

- Knorr M. Botulismus. Zentralbl. f. d. ges. Hygiene u. ihre Grenzgebiete, VII, 1924, 161, 241.
- W. Komocki. Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung des Botulismus-Toxins auf die inneren Organe. Virch. Arch. 206, 1911, str. 179.
- Koser, Stewart A, Dor. O. Reiter. Botulism resulting from consumption of canned onions. Dep. of Hyg. a. Bact. Univ. of Chicago. J. prevent. Med. 3, 499—504 (1929). Ztrbl. f. d. g. Hyg. 1930, 22, str. 563.
- Landmann G. Ueber die Ursache der Darmstädter Bohnenvergiftung. Hyg. Rundsch. 1904 XIV, str. 449—452.
- Leuchs J. Beiträge zur Kenntnis des Toxins und Antitoxins des *Bacillus botulinus*. Zeitschr. f. Hygiene u. Infekt. 1910 (65), str. 55—84.
- Leuchs J. „*Bacillus botulinus*“. Immunität. Kolle - Wassermann. Handb. d. path. Mikroorg. T. IV, 1912, str. 939—946.
- Meyer K. F. Botulismus. Kolle, Kraus, Uhlenhuth, Handbuch d. pathogenen Mikroorganismen. III wyd., t. IV, 2, str. 1269—1364.
- Meyer K. F., Dubovsky B. J. The distribution of the spores of „*B. botulinus*“ in the United States. (IV) The Journ. of Inf. Diseases. 1922 (31), ref. Bull. d. l'Inst. Pasteur 1923.
- Meyer K. F., Dubovsky B. J. The occurrence of the spores of „*B. botulinus*“ in Belgium, Denmark, England, the Netherlands and Switzerland. VI. tamže ref. Bull. d. l'Inst. Pasteur. 1923.
- Meyer K. F., Dubovsky B. J. The distribution of the spores of „*B. botulinus*“ in California. Tamže.
- Müller O. Botulismus nach Genuss von Schwartemagen. Berl. tier. Wschr. 1928. II. 732—733. Zentrbl. f. d. ges. Hyg. 19, 1929, 591.
- Nonnenbruch W. Ein mit Serumbehandlung geheilter Fall von Botulismus. Münch. med. Woch. 1917, str. 1409.
- Ossipoff V. P. Influence de l'intoxication botulinique sur le système nerveux-central. Annal. de l'Institut Pasteur, 1900 (14), str. 769—793.
- Pfenninger W. Toxicologic and serologic relationship of *b. botulinus* type C, and *b. parabolulinus* „Seddon“. XXII. The Journ. of Inf. Dis., 35, 1924, str. 347—352.
- Pisani S. Considerazioni cliniche ed anatomo patologiche sub botulismo. Policlinico, sez. med. 1922 (29), 567, ref. Ztrbl. f. d. g. Hyg. 1923. III.
- Römer P. Ein Beitrag zur Aetiologie des Botulismus. Zentralbl. f. Bakt., Parasit. u. Infektkr., 1900 (27), I, str. 857—861.
- Schoenholz P., Esty J. R., Meyer K. F. Toxin production and signs of spoilage in commercially canned vegetables and fruits inoculated with detoxified spores of *b. botulinus*. XII. The Journ. of Inf. Dis., 33, 1923, str. 289.
- Schoenholz P., Meyer K. F. Studies on serologic classification of *bac. botulinus*. The Journ. of Inf. Dis., 32, 1923, str. 417.
- Schoenholz P., Meyer K. F. Effect of direct sunlight, diffuse daylight and heat on potency of botulinus toxin in culture mediums and vegetable products. XXIV. Tamže, 35, 1924, str. 361—389.