

12 G<sup>ds</sup> PRIX

# URODONAL

## Combat la Goutte et le Rhumatisme



On a l'âge de ses artères. Ne laissez pas vos artères se scléroser et assouplissez-les par des cures d'Urodonal.

Recommandé par le professeur LANCEREAUX ancien Président de l'Académie de Médecine dans son TRAITE DE LA GOUTTE

Gravelle  
Eczéma  
Sciastique  
Artério-  
Sclérose  
Obésité

COMMUNICATION Académie de Médecine (10 nov. 1904) Académie des Sciences 27 444 1905

### LA LAMPE QUI CHARBONNE

« Qu'est-ce donc que cet infernal acide urique qui, à vous croire, serait la cause des maux les plus variés : rhumatisme, goutte, diabète, artério-sclérose, eczéma ? »

Lorsque la nutrition est normale et régulière, les combustions intracellulaires s'opèrent sans déchet. Ces résidus, constitués exclusivement par la vapeur d'eau, l'acide carbonique et l'urée, s'éliminent au fur et à mesure par les reins, l'intestin, les poumons et la peau.

Quand, au contraire, en raison d'une accumulation trop grande de matériaux, ou d'une élaboration insuffisante, d'une perturbation ou d'un ralentissement de la nutrition, les recettes l'emportent sur les dépenses, rien ne va plus : les oxydations, forcément incomplètes, donnent naissance à quantités de substances inassimilées qu'on peut comparer aux cendres et aux fumées d'un foyer tirant mal.

Représentez-vous une lampe qui charbonne, empoisonnant l'atmosphère à la ronde, en inondant la maison des flots d'une suie impalpable d'autant plus tenace qu'elle est visqueuse et soluble. C'est tout à fait ça !

De même que, en outre de l'oxyde de carbone, de l'acide carbonique, des vapeurs sulfureuses et autres saloperies volatiles, une lampe qui file dégage toujours du charbon pulvérulent, de même un organisme dont la nutrition est ralentie produit toujours, entre autres excréta, de l'acide urique, c'est-à-dire de l'urée tachée. Au lieu, en effet, d'urée soluble, il se forme un sel moins oxydé, presque insoluble : c'est l'acide urique.

On trouve également l'acide urique, il faut le dire, dans le sang normal, mais c'est alors à dose infinitésimale, puisque l'urine de 24 heures n'en contient jamais plus de 50 centigrammes à 2 grammes, contre environ 25 grammes d'urée.

La teneur en acide urique du sang anormal atteint parfois, en revanche, des proportions fantastiques. A telles enseignes qu'un bout de fil trempé dans du sang d'arthritique prend, en séchant, l'aspect caractéristique d'un minuscule chapellet de sucre candi.

Quoi qu'il en soit, la surproduction de l'acide urique et de ses dérivés est toujours une fâcheuse aventure. Entraînés par le sang dans toutes les régions de l'organisme, ces maudits cristaux se déposent partout, au hasard des facilités locales offertes à leur précipitation, dans l'épaisseur des tissus, dans les jointures des os, dans les tuniques vasculaires, dans le foie, la vessie, les reins et jusque dans les enveloppes et la pulpe même du cœur, ou transudent en efflorescences pernicieuses, à travers les muqueuses et le derme. C'est tantôt le rhumatisme sous toutes ses formes, musculaires, articulaires, viscérales, cutanées, la périarthritis, l'endocardite, tantôt la lithiase biliaire ou néphrétique, tantôt la goutte ou la gravelle, tantôt l'artério-sclérose, tantôt la flore hideuse des maladies de peau. Aucun organe n'échappe à son action néfaste, dont les effets varient cependant avec l'organe intéressé.

Mais, dira-t-on peut-être, qu'importe que l'acide urique soit un reste d'oxydations inachevées, de l'urée mal brûlée, puisque, finalement, force est bien qu'il s'élimine, comme l'urée, comme les autres excréta, par les émonctoires naturels ?

Il n'y a qu'un malheur, c'est que, entre autres désagréments, l'acide urique présente à un degré inouï celui d'être insoluble. Il n'exige pour se dissoudre rien moins que quinze mille fois son poids d'eau froide (Rebuteau, Éléments d'urologie). Or, il n'y a pour pouvoir traverser les reins — par ici la sortie ! — que des produits solubles...

Il n'est pourtant pas impossible de se débarrasser de l'insidieux poison. Il ne manque pas, en effet, de médicaments qui ont la propriété de solubiliser l'acide urique. Le meilleur de ces médicaments, le plus efficace et absolument inoffensif, c'est l'Urodonal, qui dissout l'acide urique comme l'eau chaude dissout le sucre.

### URODONAL

lave le foie et les articulations, dissout l'acide urique, active la nutrition et oxyde les graisses.

Un malade n'est jamais beau. Si vous voulez conserver votre beauté, ne laissez pas l'acide urique envahir votre peau, s'infiltrer dans les parois des vaisseaux, causant la rougeur du visage, du nez, les pincesaux variqueux des cuisses. C'est lui encore qui détermine, par la flaccidité et le boursoufflement des chairs, l'apparition des rides ou de l'acné, voire même de l'eczéma. Dès votre jeunesse, prenez de l'Urodonal et faites plusieurs cures par an : une de dix jours chaque mois, si possible. Vous vous en trouverez bien.

ETABLISSEMENTS CHATELAIN  
Fournisseurs des Hôpitaux de Paris

2 rue de Valenciennes, Paris, 11<sup>e</sup> arr. Le flacon, franco, 10 fr. 50 ; les trois, franco, 30 francs. Aucun envoi contre remboursement.