

Afrique australe et cultivées en Europe depuis un ou deux siècles. Employée en parfumerie, soit pure, soit associée à d'autres essences pour faire des bouquets artificiels, elle est peu utilisée en thérapeutique.

Sachant que les émanations odorantes agissent comme l'essence elle-même, MM. Cadéac et Meunier se sont préoccupés de savoir si le charme éprouvé en respirant l'air parfumé par le géranium est inoffensif, dangereux ou salutaire. Ils ont institué dans ce but un grand nombre d'expériences d'où il découle que l'essence du géranium est un antiseptique de valeur et un stupéfiant de premier ordre, qu'elle est analgésiante, enivrante et soporifique. Elle n'excite passagèrement qu'avec les doses massives sans jamais déterminer de convulsions. Cependant elle exerce une action dynamogénique marquée sur le cœur, elle augmente la puissance des ondes sanguines et en régularise le cours. Elle est assez toxique: un peu plus de 2 centigrammes suffisent pour faire mourir par la voie veineuse 1 kilogramme de chien en quelques minutes; elle tue par syncope respiratoire.

**Gurison du catarrhe de la vessie par le salol, dans un cas de myélite,** par le professeur P. DE RENZI.—Un berger de 25 ans excréta 540 cc. d'urine d'une densité de 1.016, très alcaline, d'une couleur jaune, rougeâtre, trouble, d'odeur ammoniacale.

Cette urine contient environ 2 grammes d'albumine par litre, due à la présence de muco-pus. L'examen microscopique décele la présence de nombreux cristaux de triphosphate, et de quelques cellules épithéliales du bas fond de la vessie.

Pendant six jours, on a administré à ce malade de 1 à 2 grammes par jour de salol en 2 à 4 paquets.

Les urines continuent à présenter une réaction notablement alcaline, et le muco-pus est très abondant. On augmente alors les doses de salol depuis 2 jusqu'à 4 grammes en 4 à 8 paquets. Au bout de cinq jours la réaction devient acide et le muco-pus disparaît complètement.

**Traitement de certaines cystites subaigues par le rtinol au salol,** par M. E. DESNOS, in *Revue génér. de cliniq. et de thérapeutique*.—Le rétinol est un liquide blanc oléagineux, obtenu par distillation de la colophane, et qui possède, entre autres, la propriété de dissoudre l'iодоforme et le salol. M. Desnos a adopté une solution de salol dans le rétinol, dans la proportion de 60%. Il n'y a la plupart du temps, quand on l'emploie ainsi en injections vésicales, qu'une sensation de cuisson légère avec envie d'uriner. Si celle-ci est incoercible et expulse le liquide, il faut y renoncer. La quantité à introduire ne doit pas dépasser 20 à 30 grammes, quelquefois moins. Le médicament séjourne longtemps dans la vessie, il faut cinq à six mictions pour que tout soit évacué.