## Périostite dentaire (Rodier).

R Teinture d'Iode 5 j Teinture d'aconite 9 j

M.—Deux fois par jour, à l'aide d'un pinceau, on étend cette mixture sur le rebord gingival dans le cas de périostite chronique, et surtout dans les caries non pénétrantes, lorsqu'après une obturation prématurée, la pulpe reste sensible au chaud et au froid. L'inflammation s'arrête après 3 ou 4 jours de traitement. (Le Courrier Médical.)

## Lotions contre les démangeaisons (Vidal.)

B. Hydrate de Chloral 5 ij ss Eau de Laurier cense 5 j ss Eau 5 vj ss

M'—Employez en lotions contre les démangeaisons du prurigo.

(in Courrier Médical.)

## SOCIÉTES SAVANTES.

## Académie de médecine (3 mars)

LES ALTÉRATIONS DU SANG AU CONTACT DE L'AIR.— Nous résumons les principales indications du pli cacheté de M. Béchamp ouvert dans la dernière séance et dont il a été donné lecture à l'Académie.

M. Pasteur a soutenu que dans l'air pur, privé de germes, le sang se conserve sans éprouver aucun genre de putréfaction; il conclut que "le corps des animaux est fermé, dans les cas ordinaires, à l'introduction des germes des êtres inférieurs"; que, par suite, il n'y a rien dans l'organisme animal qui puisse devenir vibrionien, ferment capable de provoquer l'altération du sang. Au cours de la discussion engagée l'année dernière entre MM. Pasteur et Béchamp, celui-ci constesta la signification et la conséquence tirée de l'expérience faite et invoquée par M. Pasteur. M. Béchamp soutenait que M. Pasteur lui-même avait constaté l'altération du sang: dégagement d'acide carbonique, formation de cristaux, destruction des globules, etc. Il demandait à M. Pasteur d'expliquer ces modifications. Celui-ci répondit qu'elles s'opéraient sous l'influence de l'oxygène de l'air.

La note renfermée dans le pli cacheté est consacrée à prouver que l'oxygène n'est pas la cause de la disparition des globules et de la formation des cristaux. M. Béchamp a fait des expériences sur le sang