

ASIARUM

La grande hantise des humains, c'est d'attraper le cancer. Il matérialise toutes les angoisses liées à la maladie et à la mort. C'est la grande peur du siècle. Mais surtout on redoute l'absence de thérapie efficace. Celle qui nous est proposée en cancérologie tue plus que la maladie.

Trois médecins sur quatre, atteints de tumeur, prétendent refuser la chimiothérapie. Heureusement nous disposons de thérapie de terrain. La nature nous offre de belles alternatives. Précisons que les succès ne sont pas tous au rendez-vous. En regroupant plusieurs de ces remèdes naturels, déjà expérimentés avec succès, nous disposons d'une thérapie efficace.

Evidemment, il est conseillé dans certains cas de conserver les produits chimiques efficaces pour potentialiser l'effet thérapeutique.

Le premier produit naturel est **l'artémisinine**, une lactone sesquiterpénique isolée de la plante chinoise *l'artemisia annua*, bien connue pour traiter le paludisme.

Une vaste étude de l'Université de Washington, menée par les Drs Narendra Singh et Henry Lai sur *Artemisia annua* (l'armoise annuelle) vient de démontrer que l'artémisinine contenue dans cette plante pouvait détruire rapidement près de 30% des cellules cancéreuses du poumon. Et en la combinant à du fer, elle éradiquerait jusqu'à 98% des cellules cancéreuse !

La transferrine et la dihydro artémisinine sont efficaces dans de nombreux cancers. L'artémisinine agit avec le fer ferreux (Fe 2+). La transferrine transporte le fer ferrique (Fe 3+) à la surface des cellules où il devient du fer ferreux (avec l'apport de vitamine C, l'artémisinine devient efficace). Les expérimentations ont été effectuées avec succès dans les leucémies lymphoblastiques, les lymphosarcomes, l'osteo-sarcomes, les cancers du poumon.

Le lepidium latifolium (cresson)

Le cresson est une plante vivace. Appelée aussi Passerage à larges feuilles. Elle appartient à la famille des crucifères. Elle est connue pour traiter nombre de maladies. Elle contient des antioxydants (phénol, flavonoïdes, quercétine), de la myricétine, et de la lépidine.

Ses propriétés bien connues sont de dissoudre les calculs urinaires (oxalate de calcium) les concrétions calcaires qui bloquent les canaux circulaires de l'oreille interne (vertige). Elle est diurétique, hypocholestérolémiante, dépurative, anti-inflammatoire, antifongique.

On la conseille aussi dans les problèmes de prostate, la goutte, les infections urinaires, la leishmaniose, le diabète sucré.

On a découvert des propriétés antitumorales qui seraient dues à une molécule : la lépidine. Cette plante est prescrite depuis plusieurs années avec des résultats appréciables.

Trois huiles essentielles

Parmi une dizaine d'huiles essentielles intéressantes dans l'approche du cancer, nous en avons retenu trois avec pour chacune d'entre elles une spécificité d'action relative aux différents aspects de la maladie cancéreuse.

- **Le gingembre** est une épice mythique utilisée depuis des millénaires en Inde et en Chine pour ses vertus médicinales, et revisitée activement aujourd'hui par les scientifiques.

L'huile essentielle de gingembre est constituée d'hydrocarbures sesquiterpéniques et de Vanilloïdes (zingiberène et curcumène) qui présentent des propriétés antioxydantes, antiradicalaires, cyto-géno-protectrices, antitoxiques et hépatoprotectrices.

Ses propriétés antitumorales sont dues à l'inhibition de la promotion et la suppression de la prolifération des cellules cancéreuses via l'induction de l'apoptose par le gingérol et le paradol.

Elle présente une importante action anti-néoangiogénique par inhibition de la VEGF (vascular endothelial growth factor), un facteur de croissance endothélial.

- **L'huile essentielle de litsée citronnée** fait partie de la famille des citrals. Son potentiel de suppression tumorale est démontré, en particulier par son inhibition forte d'iso-enzymes microsomaux impliqués dans l'activation des substances génotoxiques (Ref : W.Y. Chung et L. Mutat. Res 496).

