

où on relègue et on introduit avec plus ou moins de peine tout ce que l'on ne peut pas faire rentrer ailleurs en nosologie.

“ L'hystérie est une maladie bien nette, bien séparée des autres, ayant des caractères scientifiquement établis.”

Je viens de montrer que le bégayement a, lui aussi, une symptomatologie bien nette, et je ne vois nulle nécessité de faire appel à l'hystérie pour expliquer les phénomènes qu'il présente.

*(L'union médicale).*

## ELECTROTHERAPIE.

### Traitement électrolytique du Lupus

(Par A. WILBUR JACKSON, M. D. de New-York.

Les bons résultats du traitement électrolytique du lupus ont déjà été signalés plusieurs fois. Le traitement par la lymphe de Koch de cette terrible affection devait lui donner nécessairement un regain d'actualité. Dans les observations de Wilbur Jackson, les applications ont été faites par galvano-puncture et les intensités élevées d'abord de 5 à 20 m. a. ont ensuite été portées jusqu'à 50 m. a. à l'aide d'injections de cocaïne. Les ponctions ont été faites à la périphérie du lupus avec le pôle négatif, et les séances ont duré de 5 à 10 minutes. Dès le premier mois les résultats furent manifestement satisfaisants, et au bout de deux mois la guérison était effectuée.

Sans prétendre que le succès soit invariablement la règle, Wilbur Jackson croit utile de signaler, à titre d'encouragement ces résultats à ses confrères.

H. R.

*L'électrothérapie.*

### Des affections du tube digestif

LEUR ÉLECTROTHERAPIE

Les affections du tube digestif sont aussi nombreuses que variées, et, s'il me fallait traiter à fond une question aussi complexe, les limites dans lesquelles se renferme forcément un article de journal seraient loin d'être suffisantes. Mais tel n'est pas ici mon but. J'ai pensé qu'il pouvait y avoir quelque intérêt, en raison même de la complexité du sujet et de la diversité des traitements mis en pratique, à faire une revue rapide parmi les maladies qui atteignent le tube digestif, le rectum, de celles qui sont justiciables d'un traitement électrothérapique. Cette vue d'ensemble, s'appliquant à une fonction bien définie de l'organisme,