

Nous savons déjà qu'elle a de l'aphasie motrice, elle ne peut trouver un mot, ne peut nommer un seul objet.

La malade est-elle agraphique ? Dans la plupart des cas, l'examen de cette fonction est difficile, car, en général, les malades sont hémiplegiques droits. Mais précisément l'hémiplegie de notre sujet a disparu, nous l'avons vu. On cherche à lui faire écrire son nom ; elle le fait à peu près ; elle n'a pas d'agraphie.

En résumé, pas de surdité verbale, mais cécité verbale et aphasie motrice, sans agraphie.

De quelle façon son cerveau est-il touché ?

Nous sommes certains qu'elle a une lésion du pied de la troisième circonvolution frontale. Mais elle a de la cécité verbale sans lésion du pli courbe, par la raison qu'elle n'a jamais su bien lire ; elle a de la cécité verbale congénitale. Elle a peu fait travailler son pli courbe.

Cherchons maintenant la nature de sa lésion. Quelles sont les lésions qui peuvent déterminer la perte de la fonction ?

D'abord, il peut y avoir du spasme des artères comme dans la migraine ophthalmique. Certaines intoxications (tabac, santonine) peuvent aussi déterminer du spasme. Mais ce sont là des aphasies passagères.

Quelles sont alors les lésions durables pouvant provoquer l'aphasie ? L'hémorragie la détermine rarement. Il y a le ramollissement, soit par embolie (cardiaques), soit par thrombose (vieillesse et syphilis).

Pourquoi notre malade a-t-elle fait du ramollissement ? Il est probable que sous l'influence de la grossesse un caillot parti du cœur est allé déterminer une embolie.

Que va devenir cette aphasie ? La malade va-t-elle refaire son centre cérébral détruit ? Non. Elle va se servir des parties environnantes, et elle le fera en s'exerçant, en rapprenant ses mots. Dans ces cas, peut-être, les malades peuvent-ils éduquer l'hémisphère opposé.

C'est là le véritable traitement de l'aphasie, quand la lésion est constituée une fois pour toutes. Il faut procéder comme avec les enfants auxquels on apprend à parler.—*Praticien.*

L'ouverture officielle du *Johns Hopkins Hospital* a eu lieu le 7 mai dernier. Cet hôpital est certainement un des plus beaux et des plus complets qui se puissent voir dans le monde entier. Il se compose de 17 corps de bâtisse couvrant 4 acres de terrain et entourés de 19 acres de parc, jardin, etc. Les travaux de construction ont été commencés il y a plus de dix ans, et le coût total en est de \$2,050,000.