

Voici le résumé de ses expériences ; elles ont porté sur le sujet la tête hors de l'eau, et la tête immergée.

Dans le dernier cas les troubles varient depuis une diminution notable de l'audition jusqu'à la perte du sens de l'orientation et au vertige ; ce qui est dû : 1^o à l'atélectasie de la caisse due au refoulement par l'eau du tympan ; 2^o à la décomposition labyrinthique qui se produit au moment où la tête sort de l'eau ; 3^o à la pénétration dans la trompe et l'oreille moyenne de liquide.

Quant à la perte du sens de l'orientation, elle serait due à une hypos-thésie de la peau du conduit qui serait appréciable à l'esthésiométrie et serait sous la dépendance de la vaso-constriction causée par la température ou la pression de l'eau.

Ces troubles pourraient dans certains cas, à la suite de bains très prolongés, devenir définitifs.

Si la tête est maintenue hors de l'eau on note seulement un abaissement momentané de l'audition dû à des troubles circulatoires du vestibule et du limaçon.

Bull. de Laryng., Otol. et Rhin.

Le hoquet et son traitement

J. NOIR.

Le hoquet est un syndrome fréquemment observé, consistant en un spasme clonique du diaphragme, accompagné d'une brusque expiration avec constriction de la glotte qui détermine un bruit rauque particulier. Ce syndrome, réflexe gênant mais le plus souvent insignifiant et s'arrêtant seul, est chez certains malades nerveux excessivement rebelle : dans quelques maladies générales graves, il peut être de cause toxique, empêcher le repos du malade et être, par sa persistance, une complication réellement redoutable. Le hoquet rebelle a fait plus d'une fois le désespoir des praticiens, qui ont bien souvent en vain épuisé pour l'arrêter toutes les ressources antispasmodiques de la pharmacologie. Souvent on a dû avoir recours aux applications électriques. Erb a obtenu de brillants succès par des badigeonnages faradiques de l'épigastre. D'autres, prétend-il, ont arrêté instantanément un hoquet rebelle par la faradisation ou la galvanisation du nerf phrénique. En bien des cas, le traitement par l'application