

## เอกสารอ้างอิง

1. ปานจิต เอกะจันทร์, อิโภดิชัย ศุนหราภรณ์, พ.ญ.น.อ.รัตนสุค พันธุ์ไกร,  
อาคม สมมาตร และ สันติ สุกีรนันท์ "การสำรวจเชื้อลำไส้ในอาหารชนิด  
ต่างๆจากงานอาการไข้เด็กเทศาลนกรหัส (กรุงเทพ)"  
วารสารของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ฉบับที่ ๑ - ๔ พ.ศ.๒๕๑๖ หน้า ๕-๙
2. ปราณี ศรีสมบูรณ์, ภาครี นาโนชัย, รัญลักษณ์ นินบกี และ พ.ญ.ม.ล.รัตนสุค,  
พันธุ์ไกร "การเก็บข้า Vibrio parahaemolyticus ในอาหารทะเล"  
วารสารของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ฉบับที่ ๑ พ.ศ.๒๕๑๖ หน้า ๑๓ - ๑๕
3. สุมพา ว่องเรือง, อัจฉรา พุ่มจักร, พ.ญ.น.อ.รัตนสุค พันธุ์ไกร, จินดา  
ฟูพานิชพฤกษ์ และปราโมทย์ หักเตี้ย "รายงานการสำรวจเชื้อถั่ยเมล็ดของอาหาร  
จากครัวสายการบินระหว่างประเทศและลักษณะ ณ ห้องอาหารนานาชาติ กรุงเทพฯ"  
วารสารของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ฉบับที่ ๑ พ.ศ.๒๕๑๖ หน้า ๓๑-๔๗
4. Suksuwan, M., Tanpowpong, K., and Sawyer, W.D. 1973: Infectious  
Drug Resistance in Thailand. 5. Drug - Resistance Escherichia  
coli in Foods and Water from Central Thailand. J.Med. Ass.  
Thailand. 56: P.228 - 232
5. Lennette, Spaulding and Truant 1974. Manual of Clinical  
Microbiology 2nd. ed. American Society for Microbiology,  
Washington, D.C. p. 189-221, 238-245
6. Bockemihl, J., Amedonee, A. and Triemer, A. 1973: Vibrio  
parahaemolyticus gastroenteritis and international air  
travel. Lancet. Jan. 20: p. 143 - 145

7. Procedure for the Investigation of Foodborn Disease Outbreaks. 2nd. ed. 1966. International Association of Milk, Food and Environmental Sanitarians, Inc. Shelyville, Indiana. P 28
8. Buchanan, R.E., and N.E. Gibbons (ed.) 1974. Bergey's manual of determinative bacteriology, 8th. ed. The Williams & Wilkins Co., Baltimore p. 229 - 247, 334 - 348, 368-393
9. Bailey and Scott 1974. Diagnostic Microbiology, 4th. ed. The C.V. Mosby Co., Saint Louis p. 112-113, 135-161
10. Taras, M.J. 1971. Standard methods for the examination of water and waste water, 13th. ed. American Public Health Organization, D.C.
11. Baross J. and Liston J. 1970. Occurrence of *Vibrio parahaemolyticus* and Related Hemolytic Vibrios in Marine Environments of Washington State. App. Microbiol. 29: p.179-186
12. Paul M. Earle and F.D. Crisley 1975. Isolation and Characterization of *Vibrio parahaemolyticus* from Cape Cod Soft- shell Clams (*Mya arenaria*) Appl. Microbiol. 29: p 635 - 640
13. นางค์ ณ เชียงใหม่, อัจฉรา จันไกรผล และ กมกีร์ จิตกรใจ ๘๔๖๐ "การทึบหัวอิงอุบติการของเชื้อโภคไวโภร์ในน้ำดื่มและภาชนะ ของร้านอาหาร อาหารและเครื่องดื่ม ภายในเขตเทศบาลเมืองหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา" ผลการวิจัย โดยทุนอุดหนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

14. Karla Longree. 1968. Quantity Food Sanitation. John Wiley & Sons, Inc., New York. U.S.A. p. 51 - 88
15. Sakazaki, R. 1973. Control of Contamination with *Vibrio parahaemolyticus* in Seafoods and Isolation and Identification of *Vibrio*. The Microbiological safety of food. London, Academic Press Co. p. 375 - 385
16. Wiwat, C. and Lexomboon, U. 1975. Survival of *Vibrio parahaemolyticus* in seafoods. J. Pharm. Sc. Mahidol Univ. 2: p. 130 - 140