- **L'huile essentielle de Nigelle** (*Nigella sativa*) recèle du β caryophyllène, de l' α humulène et une thymoquinone, générant une chémo-prévention qui se traduit par une inhibition significative des fibrosomes induits et une augmentation de la Glutathion S-Transferase (GST) hépatique. L'ensemble de ces molécules neutralise les carcinogènes.

Composition : extrait sec d'artémisinine, extrait sec de lepidium, gluconate de fer, huiles essentielles de : gingembre, nigelle et litsée.

Conseils d'utilisation : 2 fois 2 gélules par jour durant de longs mois. Déconseillé aux femmes enceintes et aux enfants.

Pour potentialiser l'action antitumorale de ces différentes molécules, nous recommandons d'associer ces 3 remèdes antitumoraux :

- **Asiatonic** : 3 fois 2 gélules ;
- **Propolis rouge** : 4 fois 2 gélules (permet d'éviter les métastases) ;
- **Bropaïne** : 2 fois 2 gélules.

N.B. : Supprimer laitages et fromages.

Vérifier l'état inflammatoire : V.S, C. Reactine Protein.

Suivre l'évolution avec les marqueurs tumoraux.

Présentation : Boîte de 100 gélules végétales dosées à 420 mg.

Pour contrer les tumeurs, il existe des "thérapies de terrain".

ASIARUM

Die größte Furcht der Menschen heißt: Krebs. Er symbolisiert alle Ängste vor Krankheit und Tod. Er ist der Schrecken des Jahrhunderts. Doch vor allem fürchten wir uns vor dem Fehlen einer effizienten Therapie. Was uns die Krebsheilkunde heute bieten kann, ist tödlicher als die Krankheit selbst.

Drei von vier Ärzten, die einen Tumor haben, verweigern die Chemotherapie. Glücklicherweise gibt es eine schonendere Therapie, denn die Natur bietet und wunderbare Alternativen. Wir müssen allerdings darauf hinweisen, dass sich ein Erfolg nicht immer einstellt. Doch durch die Kombination mehrerer dieser bereits erfolgreich angewandten natürlichen Heilmittel verfügen wir über eine effiziente Therapie.

Natürlich ist es in einigen Fällen ratsam, effiziente chemische Produkte beizubehalten, um den therapeutischen Effekt noch zu verstärken.

Das erste natürliche Produkt ist **Artemisinin**, ein aus dem in China beheimateten Einjährigen Beifuß (*artemisia annua*) gewonnenes heterocyclisches Lakton, das als Medikament gegen Malaria bekannt ist.

Eine von Dr. Narendra Singh und Dr. Henry Lai geleitete, breit angelegte Studie der Universität Washington, zum Einjährigen Beifuß hat nun gezeigt, dass das in dieser Pflanze enthaltene Artemisinin in kurzer Zeit knapp 30 % der Krebszellen in der Lunge zerstören konnte. In Kombination mit Eisen soll sie sogar 98 % der Krebszellen auslöschen!

Das Transferrin und das wasserlösliche Artemisinin helfen effizient bei zahlreichen Krebsarten. Artemisinin wirkt mit Eisen (II) (Fe 2+). Das Transferrin transportiert das Eisen (III) (Fe 3+) an die Oberfläche der Zellen, wo es zu Eisen (II) wird (das Artemisinin wirkt in Verbindung mit Vitamin C). Erfolgreiche Versuche wurden bei lymphatischer Leukämie, Lymphdrüsenkrebs, Osteosarkome und Lungenkrebs durchgeführt.

Das Lepidium Latifolium (Pfefferkraut)

Das Pfefferkraut ist eine mehrjährige Pflanze. Sie wird auch Breitblättrige Kresse genannt. Es gehört zur Familie der Kreuzblütler und ist als vielseitige Heilpflanze bekannt. Es enthält Antioxydanzien (Phenol, Flavonoide, Quercetin), Myricetin und Lepidin.

