dité d'action; des diarrhées datant de six, quatre et trois mois étaient en effet heureusement modifiées en quelques jours après l'administration des premières doses du médicament. La formule employée, qui est aussi celle de Gubler et de Bonamy, à été la suivante:

Oxyde de zinc	3j	
Bicarbonate de soude	grs	X.

divisés en quatre paquets. On fait prendre un de ces paquets toutes les trois heures. L'association du bicarbonate de soude à l'oxyde de zinc rend la tolérance du médicament plus facile.

—Journal de Médecine et de Chirurgie.

Traitement des sueurs nocturnes des phthisiques.

—M. Kohnhorn a en l'idée d'employer contre les sueurs des phthisiques une poudre dont l'usage est réglementaire dans l'armée prussienne contre la sueur des pieds. Voici, d'après la Gazette hebdomadaire qui les reproduit d'après un journal allemand, la formule de cette préparation:

Acide salicylique	3i
Amidon	3iii
Talc	Ziij

Supondrer le corps et surtout la poitrine avec cette poudre.

—Journal de Médecine et de Chirurgie.

Acide tartrique dans la diphthérie.—M. Vidal préconise l'emploi topique de l'acide tartrique dans la diphthérie. Suivant lui, en effet, l'action locale sur les fausses membranes est nécessaire, parce que celles-ci ont une grande tendance à se propager par une sorte d'auto-inoculation comparable à ce qui se passe dans certaines maladies de peau. M. Vidal a indiqué à la Société de thérapeutique la formule qu'il emploie:

Acide tartrique	3ii ss
Glycérine	388
Ecau distillée de menthe	3vi

L'acide tartrique agit sur la fausse membrane, qu'il transforme en une masse gélatineuse, et favorise son expulsion On doit faire des badigeonnages toutes les trois heures envirou, et les faire suivre quelque temps après d'une application de jus de citron.—Journal de Médecine et de Chirurgie.