

WEST.—Bromure de potassium en potion avec une faible dose d'hydrate de chloral.

D'ESPINE et PICOT.—Sulfate de quinine; bromure de sodium, 0 gr. 50 à 1 gr.

Proscrire l'opium.

#### ELLIS

Teinture de jusquiame . . . . .	5 à 10 gouttes.
Bromure de potassium . . . . .	0 gr. 10.
Eau distillée . . . . .	10 grammes.
Sirop de gomme . . . . .	15 grammes.

M.

Par cuillerées à café le soir. — (*Journal de pathologie et de thérapeutique infantile.*)

Le cœur et la circulation dans la coqueluche (Clinical study of pertussis with special reference to the heart and circulation), par KNIGHT. N.-Y. *Med. Journ.*, 30 septembre 1893, p. 274. — Le travail très intéressant de l'auteur est basé sur 40 cas de coqueluche observés à la clinique de Koplik, chez des enfants âgés de 3 semaines à 10 ans. L'étude est consacrée principalement aux modifications du cœur et de la circulation dans la coqueluche, mais en même temps l'auteur a fait des recherches sur la température et l'urologie des coquelucheux.

Depuis longtemps il est admis que pendant la quinte, la tension du cœur augmente et qu'il survient une distension de tout le système circulatoire. L'auteur a voulu vérifier ce point et voici ce qu'il trouva : Dans certains cas l'inspection et la palpation du cœur font voir que l'action du cœur pendant l'accès devient irrégulier comme rythme et comme force, et que cette irrégularité persiste quelquefois pendant l'intervalle des accès. Mais le plus souvent l'action du cœur redevient normale au bout d'un temps variant de 10 secondes à quelques minutes. Les battements du cœur sont rapides dans tous les cas, en disproportion avec la fréquence de la respiration dans quelques uns.

Le même fait a été confirmé par l'auscultation et par la percussion pratiquée d'après la méthode de Walshermington. La percussion a montré notamment que dans un grand nombre de cas, il existait pendant l'accès une dilatation du cœur droit se manifestant par une augmentation de la zone de matité qui dépassait (à droite) la ligne médiane de 1 centimètre trois quart et 3 centim. Cette dilatation est évidemment de même nature que celle consécutive au surmenage physique plus ou moins aigu (Albutt, Black).

L'auscultation du cœur a donné les résultats suivants :

Le rythme du cœur était irrégulier chez 25 enfants (sur 40). Dans six cas le trouble était très accusé et ne disparaissait qu'assez longtemps après l'accès. Dans 9 cas de cette série, il existait en même