

Le Cancer : la bataille continue...

Les Hunzas (Pakistan), vivent vieux en bonne santé ! Ils mangent les graines des abricots riche en vitamines B17...

Aujourd'hui un malade sur deux guérit...

La cellule cancéreuse mieux connue : anomalies responsables – Le progrès de l'imagerie médicale : l'IRM (imagerie à résonance magnétique) – Le Pet Scan – L'échographie – La radiographie offrent une bonne cartographie de la tumeur.

Des traitements précis moins invasifs : certaines cellules cancéreuses possèdent des signaux.

Les médicaments anti-angiogéniques s'attaquent à la formation des vaisseaux sanguins autour de la tumeur afin de bloquer son irrigations.

L'immunothérapie : stimule les défenses naturelles de l'organisme afin qu'il lutte contre la tumeur maligne et la détruisse.

L'hormonothérapie – Les thérapies génériques – La recherche de vecteurs d'origine virale pour véhiculer les molécules thérapeutiques pour multiplier les chances d'obtenir des résultats concrets.

Sans attendre les nouvelles molécules miracles, la recherche clinique vise à améliorer les résultats des traitements déjà prescrits (chimiothérapie) - L'efficacité et la toxicité de nouvelles combinaisons de produits – De nouveaux modes d'administration du même médicament, sous forme de comprimés.

Pour le cancer du sein : dans 95% des cas, ils sont soignés avec beaucoup moins d'effets toxiques.

Déecté au plus tôt le cancer colorectal est guéri dans 94% des cas.

La vitamine B17 : (Laetrile) Une découverte en 1830 : quelques chercheurs qui déclarent qu'une déficience dans cette vitamine causerait le cancer et l'anémie falciforme.

La vitamine B17 détruirait les cellules cancéreuses sans affecter les bonnes cellules. Cette vitamine devient une chimiothérapie naturelles. Son gout est amer !

L'être humain peut produire sa propre vitamine B12 à partir de la vitamine B17.

La nourriture riche en vitamine B17 inclue: l'orge, l'amande (celle qui est amère et non sucrée), le cassava natal, le pois chiche (haricot de garbanzo), l'herbe (blé et plusieurs autres), la lentille, l'huile de lin, le maïs, le millet, le sorgho et les graines de plusieurs fruits (pomme, abricot, prune, cerise, nectarine, pêche). Cette nutrition santé a presque disparu du menu moderne de la population.

Près de 1200 plantes contiennent cette vitamine B17 et plusieurs produits naturels de guérison du cancer peuvent être riches de cette vitamine.

Pour aider à prévenir le cancer, manger quelques graines d'amande "amère" ou d'abricot tous les jours. Il faut aussi s'assurer d'avoir assez de zinc, sinon la vitamine B17 ne sera pas absorbée.

La vitamine B17, également connue comme l'amygdaline, est fondamentalement un glycoside.

Au départ, elle a été isolée à partir des graines de l'arbre Prunus dulcis, également connu sous le nom d'amandes amères, par Pierre-Jean Robiquet et Boutron-AF Charlard.

L'extraction a eu lieu en l'an 1803 et a été suivie par une enquête approfondie sur le glycoside, par Liebig et Wöhler, en 1830.

On croit que la vitamine B17 contribue à prévenir ainsi que guérir le cancer. Toutefois, il n'y a eu aucune preuve concluante la même chose.

Dans les lignes suivantes, nous avons fourni des informations sur les sources, les fonctions et la carence de vitamine B17, ainsi que ses avantages sur la santé.

Vitamine B17 : hydrosoluble Ou la trouver principalement : Etablit la synthèse de l'hémoglobine, des acides gras et aminés, indispensable pour l'utilisation des vitamines B. Céréales complètes, riz complet, jaune d'œuf, levure de bière.

Le manque de vitamine B17 provoque : Fatigue, peau sèche, insomnie, douleurs musculaires, manque d'appétit...

L'apport quotidien recommandé en vitamine :

B17 L'apport quotidien recommandé pour une personne, dans le contexte de la vitamine B17, se situe autour de 100 mg / jour.

Bienfaits de la vitamine B17 sur la santé : Il a été affirmé que la vitamine B17 a certaines propriétés médicinales qui la rendent utile dans le traitement ainsi que la prévention du cancer. Il contribue à réduire la douleur associée à l'arthrite.

L'apport en vitamine B17 a été trouvé pour aider à réduire l'hypertension artérielle. Elle permet de maintenir la santé et elle joue un rôle dans le bien-être général d'une personne. Elle renforce la capacité du corps à résister aux infections comme le rhume et la grippe.

Fonctions de vitamine B17 : Il garde le cancer sous contrôle et permet également de prévenir le cancer.

Sources de vitamine B17 : Germes du pomme, Noyaux d'abricot, Pousses de bambou, Orge, Collets de betterave, Amande amère, Levure de bière, Le riz brun, Sarrasin, Haricots beurre, Noix de cajou, Manioc, Noyaux de cerise Canneberges, Groseilles, Les feuilles d'eucalyptus, Fèves, Les graines de lin, Pois chiches, Groseilles, Myrtilles, Lentilles, Haricots de Lima, Viande de lin, Framboises, Noix de macadamia ,Millet, graine de millet, Haricots mungo, Graines de nectarines, Noyaux de pêche, Noix de pécan, Noyaux de prunes, Graines de Prune, Épinards, Choux

De plus, les résultats seront plus efficaces si cette vitamine est prise avec d'autres nutriments tel que la vitamine C, les autres vitamines B, la vitamine A, le manganèse, le magnésium et le sélénium.

La plupart des professionnels de la santé qui prescrivent cette vitamine, le feront de concert avec un programme axé sur une diète plus équilibrée, un complexe vitaminique, des minéraux, des enzymes et des acides gras essentiels.

Vitamine F : acides gras essentiels liposoluble Ou la trouver principalement : Indispensable pour la synthèse de la lécithine, la myéline et les prostaglandines. Huile de flétan, huile de germe de blé, l'huile de bourrache...

Le manque de vitamine F provoque : Angine de poitrine, artériosclérose, psoriasis, varices,

ongles et cheveux cassants, eczéma, allergies, acné...

Vitamine C : hydrosoluble Ou la trouver principalement : Indispensable à la formation des dents, des os, du collagène, à la guérison des plaies et brûlures. Stimule les facultés intellectuelles, améliore les performance sportive..... Cassis, oranges, citrons, persil, choux, navet...

Le manque de vitamine C provoque : Allergies, problèmes digestif, anémie, saignement de gencives, cicatrisation lente, saignement de nez...

Le soya n'est pas recommandé car il diminuerait ou empêcherait l'absorption de certains minéraux tel que la calcium, magnésium, cuivre, fer et zinc.