

UN PROCÉDÉ D'ANESTHÉSIE LOCALE

M. Mencière a eu plusieurs fois l'occasion de l'employer avec succès.

Dans l'hydrocèle, on injecte après la ponction la solution suivante :

| | |
|--------------------|--------|
| Antipyrine..... | 10 gr. |
| Eau distillée..... | 10 — |

On empêche pendant cinq minutes le liquide de s'écouler.

Si on pratique alors l'injection de teinture d'iode au tiers, elle est absolument inodore.

Ce procédé s'est montré dans bien des cas plus anesthésique que la cocaïne.

Sous forme de gargarisme, on a obtenu dans un cas d'amygdalite aiguë une forte atténuation de la douleur avec la préparation suivante :

| | |
|--------------------------|--------|
| Antipyrine..... | 10 gr. |
| Chlorate de potasse..... | 10 — |
| Hydrolat de menthe..... | 100 — |
| Eau distillée..... | 200 — |

ANALYSE D'UN CAS DE BRONCHITE MEMBRANEUSE CHRONIQUE

L'ensemencement à dix reprises de diverses portions de fausses membranes donne de nombreuses colonies de streptocoques. Ceux-ci, inoculés à la souris et au lapin se montrent très peu virulents. Des morceaux de membranes, inoculés à divers animaux (lapin, cobaye, souris) sont sans effet pour ces deux dernières espèces et produisent chez le lapin un léger érythème dans la sérosité duquel se trouvent des streptocoques.

Sur les coupes, les microbes font totalement défaut dans un grand nombre de préparations ; un gros amas de streptocoques se voit sur une des coupes, dans l'épaisseur même de la fausse membrane.

Les fragments de membranes introduits dans les bronches de deux lapins ne reproduisent pas de membranes.

La nature streptococcique de cette bronchite étant établie, il était logique d'essayer la sérothérapie antistreptococcique. Du 29 décembre au 20 février, neuf flacons de sérum de Marmorek furent injectés. Les fausses membranes devinrent peu à peu moins abondantes, l'oppression disparut. Depuis plusieurs années, la malade ne s'était jamais trouvée longtemps en aussi bon état. Cet état s'est maintenu pendant un mois, jusqu'à la sortie de la malade.

Ce résultat thérapeutique confirme les conclusions de l'enquête bactériologique ; ce cas de bronchite membraneuse chronique peut être considéré comme une streptococcie chronique des voies respiratoires.