Seine bestens bekannten Fähigkeiten liegen vor allem bei der Auflösung von Harnsteinen (Kalziumoxalat) und der Kalkablagerungen, die die inneren Gehörgänge verstopfen (Schwindelgefühl). Es wirkt diuretisch, Cholesterinspiegelsenkend, reinigend, entzündungshemmend und antifungal.

Es wird auch bei Problemen mit der Prostata, dem Harnlassen, Urininfektionen, Leishmaniose und Zuckerkrankheit eingesetzt.

Nun hat man seine tumorhemmende Eigenschaft entdeckt, die es einem Molekül verdanken soll: dem Lepidin. Diese Pflanze wird seit mehreren Jahren mit beachtlichem Erfolg verschrieben.

Drei ätherische Öle

Aus den zehn ätherischen Ölen, die für die Krebsbehandlung interessant sind, haben wir drei ausgewählt, die jedes für sich über eine spezielle Wirkeigenschaft verfügen, die für verschiedene Aspekte der Krebskrankheit wichtig sind.

- **Ingwer** ist ein legendäres Gewürz, das in Indien und China seit Jahrtausenden wegen seiner Heilkräfte verwendet und heute von den Wissenschaftlern aktiv erneut eingesetzt wird.

Das ätherische Ingweröl besteht aus Sesquiterpen- und Vallinoid-Kohlenwasserstoffen (Zingiber und Curcumin), die über antioxidative, antitoxische und leberschützende Eigenschaften verfügen sowie gegen freie Radikale und zyto-genetische Krankheiten wirken.

Seine tumorhemmenden Eigenschaften bestehen in der Eindämmung der Vermehrung und der Verhinderung der Wucherung von Krebszellen mittels Einleitung der Apoptose durch das Gingerol und Paradol.

Er besitzt eine stark hemmende Wirkung auf die Blutgerinnung dank der Hemmung des VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor), eines Faktors des endothelialen Wachstums.

- **Das ätherische Öl der Litsea** gehört zur Familie der Citrale. Sein Potenzial für die Tumorbekämpfung ist bewiesen, insbesondere durch die starke Hemmung von mikrosomalen Iso-Enzymen, die bei der Aktivierung von genotoxischen Substanzen eine Rolle spielen (*Ref: W.Y. Chung und L. Mutat. Res 496*).
- **Das ätherische Öl des Schwarzkümmels** (*Nigella sativa*) enthält α - und β -Caryophyllen sowie Thymochinon, das eine chemische Blockade bewirkt, die zu einer signifikanten Hemmung der Fibrozyten und eine Vermehrung der Glutathion S-Transferasen (GST) in der Leber. Alle diese Moleküle zusammen neutralisieren krebserregende Stoffe.

Zusammensetzung: Beifuß-Trockenextrakt, Kresse-Trockenextrakt, Eisengluconsäure, ätherische Öle von: Ingwer, Schwarzkümmel und Litsea.

Hinweise zur Einnahme: 2 Mal 2 Kapseln pro Tag, mehrere Monate lang. Nicht für Schwangere und Kinder geeignet.

Um die tumorhemmende Wirkung der verschiedenen Moleküle noch zu verstärken, empfehlen wir die gleichzeitige Einnahme von 3 tumorhemmenden Arzneimitteln:

- **Asiatonic:** 3 mal 2 Kapseln;
- **Propolis rouge:** 4 mal 2 Kapseln (verhindert Metastasen);
- **Bropaïne:** 2 mal 2 Kapseln.

Hinweis: Verzichten Sie auf Milchprodukte und Käse.
Überprüfen Sie den Entzündungszustand: V.S., C-reaktive Proteine.
Überprüfen Sie die Entwicklung der Krankheit mit Tumormarkern.

Darreichungsform: Packung mit 100 Kapseln auf pflanzlicher Basis mit einer Dosis von je 420 mg.

Gegen Tumore gibt es eine "natürliche Therapie".

ASIARUM

Cancer is a dark spectre which hangs over human beings. It crystallises all our anxieties about illness and death. It is our greatest fear. But what concerns people most is the lack of an effective treatment. The cancer therapies available kill more patients than the disease itself does.

