sind als klinische Informationen. Wo sind die guten alten Zeiten geblieben, als ehrliche Ärzte ehrlich berichteten, was sie sahen, in einer Sprache, die jeder Arzt verstehen konnte,?"
(Abram Hoffer, MD, PhD)

Für weitere Informationen über die Verwendung von intravenösem Vitamin C zur Behandlung und Rückbildung von Krebs empfehlen wir die Lektüre weiterer Berichte und wissenschaftlicher Literatur zu diesem Thema. [1-6]

Referenzen:

1. Passwater M (2021) Summary of Recent Research with Three Nutrients in the War Against Cancer. Orthomolecular Medicine News Service.
<http://orthomolecular.org/resources/omns/v17n26.shtml>
2. Yuen RCF (2021) High Dose Vitamin C for Cancer: The Struggle with "Non-Evidence-Based" Medical Practice. Orthomolecular Medicine News Service.
<http://orthomolecular.org/resources/omns/v17n20.shtml>
3. Galindo Salom H, Carrillo C, Galvis G (2020) Impact of intravenous vitamin C megadose on the quality of life of terminal cancer patients. Orthomolecular Medicine News Service.
<http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n45.shtml>
4. Saul AW (2019) Why vitamin C fights cancer so well, and why more and more oncologists are now using it. Orthomolecular Medicine News Service.
<http://orthomolecular.org/resources/omns/v15n11.shtml>
5. Cantley L, Yun J (2020) Intravenous High-Dose Vitamin C in Cancer Therapy. National Cancer Institute.
<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) Targeting cancer vulnerabilities with high-dose vitamin C. Nat Rev Cancer. 2019 May; 19: 271-282.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30967651>

Ernährungsmedizin ist orthomolekulare Medizin

Die orthomolekulare Medizin setzt eine sichere und wirksame Ernährungstherapie zur Bekämpfung von Krankheiten ein. Für weitere Informationen: <http://www.orthomolecular.org>

Der von Experten begutachtete Orthomolecular Medicine News Service ist eine gemeinnützige und nicht-kommerzielle Informationsquelle.

Redaktioneller Prüfungsausschuss:

(please see at end of the original english version)
(bitte sehen Sie am Ende der engl. Originalversion nach).