

เอกสารอ้างอิง

1. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (2518) รายงานประจำปี 2518. กรุงเทพมหานคร. 53-54
2. ประกาย บริบูรณ์ และคณะ. 2529. บอแรกซ์ตามธรรมชาติในอาหาร วารสารของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์, 28(2):159-173
3. วิฑูร อัครนโรด. 2531. การเสี่ยงอันตรายจากพิษของสารบอแรกซ์ของชาวกรุงเทพมหานคร. วารสารการแพทย์, 40(8):565-567.
4. Balish, T. et al. 1969. Acute boric acid poisoning : Report of an infant successfully treated by peritoneal dialysis. Canad. Med. Ass. J. 101:166-168
5. Dreisbach, R.H. 1980. Hand book of poisoning diagnosis treatment. 10th edition, Lange Medical Publication. California:357-359.
6. Fisher, R.S. 1951. Intracytoplasmic inclusion in the pancreas due to boric acid poisoning. Amer. J. Pathol. 27:745
7. Jandel, J.H., Engle, L.K. and Allen, D.W. 1960. Oxidative hemolysis and precipitation of hemoglobin. I. Heinz body animals as an acceleration of red cell aging. J. Clin. Invest. 33:1818-1836.
8. Jandel, J.H., Engle, L.K. and Allen, D.W. 1961. Oxidative hemolysis and precipitation of hemoglobin. II. Role of thiols in oxidant drug action. J. Clin. Invest. 40:454-475.
9. Johnson, S.L. et al. 1976. The interaction of borate and sulphite with pyridine nucleotides. Biochemistry. 15:553-559.
10. Kaneshima, H., Kitsutaka, T. and Akagi, M. 1968. Studies on the metabolic effects on borate. VI. Effect of borate on the reduction of methemoglobin. Chem. Pharm. Bull. 16:246-250.
11. Krasovskii, G.N., Varshavskaya, S.P. and Borisov, A.I. 1976. Toxic and gonodotrophic effects of cadmium and boron relative to standards for these substances in drinking water. Environ. Health. Perspec. 13:69-75
12. Truscoe, R. 1968. Effects of borate on urate oxidase activity. Enzymologia. 33:325-336
13. Weir, R.J. Jr., and Fisher, R.S. 1971. Toxicologic studies on borax and boric acid. Toxicol. Appl. Pharmacol. 23:351-361