Three out of four doctors who develop a tumour claim that they refuse chemotherapy. Fortunately, Mother Nature offers us excellent alternatives in the shape of plant-based treatments. It must be pointed out that they are not all useful. However, by combining a number of these natural remedies, which have already proved successful in trials, we now have an effective therapy.

Obviously, in some cases, it is advisable to continue with effective pharmaceutical products to potentiate the therapeutic effect.

The first natural product is **artemisinin**, a sesquiterpene lactone isolated from the Chinese plant *artemisia annua*, a well-known ant-malarial drug.

A large-scale study into *Artemisia annua* (sweet wormwood) by Doctors Narendra Singh and Henry Lai of the University of Washington showed that the artemisinin contained in the plant could destroy almost 30% of lung cancer cells in a very short time. And, when combined with iron, it could kill up to 98% of cancer cells!

Transferrin and dihydroartemisinin are effective against many types of cancer. The artemisinin acts with ferrous iron (Fe 2+). The transferrin transports the ferric iron (Fe 3+) to the cell surface where it becomes ferrous iron (the artemisinin becomes effective when taken with vitamin C). The experiments proved successful on lymphoblastic leukaemias, lymphosarcomas, osteosarcomas and lung cancers.

Lepidium latifolium (dittander)

Dittander is a prolific plant which belongs to the crucifer family. It is widely used to treat a range of conditions. It contains antioxidants (phenol, flavonoids, and quercetin), myricetin and lepidine.

It is well known for its ability to dissolve urinary calculi (calcium oxalate) and calcareous concretions blocking the semi-circular canals of the inner ear (vertigo). It is a diuretic, lowers cholesterol, and has cleansing, anti-inflammatory and antifungal properties.

It is also recommended for prostate problems, gout, urinary infections, leishmaniasis and diabetes mellitus.

It has been found to have anti-tumour properties which have been attributed to one molecule: lepidine. The plant has been prescribed for a number of years and has produced significant results.

Three essential oils

From about a dozen or so essential oils which are of interest in the treatment of cancer, we have selected three, each of which offers a unique property where the different aspects of cancer are concerned.

- **Ginger**, a legendary spice used for millennia in India and China on account of its medicinal properties, is now being enthusiastically revisited by scientists.
Ginger essential oil is made up of sesquiterpene hydrocarbons and vanilloids (zingiberenes and circumin) which present antioxidant, antiradical, cytoprotective, genoprotective, antitoxic and hepatoprotective properties.
It owes its anti-tumour properties to its ability to inhibit the formation and suppress the proliferation of cancer cells through the induction of apoptosis by gingerol and paradol.
It presents important anti-angiogenic activity through the inhibition of VEGF (vascular endothelial growth factor), an endothelial growth factor.
- **Lemon myrtle essential oil** belongs to the citral family. Its tumour suppressor potential has been proven, particularly by its powerful ability to inhibit microsomal isoenzymes involved in the activation of genotoxic substances (*Ref: W.Y. Chung and L. Mutat. Res 496*).
- **Nigella essential oil** (*Nigella sativa*) contains β caryophyllene, α humulene and a thymoquinone and generates a chemoprotective effect by causing significant inhibition of resultant fibrosomes and higher levels of hepatic glutathione S-transferase (GST). In combination, these molecules neutralise carcinogens.

Composition: dry extract of artemisinin; dry extract of lepidium; ferrous gluconate; ginger, nigella and lemon myrtle essential oils.

How to take Asiarum: 2 capsules twice a day for several months. Not recommended for pregnant women and children.

To potentiate the anti-tumour effect of these different molecules, we recommend that the following 3 anti-tumour treatments be taken along with Asiarum:

- **Asiatonic:** 2 capsules 3 times a day;
- **Red Propolis:** 4 capsules twice a day (helps to prevent metastasis);
- **Bropaïne:** 2 capsules twice a day.

N.B.: Avoid dairy products and cheese.

Check for inflammation: ESR, C-reactive protein.

Monitor progress with tumour markers.

Description: Box of herbal capsules (100 x 420 mg).

'Plant-based treatments' are available to help ward off tumours.