

En van lachgas + O is nog geen exitus letalis bekend.

De chlooraethylnarcose heeft één voordeel : hare techniek is eenvoudiger en gemakkelijker, doch nooit mag 't gemak van den anaesthetist gewicht in den schaal leggen tegenover meer gevaar voor den patient. En dus is volgens mij beslist de stikstof-oxiduul-zuurstof zoowel op grond van hare geringere mortaliteit als op grond van hare subjectief aangenamer symptomen het anaestheticum „par excellence” in de tandheelkunde.

Aan 't einde mijner voordracht gekomen betuig ik mijn hartelijken dank aan de Heeren Grevers en de Vries voor de welwillendheid waarmede zij 't mij mogelijk hebben gemaakt de narcose op patienten te demonstreeren.

Ik heb gezegd.

TH. HAMMES.

#### LITERATUUR.

1. Claude Bernard: *Leçons sur les anesthésiques et sur l'asphyxie* Paris 1875.
2. P. Brouardel: *La pendaison, la strangulation, la suffocation la submersion* Paris 1897.
3. L. Hermann: *Lehrbuch der physiologie* Berlin 1892.
4. " *Lehrbuch der experiment. toxicologie* Berlin 1874. p. 243.
5. Tilianus-Stokvis: *Nederl. tijdschr. voor Geneesk.* 1870 II p. 240.
6. B. J. Stokvis: *Voordrachten over geneesmiddelleer* III 2 1902.
7. Martin Goltstein: *Ueber die physiolog. Wirkungen des stickoxidulgases* Bonn 1878.

8. A. Preterre: Le protoxyde d'azote, application aux opérations chirurgicales et particulierement à l'extraction desdents sans douleur 6<sup>e</sup> éd. Paris 1870.
9. P. Bert: C. R. etc. de la Société de Biologie, pendant l'année 1878 Tome V serie 7, séance du 9 Fevr. 1878 p. 40. Paris 1880.
10. P. Bert: „Anesthésie par le protoxyde d'azote, employé sous tension.” C. R. etc. de la Société de Biologie, pendant l'année 1878 Tome V serie 6. séance du 11 Mai 1878 p. 152. Paris 1880.
11. P. Bert: „Du protoxyde d'azote son action à doses anesthésiques ne s'étend pas sur le système nerveux sympathique”. C. R. etc. de la Société de Biologie pendant l'année 1878. Tome V serie 6, séance du 13 Juillet 1878 p. 233. Paris 1880.
12. P. Bert: „Sur la possibilité d'obtenir, à l'aide du protoxyde d'azote. une insensibilité de longue durée et sur l'innocuité de cet anesthésique.” C. R. et M. de l'académie des Sciences. Tome 87, 1878 séance du 11 Nov. 1878 p. 728.
13. P. Bert: „Anesthésie par le protoxyde d'azote.” C. R. et M. de la Société de Biologie pendant l'année 1879. Tome I série 7, séance du 15 Févr. 1879. Mém. p. 19. Paris 1880.
14. P. Bert: Anasthésie prolongée obtenue par le protoxyde, d'azote à la pression normale.” C. R. de l'académie des Sciences. Tome 96, séance du 30 Avril 1883. p. 1271.
15. Hillischer: Schlafgas. Wien 1891.
16. Kreutzmann: „Sauerstoff b. d. chloroformnar-kose” Zentralblatt fur Chirurgie 1887 №. 35.
17. F. W. Hewitt: On the effects produced in the human subject by the administration of definite

- mixtures of nitrous oxide and air and of nitrous oxide and oxygen. London 1899.
18. Julliard: „Anesthésie par l'éther” Proces verbaux etc, du 15<sup>e</sup> congres de chirurgie p. 284 Paris 1902.
  19. F. W. Hewitt: The administration of nitrous oxide and oxygen for dental operations London 1897.
  20. Tom Eastham: „Narcotile”. The lancet 18 apr. 1903 №. 4155.
  21. G. Seitz: „Weitere Beiträge zur Choraethylnarkose” Deutsche Monatschrift für Zahnheilkunde XX Jhrg. 1902 Mai Heft.
  22. G. Lotheissen: „Ueber die Gefahren der Aethylchloridnarkose”. Münchener medicin. Wochenschrift №. 18, 1900.
  23. G. Lotheissen: „Zur Statistik der Aethylchloridnarkose”. Zentralblatt für Chirurgie №. 20, 1903.
  24. G. Seitz: Die zahnärztliche Narkose 1900.
  25. F. W. Hewitt: Anaesthetics and their administration London 1903.
  26. Dudley Buxton: Anaesthetics London 1903.
  27. E. Hankel: Handbuch der Inhalationsanaesthetica Leipzig 1898.
  28. Dumont: Handbuch der allg. und loc. Anaesthesia Berlin—Wien 1903.
-