

**Betreff:**

WG: Chemotherapie heilt Krebs NICHT!

Newsletter vom 14.02.2013

*Liebe Leserin, lieber Leser,*

sobald wir von einer Krebserkrankung erfahren, denken wir sofort auch an eine Chemotherapie. Doch eine neue Studie zeigt nun, dass Chemotherapien besser dazu geeignet sind, Krebszellen wachsen zu lassen, als Krebs zu heilen. Was genau die Forscher der Studie herausgefunden haben, lesen Sie heute.

» **Neue Studie enttarnt Chemotherapie als krebsfördernd**

Bleiben Sie gesund und aktiv,



Ihre Gloria Lichtenfels



---

## Neue Studie enttarnt Chemotherapie als krebsfördernd

von **Gloria Lichtenfels**

Eine Studie vom Fred Hutchinson Cancer Research Center in Seattle, USA, kam zu sehr überraschenden und erschreckenden Ergebnissen zugleich. Diese zeigen, wie eine Chemotherapie gesunde Zellen dazu veranlasst, ein bestimmtes Protein zu bilden, das wiederum Krebszellen nährt und sie weiter wachsen und sich ausbreiten lässt.

Laut dieser Studie bewirkt die Chemotherapie, dass die gesunden Zellen das Protein „WNT16B“ freisetzen. Dieses Protein sichert jedoch den Krebszellen das Überleben und fördert darüber hinaus auch noch deren Wachstum. Außerdem macht es die Krebszellen unempfindlicher für eine weitere Therapie. Hinzu kommt, dass die DNS der gesunden Zellen nachhaltig geschädigt wird, und das auch noch lange nach Beendigung der Chemotherapie.

Diese Kombination von einerseits der Zerstörung der gesunden Zellen und andererseits der Wachstumsförderung der Krebszellen macht eine Heilung fast unmöglich. Daher muss die Chemotherapie eher als krebsfördernde Behandlung denn als krebsheilende Maßnahme angesehen werden.

Die Studie wurde übrigens durchgeführt, um herauszufinden, warum Chemotherapien bei Prostatakrebs – wenn überhaupt – nur kurzfristig wirken und die meisten Krebspatienten nach einer Chemotherapie sehr häufig mit neuen und größeren Krebsgeschwüren zu kämpfen haben und gleichzeitig auf eine erneute Chemotherapie nicht mehr ansprechen. Auf diese Fragen konnten die Wissenschaftler mit der Studie nun die Antworten geben, wenngleich diese weder die Pharmaindustrie noch die meisten Ärzte begeistern dürften.

(Veröffentlichungen zu dieser Studie im englischen Originaltext finden Sie unter folgenden Links:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22863786>

<http://www.nydailynews.com/life-style/health/shock-study-chemotherapy-backfire-cancer-worse-triggering-tumor-growth-article-1.1129897>

<http://naturalsociety.com/chemotherapy-makes-cancer-far-worse/> )