

Un Estudi Revela que la Quimioteràpia ha Accelerat o ha Causat la Mort de Molts

Article publicat a: Natural News, 2 de febrer de 2009
per Reuben Chow, periodista ciutadà

La quimioteràpia és un dels tres protocols de tractament principals de la medicina convencional, un dels quals s'han sotmès a milions de persones a tot el món. De fet, pràcticament tots coneixem algú que va patir i finalment va morir després d'un curs inútil de quimioteràpia prescrit pel seu metge. "De totes maneres no es podria fer res més", se'ns diu sovint. Darrerament, un estudi recent a Gran Bretanya ha plantejat qüestions serioses sobre la quimioteràpia, en particular el paper que té a l'hora d'*accelerar* i fins i tot *provocar* la mort de malalts de càncer en fase avançada.

Detalls i Troballes de l'Estudi

L'estudi l'havia dut a terme la National Confidential Inquiry in Patient Outcome and Deaths in Britain, els membres de la qual provenen majoritàriament de col·legis reials mèdics Britànics. S'havien analitzat els casos de 600 malalts de càncer al país que havien mort dins dels 30 dies posteriors al tractament. La majoria d'aquests pacients ja havien estat declarats "incurables" pels metges i havien estat sotmesos a quimioteràpia amb finalitats pal·liatives.

I l'estudi va trobar que aproximadament 1 de cada 4 d'aquestes morts havia estat **accelerada** o fins i tot **provocada** per la quimioteràpia. Les conclusions de l'estudi també inclouen el descobriment que 2 de cada 5 pacients havien patit una intoxicació important pel tractament.

Què tan Eficax és el Tractament Convencional del Càncer?

Les troballes d'aquest estudi no sorprendrien a molts; de fet, alguns fins i tot dirien que la quimio segurament ha d'haver provocat o accelerat més d'una quarta part de les morts. La quimioteràpia, al cap i a la fi, com pràcticament tothom 'sap', és un mètode de tractament greument tòxic, i una persona ha de ser 'prou forta' per suportar-ho, cosa extremadament estranya i il·lògica tenint en compte que els pacients amb càncer ja tenen el sistema immunitari greument compromès. Realment, no hi ha res intuïtivament correcte sobre l'ús de la quimioteràpia per tractar el càncer.

Però les troballes de l'estudi ressegueixen preguntes sobre l'eficàcia del tractament convencional del càncer. Qualsevol discurs sobre el tractament del càncer convencional versus alternatiu pot allargar-se una mica. El ben considerat investigador del càncer Lothar Hirneise, al seu llibre *Chemotherapy Heals Cancer and the World is Flat*, exposa el que potser és un punt de vista objectiu, no dramàtic i mesurat sobre la manca d'èxit dels protocols convencionals de tractament del càncer.

Va afirmar: "També m'agradaria explicar un biaix addicional al començament del llibre. No estic ni a favor ni en contra de la medicina convencional i no estic ni a favor ni en contra de la medicina no-convencional. Em preocupa exclusivament el benestar de les persones, i el que sigui que contribueixi a recuperar la seva salut és igual per a mi. Si en els darrers anys m'ha interessat cada cop més la medicina no-convencional, això no té res a veure amb cap perjudici o interès personal, més aviat es deu als resultats de la meua pròpia investigació que m'han convençut que la medicina convencional no

ho és tan exitosa en el tractament de malalties cròniques com el càncer, com molts pacients, malauradament, encara creuen”.

Aquí hi ha una nota al marge – tot i que interessant i cridaner sigui el seu títol, el llibre, segons HealingCancerNaturally.com, no és el que el seu nom indica. En canvi, es diu que és “una guia i referència comparativa ‘enciclopèdica’, així com una lectura fascinant tant sobre els enfocaments holístics alternatius per curar el càncer com sobre el tractament al·lopàtic convencional o ortodox de les diverses formes d’aquesta malaltia”.

La (Manca de) Fiabilitat de les Estadístiques Convencionals del Càncer

Quan es tracta del tractament convencional del càncer, un altre punt clau a tenir en compte és la forma en què es presenten les seves estadístiques. En el seu llibre ben documentat i ben escrit *Outsmart Your Cancer*, Tanya Harter Pierce descriu 6 maneres principals en què les estadístiques del càncer es manipulen per fer-les veure millor del que són; havia obtingut aquestes troballes principalment de l’excel·lent treball de Lorraine. Day, MD, i Ralph W Moss, PhD.

