

NOTES THERAPEUTIQUES

Le nitrite d'amyle dans l'hémoptysie des tuberculeux

M. le Dr Paul Claisse insiste, dans la "Clinique" sur l'utilité qu'on peut tirer de l'emploi du nitrite d'amyle dans les hémoptysies tuberculeuses, emploi qui a été cependant critiqué par M. le professeur Robin.

Peut-être pourrait-on reprocher au nitrite d'amyle sa brutalité car l'inhalation du nitrite d'amyle produit des réactions violentes. Il est facile de s'en rendre compte : au bout de cinq à dix inspirations, on éprouve un resserrement des tempes, une céphalée, un vertige, des éblouissements fort pénibles.

Mais il n'est pas nécessaire d'arriver à ce malaise pour obtenir l'effet thérapeutique. Tout cela peut être évité par l'emploi de petites doses, suffisamment espacées. Le produit étant très volatil, on est parfois tenté d'utiliser d'emblée tout le contenu d'une ampoule. Pour éviter sa trop rapide évaporation, quand on a vidé l'ampoule dans un mouchoir, il suffira d'interposer dans les plis du mouchoir une feuille de taffetas chiffon, de maintenir le mouchoir fermé, et de l'ouvrir seulement pendant les inhalations. Quand l'hémoptysie se prolonge, il est plus pratique d'avoir le nitrite d'amyle dans un flacon, qu'on utilise au fur et à mesure des besoins. L'inhalation sera faite très prudemment. Le malade aspire deux ou trois fois de suite les vapeurs médicamenteuses, puis on écarte le mouchoir en le fermant, pour le présenter au bout de dix à vingt secondes et plus, suivant les sensations éprouvées par le malade. Avec un peu de pratique, on parvient ainsi à maintenir le sujet sous l'action du nitrite sans produire un malaise trop pénible.

Cette méthode, employée ainsi très fréquemment dans le service de M. Claisse, n'a jamais donné lieu au moindre incident inquiétant, et elle a souvent permis de tarir ou du moins de modérer des hémoptysies soudaines et violentes.

On traite souvent aussi les hémoptysies par le chlorure de calcium ou le sérum gélatiné.

Il semble que ces deux méthodes, la dernière surtout, ne fournissent pas en pratique les brillants résultats que la théorie faisait espérer. En tous cas, ce sont plutôt des moyens préventifs d'autres hémorragies que des traitements d'urgence.

En résumé, les médications d'urgence dont nous disposons sont : l'opium, l'ipéca, l'ergotine. Elles ont un défaut : celui de ne pas produire un effet instantané, ce qui est regrettable en présence d'hémoptysies violentes.

Le grand avantage du nitrite d'amyle, c'est au

contraire, d'avoir une action immédiate. Aussi M. Claisse estime que l'inhalation de nitrite d'amyle est la meilleure méthode d'urgence en présence d'une hémoptysie. Elle peut d'ailleurs s'associer aux autres méthodes, et permettra d'attendre la diffusion et l'effet plus ou moins tardif des médicaments ingérés.

♦

La médication mercurielle par la voie hypodermique

Les sels solubles les plus employés sont le Benzoate en solution dans le sérum artificiel (Formule du Professeur Gaucher : 0 g. 61 ou 0. g. 02); le Bichlorure (0,01); le Biiodure en solution huileuse à 0.004 (formule Panas) ou à 0.005 et 0.01; le Biiodure en solution aqueuse additionné d'iodure de sodium; le Cacodylate (solution iodo-hydrargyrique de Bröcq); le Cyanure (0.01 ou 0.02); l'Hermophényl (0.01 ou 0,02); le Peptonate de Hg (0.01); le Bibromure (0.018 correspondant à 0,01 de métal), etc.

En dehors des sels de mercure, on a recommandé récemment contre la Syphilis l'Atoxyl (anilarsinate de soude : 0,10; 0.20 ou 0.50).

L'injection de toutes ces solutions est singulièrement facilitée par l'emploi des "ampoules-seringues" qui permettent d'opérer dans le minimum de temps avec le maximum de sécurité et de précision.

TENEUR EN MERCURE DES SELS EMPLOYES EN INJECTIONS

I.—COMPOSES SOLUBLES

Bichlorure de Hg	73,8	pour 100
Biiodure de Hg	44	— —
Lactate neutre de Hg	52,9	— —
Benzoate de Hg	45,2	— —
Hermophényl de Hg	40,2	— —
Cyanure de Hg	79,3	— —
Bibromure de Hg	55,5	— —
Formamidate de Hg	69,4	— —
Succinimide de Hg	53,7	— —
Sozoiodate de Hg	32,05	— —

II.—COMPOSES INSOLUBLES

Protochlorure de Hg (calomel)	84,9	pour 100
Protoiodure de Hg	61,1	— —
Oxyde jaune ou rouge de Hg	92,5	— —
Salicylate de Hg	42,1	— —
Thymolacétate	55	— —

Les produits de la maison "Lecocq"—en ampoules injectables ne sont pas surpassés.