

"Avec de faibles doses d'iode, dit le professeur Pouchet, membre de l'Académie de médecine, on observe une hypersécrétion de salive et de suc gastrique en même temps que la digestion est favorisée et que l'appétit est plus vif et plus soutenu."

Le même auteur traitant ce sujet affirme que la glande thyroïde est très heureusement influencée par l'iode.

C'est l'avis d'Oswald qui déclare que la glande thyroïde sous l'influence du traitement iodé s'enrichit en iode, enrichissement décélé par l'analyse.

Pour nous résumer :

Le vin Menut contient de l'iode, en petite quantité dissimulé par un mode opératoire spécial.

De par cet iode il a une action manifeste : 1° sur les sécrétions et les excrétions diverses : glandes pharyngiennes, spermatiques, utéro-vaginales, etc.

2° En particulier sur l'hypersécrétion des glandes salivaires et du suc gastrique ;

3° Sur le système lymphatique et le tissu lymphoïde pour la résorption des exsudats et la disparition des résidus pathologiques.

D'où nous concluons que le vin Menut est un puissant adjuvant dans la médication des effections ganglionnaires ou strumeuses, dans la serofule, les adénopathies suppuratives, dans toutes les maladies où il est nécessaire de stimuler la nutrition et d'activer les échanges indispensables de désassimilation.

Mais le vin Menut contient encore du maté et de la kola, de l'extrait de quinquina et des phosphates.

Nous verrons dans un prochain article l'utilisation pratique de ces divers composants.

DR DEBRETEUIL..

LA DIFFERENCE ENTRE LA "MORPHINE", LA "CODEINE" ET "L'HEROIN"

Le Bureau de santé de New-York décrétait dernièrement : "Qu'aucun sel de cocaïne ou de morphine, seul ou combiné avec d'autres substances, ne pouvait être détaillé par qui que ce soit à N.-York, sans une prescription d'un médecin."

Le résultat fut si radical que le Bureau de santé dut donner une explication à ce sujet et admettre que l'Héroïn et la Codéïne n'étaient pas des sels de morphine et n'étaient pas inclus dans la liste. En effet, l'Opium est un composé de divers alkaloïdes entre-