

Voilà donc une première série d'indications pour l'aérostérilisation. Mais que dire des salles d'opération ou d'accouchement où les chefs de services prennent tant de mesures de précaution afin d'éviter toute infection extérieure ? Nous sommes convaincus que tous ces praticiens seraient heureux d'augmenter les chances de succès de leurs interventions en stérilisant d'avance et pendant l'opération l'air contenu dans leurs salles. Cette nouvelle garantie d'asepsie est tellement importante qu'il nous semble inutile d'insister.

### TRAITEMENT DE L'HEMOPTYSIE.

Par M. le Professeur A. Robin:

1o. Faire immédiatement et avant tout autre traitement, au niveau de la paroi abdominale, une injection de 20 cc. de solution de gélatine.

On emploie la formule suivante :

Gélatine. . . . .	20 grammes.
Chlorure de sodium. . . . .	7 —
Eau. . . . .	Q. s. p. 1 litre.

Répéter l'injection tous les jours, et même deux fois par jour, s'il est nécessaire.

2o. A côté de ce moyen d'hémostase, il faut corroborer l'action par une médication interne. Elle comprend quatre éléments :

- 1o. L'ergotine ;
- 2o. Le chlorure de calcium ;
- 3o. La médication acide ;
- 4o. L'ipéca et la digitale.

M. A. Robin donne l'ergotine et le chlorure de calcium en alternant. Il associe à l'ergotine le tanin, sous forme d'acide gallique :

Ergotine Bonjean. . . . .	4 grammes.
Acide gallique. . . . .	0 — 50
Sirop de térébenthine. . . . .	30 —
Hydroliat de tilleul. . . . .	120 —

soit une potion de 150 grammes, représentant dix cuillerées à soupe. Le malade en prendra une cuillerée toutes les deux heures.