* La “curació” es defineix com estar viu 5 anys després del diagnòstic. Això vol dir que una persona podria estar molt malalta de càncer durant 5 anys i 1 dia, després dels quals mor, i encara ser declarat “curat” per quimioteràpia. No és simplement jugar amb les paraules?

* Certs tipus de càncer i determinats grups de persones que presenten taxes de recuperació pobres simplement queden exclosos de les estadístiques generals. Això augmenta artificialment la taxa mitjana de “curació”.

* Les estadístiques generals inclouen afeccions canceroses i fins i tot precanceroses fàcilment curables. Un exemple d’aquest últim és el carcinoma ductal in situ (DCIS), que es va incloure i ara representa una part important de les estadístiques de càncer de mama. Aquest moviment augmenta artificialment la taxa de recuperació global.

* Es considera que una detecció primerenca significa un temps de supervivència més llarg. Això vol dir que una persona pot morir exactament en el mateix punt de desenvolupament del càncer que una altra persona, però es considera que la primera ha viscut més temps simplement pel fet que el seu tumor es va descobrir abans. En altres paraules, s’utilitzen diferents punts d’inici. No és només una il·lusió?

* Els pacients que no “completen” els protocols de tractament convencionals queden exclosos de les estadístiques generals. Això vol dir que si un pacient que se li va prescriure un protocol de quimioteràpia de 10 cursos mor després de 9 sessions, no s’inclou com a cas de “falla”. Els grups control, però, juguen amb regles diferents. Això, de nou, augmenta artificialment les taxes de curació dels protocols convencionals. No és això totalment poc científic?

* Ajust per a “Taxa de supervivència relativa”. Això potser ho explica millor en doctor Moss: “Les taxes de supervivència relatives tenen en compte les ‘xifres de mortalitat esperades’”. En poques paraules, això vol dir que si una persona no hagués mort de càncer podria haver estat atropellada per un camió, i això s’ha de tenir en compte a l’equació”. Una vegada més, això augmenta artificialment les taxes d’èxit del tractament convencional.

Conclusió

Tenint en compte l'esmentat anteriorment, em sorgeixen dues preguntes principals. S'informa els pacients amb càncer i les seves famílies de la lletra petita de les estadístiques del càncer quan els seus metges els aconsellen que procedeixin al tractament convencional del càncer, o quan se'ls diu que la quimioteràpia ofereix tal o tal percentatge de "curació" i, per tant, és la seva millor (o única) opció?

I, si, fins i tot després de maniobres tan deliberadament enganyoses, les estadístiques oficials del càncer convencional encara es llegeixen tan malament, **fins a quin punt es llegirien les estadístiques reals sense la manipulació flagrant?**

Intuïtivament, probablement sabem les respostes aproximades.

En definitiva, l'elecció d'anar convencional, alternatiu o una combinació d'ambdues és una decisió que recau i ha de continuar sent dels pacients i les seves famílies. Serà un dia trist quan els malalts es vegin obligats a sotmetre's a algun protocol concret, sobretot quan, estadísticament parlant, el mètode ni tan sols funciona.

Però un supòsit fonamental subjacent al lliure albir és la disponibilitat d'informació perfecta, que malauradament sembla lluny de la realitat pel que fa al tractament del càncer. A l'hora d'escollir el tipus de teràpia del càncer a sotmetre's, les qüestions anteriors han de ser considerades seriosament pels afectats. I si determinades parts opten per presentar perspectives de la realitat amb parpelleig, aleshores els pacients amb càncer i les seves famílies han de fer tot el que puguin per arreglar les parts restants d'aquesta realitat que estan bloquejades a la seva visió.

Fonts:

Chemotherapy contributes to a quarter of cancer deaths

<https://www.abc.net.au/news/2008-11-13/chemotherapy-contributes-to-a-quarter-of-cancer/204358>

Chemotherapy heals Cancer and the World is flat by Lothar Hirneise

A cancer researcher's holistic cancer cure book: intro & excerpt

<http://www.healingcancernaturally.com/hirneise-chemotherapy-cures.html>

Outsmart Your Cancer, Tanya Harter Pierce

Font: www.LearningGNM.com