

## บรรณานุกรม

1. กองสถิติสาธารณสุข. สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข. สถิติสาธารณสุข. กรุงเทพฯ : องค์การทหารผ่านศึก, 2531.
2. วันดี วราวิทย์. พฤติกรรมสุขภาพกับโรคอุจจาระร่วง. เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การควบคุมโรคอุจจาระร่วงและโรคติดเชื้อทางเดินหายใจ ด้วยงานสาธารณสุขมูลฐาน มหาวิทยาลัยมหิดล, 2531.
3. กองระบาดวิทยา. สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข. สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค 2527. กรุงเทพฯ : องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, 2529.
4. กองระบาดวิทยา สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข. สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค 2528. กรุงเทพฯ : องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, 2530.
5. กองระบาดวิทยา. สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข. สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค 2529. กรุงเทพฯ : องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, 2531.
6. กองระบาดวิทยา. สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข. สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค 2530. กรุงเทพฯ : องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, 2531.
7. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำปาง. การประเมินผลงานประจำปี 2531. เอกสารประกอบการประชุม, 2531.
8. เจมส์ พี-แกรนท์. สภาวะเด็กในโลก 1991. สหรัฐอเมริกา : องค์การทุนเพื่อเด็กแห่งสหประชาชาติ (ยูนิเซฟ), 1991.
9. World Health Organization. Persistent Diarrhea in children Developing Countries. Geneva, (14-17 December 1987) : 4.
10. ทศนัย วรรัตน์วิจิตร. โรคอุจจาระร่วง. วารสารโรงพยาบาลเชียงใหม่, 1 (มกราคม-เมษายน 2533) : 11-24.

11. พัฒน์ สุจำนงค์. การสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2521.
12. จำรูญ ยาสุมทร. การสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2523.
13. นางลักขณ์ รัญญะวานิช และคนอื่น ๆ. การจัดหาน้ำสะอาดในเขตชุมชนยากจน ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 5 ศึกษาเฉพาะกรณีในจังหวัดยโสธร. คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2527.
14. Khan, M.U. Interruption of shigellosis by hand washing. Transaction of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene. 1982, 76 : (2) 164-168
15. Bertrand, W. and Walmus, B.F. Maternal Knowledge, Attitudes and Practice as Predictors of Diarrheal Diseases in Young Children. International Journal of Epidemiology. 1983, 12: (2) 205-210
16. จริยาวัตร คมพยัคฆ์. ความพร้อมในการใช้ผสมของมารดาไทยกับการเกิดโรคท้องร่วงในทารกอายุแรกเกิดถึง 3 เดือน ซึ่งรับไว้รักษาในโรงพยาบาลในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2522.
17. Phijaisanit P. et al. Retationship of socioeconomic status to severity and care of diarrheal diseases in infant. Abstract third asian Conference on Diarrheal Diseases Bangkok, 1985 : 279.
18. Vathanophas K. et al. The study of socioeconomic. behavioral and environmental factors related to diarrheal diseases in children under 5 in congested areas of Bangkok Metropol. J. Med. Ass. Thailand, 1986, 69(2) : 156-62.

19. สิทธิพันธุ์ ไชยพันธ์และคนอื่น ๆ. การเปรียบเทียบพฤติกรรมอนามัยของประชากรในหมู่บ้านที่มี  
อัตราป่วยด้วยโรคอุจจาระร่วงสูงและต่ำ. วารสารสาธารณสุข, 18 (มกราคม 2531)  
: 17-19
20. ชุมชุม พรหมชาติแก้ว และคนอื่น ๆ. ศึกษาผลกระทบของการดำเนินงานสาธารณสุขมูลฐาน  
ต่อภาวะสุขภาพอนามัยของประชาชนในแง่อัตราป่วยของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จากโรค  
อุจจาระร่วง รวมทั้งระดับความรู้ เจตคติและการปฏิบัติทางด้านสาธารณสุขของมารดา  
ต่อปัญหาที่เกี่ยวข้อง. กระทรวงสาธารณสุข และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.
21. นางลักษณ์ ธัญญะวานิช กัญจนาศรีเงินยวงและอำพร บุกรังษี. พฤติกรรมของชาวบ้าน  
ต่อการให้น้ำและส้วมในประเทศไทย. รายงานการรวบรวมงานวิจัย เรื่องน้ำและ  
สุขาภิบาลในประเทศไทย. คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล,  
2531 : 3-11
22. จินดา พูนเกษมและคนอื่น ๆ. ลักษณะที่แตกต่างของครอบครัวระหว่างหมู่บ้านที่มีอัตราการ  
เกิดโรคอุจจาระร่วงสูงและหมู่บ้านที่มีอัตราการเกิดโรคอุจจาระร่วงต่ำ ในจังหวัดชัยนาท  
รายงานการวิจัย ศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาการสาธารณสุขมูลฐาน ภาคกลาง จังหวัดชลบุรี,  
2531.
23. สมทรง ศุภศิลป์ อรทัย รวยอาจิมและวันดี วราวิทย์ ปัจจัยทางสังคม เศรษฐกิจและ  
วัฒนธรรมที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการป้องกันและรักษาโรคอุจจาระร่วงของชาวชนบท  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วารสารสังคมศาสตร์การแพทย์. มหาวิทยาลัยมหิดล :  
ชวนพิมพ์, 1(สิงหาคม 2533): 70-88
24. พรศรี ศรีอัญญาพร และคนอื่น ๆ. สถิติและการวิจัยเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : สามเจริญพานิช,  
2529.
25. Alice H., Cushing, Linda Anderson. Diarrhea in Breast Fed and Non  
Breast Fed Infant. J. Ped. 1982, 70 : (6), 921-925.