

OsteoParine

Pilulier de 90 gélules

Complexe phytothérapeutique favorisant la régénération du tissu osseux en améliorant l'absorption et la fixation du calcium. Une réponse préventive ou curative à la décalcification osseuse et à l'ostéoporose. Remplace avantageusement les Traitements Hormonaux de Substitution (THS) sans leurs effets secondaires indésirables lorsqu'il s'agit de traiter l'ostéoporose, sans toutefois toucher à l'équilibre hormonal.

La formation des os et l'ostéoporose :

L'os est un tissu vivant qui est en renouvellement perpétuel. L'organisme détruit (résorption) et régénère en permanence le tissu osseux. Il s'agit du processus de renouvellement osseux qui, avec l'âge, a tendance à ralentir. La résorption est réalisée par des cellules spécialisées, les ostéoclastes, qui libèrent le calcium dans le sang. Par opposition, les ostéoblastes sont responsables de la synthèse du tissu osseux, effectuée à partir des minéraux présents dans le sang. L'équilibre entre les deux activités est régulé par des hormones (parathormone et calcitonine) les fonctions rénales et par la vitamine D.

Chez les personnes âgées, le taux de résorption osseuse excède le taux de régénération, entraînant l'ostéoporose dont les conséquences vont de l'affaiblissement des os, aux tassements vertébraux et la propension aux fractures (poignet et col du fémur).

Les causes et types d'ostéoporoses :

Certaines formes d'ostéoporoses localisées sont consécutives à un traumatisme (par exemple de la main ou du pied). Le plus souvent, l'affection est généralisée (ostéoporoses primaires) et touche le squelette d'une façon diffuse tout en étant plus ou moins marquée selon les os:

- Ostéoporose de Type I : La plus fréquente, consécutive à la ménopause, elle touche les femmes souffrant de carence en œstrogènes. De plus, une carence alimentaire en calcium, une insuffisance d'exercice physique et des antécédents familiaux d'ostéoporose constituent des facteurs favorisants.

- Ostéoporose de Type II : L'ostéoporose sénile concerne les personnes de plus de 70 ans, le plus souvent de sexe masculin.

- L'ostéoporose idiopathique est une condition rare d'origine inconnue, qui touche les sujets jeunes (femmes non ménopausées) et les hommes jeunes ou d'âge mûr.

Symptômes et dépistage :

L'ostéoporose est souvent asymptomatique pendant des années. Sur le tard, on perçoit une diminution de la taille, imputable notamment aux déformations de la colonne vertébrale. Une propension aux fractures qui se manifeste fréquemment aux vertèbres (tassement vertébral) ou au col du fémur, mais aussi au poignet ou à la tête de l'humérus. Le test de densitométrie osseuse par radiographie demeure la mesure de référence.

Un problème sérieux et répandu :

En France, il y a 2.8 millions de femmes souffrant d'une forme d'ostéoporose (seules 600 000 d'entre elles sont diagnostiquées, soit 21%). Aussi, 40% des femmes de plus de 50 ans souffriront d'une fracture liée à l'ostéoporose (mais aussi 14% des hommes). Il y a plus de femmes de 45 ans et plus hospitalisées pour des fractures liées à l'ostéoporose que pour le cancer du sein ou des troubles cardiaques. Bien que moins fréquente chez les hommes, l'ostéoporose concerne 1 homme sur 8 après 50 ans.

Les conséquences :

50% des personnes ayant subi une fracture de la hanche liée à l'ostéoporose ont perdu leur autonomie et 20% des victimes de ce type de fracture meurent pendant l'année en cours. à cause de cette fracture.

Action d'OsteoParine:

OsteoParine est composé de plantes et substances naturelles spécifiques qui inhibent la fonction de résorption osseuse (destruction de l'os), alors que d'autres plantes constituent un apport de calcium qui servira à la régénération des os. Enfin, d'autres plantes favorisent l'absorption d'OsteoParine dans l'organisme et la fixation du calcium.

Mode d'emploi :

Prévention de l'ostéoporose : Pendant 20 jours, prendre trois gélules par jour soit une gélule à chaque repas (pendant le repas). Par la suite, prendre une seule gélule par jour.

Cas d'ostéopénie et d'ostéoporose : Prendre 3 gélules par jour soit une gélule à chaque repas (pendant le repas) pendant 6 à 9 mois. Par la suite, prendre 2 gélules par jour.

L'action d'OsteoParine est relativement rapide, à lui seul il permet une régénération osseuse (membres et colonne vertébrale) en situation préventive. Dans les cas bénins (ostéopénie) ou les situations d'ostéoporose déclarées, il est conseillé de faire appel à des sources de calcium additionnelles qu'OsteoParine permettra d'assimiler et de

fixer. Ainsi, les coquilles d'œufs (œufs bio de poules élevées en plein air) représentent une des bonnes sources de calcium assimilable, (broyées en poudre au robot culinaire, à prendre dans un peu d'eau pendant les repas). Évidemment, un régime alimentaire riche en calcium assimilable et vitamine D est toujours de mise, en sachant que le lait et les produits laitiers consommés en quantité peuvent être nuisibles à d'autres fonctions de l'organisme, ils peuvent même parfois créer un déséquilibre du taux d'acidité du sang, qui par réaction appauvrit le processus de minéralisation de l'os. Les meilleures sources de calcium sont soit minérales (coquilles d'œufs et d'huîtres) ou végétales (fruits secs et légumineux).

Composition :

Panicum Miliaceum, Anacyclus pyrethrum, Urtica dioica, Rheum officinale, Cupressus sempervirens - Gélules végétales.

Traitements d'accompagnement :

DynOrgan Une cure de DynOrgan en débutant le traitement d'OsteoParine stimule les fonctions rénales qui sont pertinentes dans le contrôle et l'équilibre du taux de calcium et de phosphore dans le sang. Ces deux éléments jouent un rôle dans le processus de résorption/ construction osseuse.

Deflatil est composé de plantes qui permettent d'optimiser les fonctions intestinales et qui s'avèrent très efficace dans les cas d'inflammations intestinales. Ainsi Deflatil favorise une meilleure absorption par le tissu intestinal de l'OsteoParine et des suppléments de calcium.

© Botavie 2018 Tradition UNANI