

REVUE DES JOURNAUX

MÉDECINE

TRAITEMENT DES PNEUMONIES ET BRONCHIO-PNEUMONIES PAR LES INHALATIONS PHÉNO-CRÉOSOTÉES.—M. le médecin-major VÉRET, dont on déplore la mort récente, a publié dans les *Archives de médecine militaire* un mémoire intéressant sur les résultats obtenus au moyen de cette médication et qui donne 19 cas de guérison sur 19 cas de pneumonies et de broncho-pneumonies, presque toutes particulièrement graves, et ayant évolué chez des sujets, soit alcooliques, soit paludéens, ou débilités, cachectiques ou tuberculeux. Voici comment l'auteur décrit la technique employée :

“ La solution que nous avons employée pour ces inhalations n'a pas toujours été exactement la même ; nos formules, modifiées d'après les inconvénients ou avantages que l'expérience nous signalait, peuvent être ramenées à trois :

FORMULE A.

(A verser dans le récipient en verre du pulvérisateur.)

Eau.....	50 grammes
Acide phénique et alcool.....	ââ. 1 gramme
Créosote	0, 50 centigrammes
Alcool quantité suffisante pour tenir la créosote dissoute.	

Cette solution a servi à la première catégorie de malades traités à l'hôpital mixte de Gap. La créosote et l'acide phénique s'y trouvent, la première, dans la proportion d'environ 1/110, en tenant compte de l'alcool ajouté, le deuxième dans la proportion de 1/55. L'acide phénique paraissant ne pas toujours être bien supporté par tous les sujets à cette dose, nous avons modifié notre prescription.

FORMULE B.

(A verser dans le récipient en verre du pulvérisateur.)

Créosote.....	30 grammes
Glycérine.....	100 —
Alcool et acide phénique	ââ 10 —
Alcool rectifié à 95°.....	260 —
Eau filtrée, quantité suffisante pour faire un litre de solution.	

La créosote y entrait dans la proportion de 3 pour 100 et l'acide phénique de 1 pour 100. Cette solution était supportée par les malades, mais avait un inconvénient : la quantité d'eau ajoutée pour former un litre était relativement trop considérable et avait pour effet de précipiter quelques globules de créosote et d'acide phénique, ce qui obligeait à remuer fortement le litre avant l'opération. Pour y remédier, nous avons résolu de n'ajouter l'eau dans le récipient qu'au moment de se servir de l'appareil, et nous avons modifié la formule de façon que la quantité d'eau à ajouter soit égale à la quantité de solution employée ; celle-ci se trouve simplement dédoublée :