

- Dubovsky B. J., Meyer K. F. The distribution of the spores of „B. botulinus“ in the territory of Alaska and the Dominion of Canada. V., Journ. of Infect. Diseases ref. Bull. d. l'Inst. Pasteur 1923.
- Esty I. B., Meyer K. F. The heat resistance of the spores of „B. botulinus“ and allied anaërobes (XI) The Journ. of Inf. diseases. 1922 (31), ref. Bull. d. l'Inst. Pasteur 1923.
- Easton E. J., Meyer K. F. Occurrence of bacillus botulinus in human and animal excreta. XXI. The Journ. of Infect. Diseases. 1924 (35), str. 207—212.
- van Ermengem E. Ueber einen neuen anaëroben Bacillus und seine Beziehungen zum Botulismus. Zeitschr. f. Hygiene. XXVI, str. 1—55
- van Ermengem E. Untersuchungen über Fälle von Fleischvergiftung mit Symptomen von Botulismus. Centralbl. f. Bakt. u. Parasitenk. u. Infektkr. I. Abt. 1896, tom 19, str. 442—444.
- van Ermengem E. Der Bacillus botulinus und der Botulismus. Kolle-Wassermann, Handb. der path. Mikroorg. IV, 1912, str. 910.
- Falk I. S., Powdermaker F. The effect of hydrogen ion concentration on certain antigenic properties of clostridium botulinum. The Journ. of Inf. Dis., 37, 1925, str. 514.
- Forssmann J. Beiträge zur Kenntnis der Bakteriologie des Botulismus. Lunds Univers. Arsskrift 1900. Streszcz. własne Centrbl. f. Bakt. u. Paras. u. Inf. I. Abl. XXIX, str. 541—545.
- Forssmann J., Lundstrom E. Sur la marche de la courbe d'antitoxine dans l'immunisation active contre le botulisme. Annal. de l'Institut Pasteur, 1902 (16), str. 294—303.
- Geiger J. C. The possible danger of absorption of toxins of Bac. botulinus through fresh wounds and from mucous membrane. Am. Journ. of Publ. Health. 1924, T. 14. (cyt. wedł. K. F. Meyera).
- Harras P. Zur Frage der aëroben Züchtung sogenannter obligatanaërober Bakterien. Münch. med. Woch. 1906, str. 2237—2240.
- Hetsch H. Das neue Botulismusserum der Höchster Farbwerke. Dtsch. med. Woch. 1924, str. 6—8.
- Kelser R. A. The identification of bacillus botulinus and its toxin in culture and in canned foodstuffs by serological methods. Americ. Journ. of Public Health 1923 (13), 366—376, ref. Ztrbl. f. d. ges. Hyg. 1924, t. V.
- Kempner W., Pollack B. Die Wirkung des Botulismustoxins (Fleischgiftes) und seines spezifischen Antitoxins auf die Nervenzellen. Dtsch. med. Woch. 1897 (32), str. 505—507.
- Kempner W. Weiterer Beitrag zur Lehre von der Fleischvergiftung. Das Antitoxin des Botulismus. Ztschr. f. Hygiene XXVI, str. 481—500.
- Kempner W., Schepilewsky E. Ueber antitoxische Substanzen gegenüber dem Botulismusgift. Zeitschr. f. Hygiene 1898 (27), str. 213—222.