



SANTUREL



ARTRONET®

ARTRONET est prescrit comme cure antiarthrose.

Qu'est-ce que l'arthrose?

L'arthrose est une affection du cartilage et du liquide synovial dans une articulation.

Selon les statistiques, environ 60 % de la population mondiale en souffre. Sur le plan radiographique, toute personne de plus de 60 ans souffre d'arthrose, dans une certaine mesure, mais dans certains cas, celle-ci se manifeste déjà bien plus tôt.

L'arthrose est aussi appelée populairement « usure des articulations ».

Elle apparaît lorsque l'articulation perd plus de cartilage que le corps ne peut en produire. Le cartilage s'affine et se dégrade, voire disparaît complètement. En cas d'arthrose, la quantité de liquide contenu dans les articulations, appelé synovie, diminue. La synovie permet à l'articulation de bouger avec souplesse et d'absorber les chocs. L'arthrose peut apparaître dans toutes les articulations, mais survient le plus souvent dans les mains, les genoux, la colonne vertébrale et les hanches.

Causes de l'arthrose.

Surcharge chronique ou mauvaise charge, due par exemple à une mauvaise posture, excès de sport, travail physique long et dur, malformations physiques telles que pieds plats, jambes en X ou en O, scoliose, différence de longueur de jambes. Le surpoids joue également un rôle, mais principalement sur l'arthrose dans les genoux, les hanches et la colonne vertébrale. Les traumatismes tels que les accidents ou les blessures sportives peuvent également provoquer une arthrose précoce. Les blocages des articulations provoqueront une arthrose précoce, en raison du manque ou de l'insuffisance de mobilité dans l'articulation. Héritéité: l'arthrose se manifeste dans une certaine mesure chez tous les individus, mais l'âge auquel elle commence est héréditaire, à un certain point. Les inflammations dans le corps accélèrent la dégradation du cartilage. Les carences en vitamines et en minéraux, tels que la vitamine D ou la vitamine K, sont également liées à une apparition plus rapide de l'arthrose. En outre, les radicaux libres endommagent le cartilage.

Traitement.

Combattre la douleur. Souvent, on commence par une médication visant à atténuer la douleur. Si ce traitement ne fonctionne pas, ou pas suffisamment, on prescrit aussi des anti-inflammatoires. Manipulation des articulations, notamment chez un chiropracteur. Ceci permet de rendre les articulations plus souples et plus mobiles. Ces méthodes ne débarrassent pas de l'arthrose, mais diminuent la douleur, la raideur et les désagréments qui y sont liés.

Opérer. Les articulations usées peuvent être remplacées par des articulations artificielles. Cette opération n'est pas possible pour toutes les articulations, mais principalement pour les genoux et les hanches.

Compléter. Les antioxydants jouent un rôle essentiel dans la neutralisation des radicaux libres et protègent ainsi notamment le cartilage articulaire. En outre, une étude montre que les compléments de glucosamine ont un effet bénéfique sur la réduction de la dégradation du cartilage.

Utilisation d' ARTRONET.

La durée de la cure dépend de l'ampleur de l'arthrose. Mais en moyenne, elle dure de 6 à 9 mois. Prendre 3 x 1 tablette par jour à chaque repas.

1 boîte d' ARTRONET contient 90 capsules et dure donc 2 mois. ARTRONET est enregistré sous le numéro: NUT/PL 713/4.