C'est à ce titre qu'elle a été employée avec succès dans un cas de pleurésie purulente, dans le traitement des affections de la bouche (angines, abcès dentaires), des fosses nasales, dans les maladies des organes génito-urinaires (cystite, blennorrhagie, leucorrhée). Les solutions de microcidine sont bien supérieures comme valeur antiseptique aux solutions boriquées journellement prescrites en gynécologie, et peuvent les remplacer avec avantage.

Il faut ajouter qu'elles n'altèrent aucunement les instruments de

chirurgie.

Telles sont les conclusions de M. David sur l'emploi de ce nouvel antiseptique.

Du chlorure d'or et de sodium dans la paralysie générale progressive, par M. Boubila médecin en chef des aliénés de Marseille.-La paralysie générale est-elle tributaire de la syphilis? C'est là une question importante d'étiologie très controversée. Les tentatives thérapeutiques effectuées par le Dr Boubila au moyen des mercuriaux et de l'iodure de potassium donnés soit isolément, soit associés, sont restées infructueuses. Durant une période de plus de cinq ans à l'Asile de Marseille, une seule rémission a été constatée chez une femme atteinte de paralysie générale, chez laquelle on n'avait pu découvrir aucune trace de syphilis. Cette rémission d'ailleurs n'a duré que six mois. En présence de ces insuccès, notre confrère voulut connaître quels résultats pourront procurer le traitement de la paralysie générale par un agent antisyphilitique peu répandu, il est vrai, mais que Chrétien, de Montpellier, a beaucoup vanté. Dans ce but, il l'a présenté à quatre paralytiques à la période de début, à neuf à la période d'état, à huit à la période de déclin de la maladie. Ce sont ces observations très-minutieusement prises que l'auteur nous fait connaître. Ce traitement présente des avantages. Ses inconvénients sont nuls.-Le chlorure d'or et de sodium pourrait agir avec plus d'efficacité dans la première période du mal en permettant des rémissions, dans les dernières en retardant la fin nécessaire. Il est utile quand même dans la deuxième en augmentant les chances de résistance.

Un nouvel antiseptique intestinal: le benzoate de naphtol B ou benzonaphtol, par MM. Yvon et Berlioz. — L'action irritante de l'acide salicylique sur les reins, et son pouvoir antiseptique plus faible que celui de l'acide benzoïque ont déterminé les auteurs à substituer ce dernier à l'acide salicylique dans la préparation connue sous le nom de bétol (salicylate de naphtol B).

Le benzonaphtol, préparé par l'action du naphtol B et du chlorure de benzoyle, répond à la formule C¹º5¹0, C¹4.0. Il cristallise dans l'alcool sous forme de cristaux blancs microscopiques; très peu soluble dans l'eau dont 100 grammes n'en dissolvent que 1 centigr., il l'est au contraire beaucoup dans le chloroforme qui