

Salvestrole

Dr. med. Heinz Lüscher



Prof. Dan Burke, Leicester, England:

„Salvestrole sind der grösste Durchbruch auf dem Gebiet der Ernährung seit der Entdeckung der Vitamine“

Mehr zu Prof. Dan Burke auf Youtube:

(<http://www.youtube.com/watch?v=t2LKPNWdBU>)

Was sind Salvestrole?

Salvestrole sind eine neu entdeckte Klasse von sekundären Pflanzenstoffen, die eine spezielle pharmakologische Wirkung in Krebszellen haben. Sie sind in der Lage, das nur in Krebszellen vorkommende Cytochrom CYP1B1 zu metabolisieren, wobei neue Moleküle entstehen, welche die Krebszelle zum Absterben führen kann. Salvestrole erklären darum den Zusammenhang, warum der Verzehr von Obst und Gemüse krebshemmend ist.

Entdeckung eines krebsspezifischen Tumormarkers

Die beiden englischen Krebsforscher, Prof. Dan Burke und Prof. Gerry Potter haben in über 10-jähriger Forschung herausgefunden, dass alle Krebszellen bei sämtlichen Krebsarten ein Protein enthalten, das in gesunden Zellen nicht vorkommt, nämlich das CYP1B1. Damit ist zum ersten Mal ein universelles krebsspezifisches Enzym gefunden worden.

Unwirksame Krebsheilmittel

In einer Studie (McFayden et al. 2004) konnte gezeigt werden, dass „Krebsheilmittel“ wie Docetaxel, Ellipticin, Mitoxantron und Tamoxifen von CYP1B1 metabolisiert und damit unwirksam werden. Die gesunden Zellen, die kein CYP1B1 enthalten, nehmen aber weiterhin Schaden.

Eine solche Behandlung ist also nutzlos, verursacht aber gravierende Nebenwirkungen. Wer teilt den Krebspatienten solche Erkenntnisse mit?



Die Forschung geht weiter

Das englische Forscherteam fand heraus, dass der Wirkstoff „Stilserene“, eine Art Prodroge, von CYP1B1 zu Metaboliten umgewandelt wird, welche die Apoptose, den natürlichen Zelltod bei Krebszellen auslösen. Man suchte nun nach natürlichen Stoffen in Nahrungsmitteln, die dem Stilserene ähnlich sind und die gleiche krebshemmende Wirkung haben. Dabei wurde Resveratrol (aus Trauben und Rotwein, enthalten im Produkt Nasobih oder Vino Vida) gefunden, das interessanterweise nur in sehr kleinen Dosen (10-12 mg täglich) durch CYP1B1 in krebshemmendes Picetanol verwandelt wird und bei höheren Dosen unwirksam wird. Bei der Suche nach weiteren Naturstoffen mit den gleichen Eigenschaften wurden pflanzliche Phytoalexine gefunden, wovon es wahrscheinlich etwa 50 gibt. Prof. Burke gab dieser Stoffklasse den Namen „Salvestrole“

Salvestrole in der Natur

Salvestrole sind sekundäre Pflanzenstoffe, die durch Pestizide am Entstehen gehindert werden. Die Pflanze bildet diese Stoffe zum Schutz vor Fäulnis und Pilzkrankheiten. Darum kommen diese krebshemmenden Stoffe nur in biologisch gewachsenen Pflanzen vor. Salvestrolreiche Lebensmittel sind z.B. Himbeeren, schwarze Johannisbeeren, Feigen, Basilikum, Minze, Petersilie, Avocado, Mangold, Erbsen und grüne Bohnen.



Salvestrolverstärker

Die Forscher konnten weiter zeigen, dass die Wirkung von Salvestrolen gegen Krebs verstärkt werden kann durch körperliche Bewegung, Biotin (Vitamin H), Magnesium, Vitamin B3, Vitamin C und Eisen



Vorbeugung und Therapie

Die Behandlung mit Salvestrolen basiert auf einem Punktesystem.

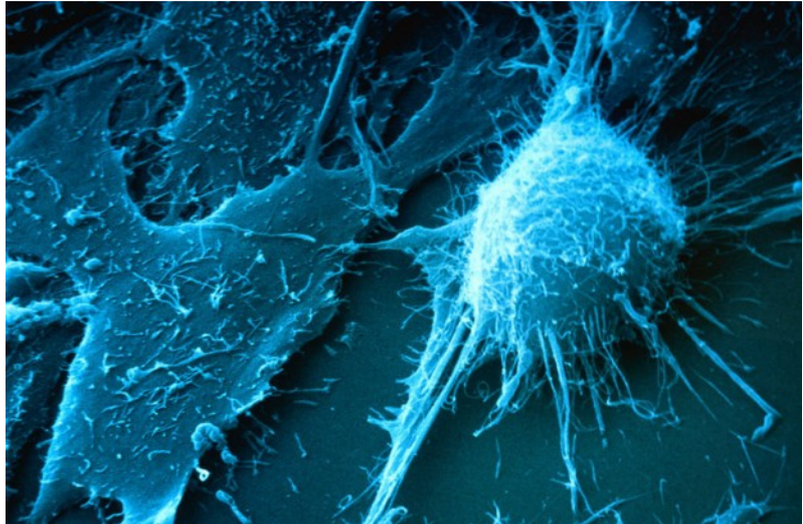
- Eine Mahlzeit, bestehend aus 3 Karotten, etwas Butter und Honig, mit Minze garniert, ergibt 5 Salvestrolpunkte.
- Wenn die gleiche Mahlzeit aus biologischem Anbau stammt, ergeben sich 15 Salvestrolpunkte.
- Um gegen Krebs vorzubeugen, braucht der Mensch täglich mindestens 100 Salvestrolpunkte, was gar nicht so einfach zu erreichen ist.

Aus diesem Grund wurde das Produkt Salvestrol 350 entwickelt, das ausschliesslich der Vorbeugung dient.

Krebspatienten brauchen wesentlich höhere Dosen, nämlich Salvestrol 2000, davon je nach Krebsart 1-3 Kapseln täglich, also 2000 bis 6000 Salvestrolpunkte. Eine Behandlung mit Salvestrolen gehört aber wie jede Krebsbehandlung unbedingt in die Hände von Fachpersonen, die sich mit Salvestrolen und den grossen Zusammenhängen auskennen, obwohl keine Nebenwirkungen bekannt sind.

Krebsfrüherkennung möglich?

Weil CYP1B1 nur in Krebszellen vorkommen, liegt die Idee nahe, dieses Enzym als Tumormarker zur Früherkennung und zur Nachsorge zu benutzen. Das englische Forscherteam arbeitet darum daran, CYP1B1 im Blut nachweisen zu können. Sollte das gelingen, wäre es Zukunft möglich, mit diesem Test eine Frühphase einer Krebsentstehung zu erkennen, bevor man mit bildgebenden Verfahren etwas nachweisen kann. Eine natürliche Behandlung mit Salvestrolen oder andern krebshemmenden Pflanzenstoffen in diesem Frühstadium wäre vermutlich sehr erfolgversprechend. Ein Labor, das CYP1B1 im Blut messen kann, wird noch 2014 in Victoria, Canada eröffnet werden. Damit wird uns der beste Tumormarker in der Geschichte der Medizin bald zu Verfügung stehen.



Wo bezieht man Salvestrol

Es gibt einige Webshops, welche Salvestrol Produkte verkaufen. Achten Sie darauf, die Produkte bei einem seriösen Anbieter zu erwerben. Ich empfehle meinen Patienten Salvestrol Vida 350 bzw Salvestrol Vida 2000.