Le collargol a un pouvoir bactéricide assez faible. Une solution à 1 pour 30 met dix heures à tuer le staphylococcus aureus,

Il a une action empêchante marquée. 1 de collargol pour 6,000 s'oppose au développement de l'aureus dans les milieux de culture. Les injections de collargol ont le plus souvent échoué dans le traitement des infections expérimentales. Il est vrai que l'on ne peut conclure de celles-ci à la pathologie bumaine où le nombre des bactéries en circulation dans le sing est infiniment plus faible. Il n'est pas certain du reste que le collargol agisse comme antiseptique Peut-être y a-t-il neutralisation des toxines, ce qui cadrerait avec la rapidité remarquable des modifications de l'état général. Il y a peut-être stimulation du pouvoir défensif de l'organisme ou action catalytique.

Si le mécanisme de l'action du collargol reste vague, son action favorable n'en est pas moins établie dans beaucoup de maladies et il convient d'en profiter.

## L'ULMARENE DANS LES AFFECTIONS RHUMATISMALES

Depuis plusieurs années la médication salicylique s'est développée encore du fait de la substitution possible, dans nombre de cas du moins, de la médication externe à la médication Cette dernière, en effet, difficilement acceptée par certains malades, devait être abandonnée par d'autres qui ne porvaient la tolérer en raison de la susceptibilité de leur tube digestif. Le salicylate de méthyle, permettant le traitement externe fut donc accueilli avec faveur. Par son usage, il fut possible d'arriver à des résultats thérapeutiques analogues à ceux de la médication interne, et d'autre part, l'effet analgésique recherché parut se manifester dans certains cas plus rapidement qu'avec les salicylates pris à l'intérieur. reusement le salicylate de méthyle est doué d'une odeur assez désagréable et tenace, qui le rend difficilement supportable, non seulement par le malade, mais aussi par son entourage. Les chimistes et les pharmacologistes cherchèrent donc parmi les éthers salicyliques des corps qui, tout en possédant les propriétés physiologiques et thérapeutiques du salicylate de méthyle, fussent dépourvus de son odeur forte et tenace. On