

บรรณานุกรม

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

11. พลกน. สุจังก์. การสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2521.
12. จำรุญ ยาสมุทร. การสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2523.
13. นางลักษณ์ รักภูษะวนิช และคณะ อ. การจัดหน้าสะอาดในเขตชุมชนยากจน ตามแผน
พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 5 ศึกษาเฉพาะกรณีในจังหวัดยโสธร. คณะ
สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ 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. Materal Knowledge, Attitudes and
Practice as Predictors of Diarrheal Diseases in Young
Children. International Journal of Epidemiology. 1983, 12: (2)
205-210
16. จริยาเวตร คุณพยัคฆ์. ความพร้อมในการใช้เมดสมบูรณ์มาตรการไทยกับการเกิดโรคท้องร่วง
ในการยกอย่างแรกเกิดถึง 3 เดือน ซึ่งรับไว้รักษาในโรงพยาบาลในเขตกรุงเทพมหานคร.
วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2522.
17. Phijaisanit P. et al. Relationship 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 Metropoli. J.
Med. Ass. Thailand, 1986, 69(2) : 156-62.

19. สิทธิพันธุ์ ไชยันนท์และคนอื่น ๆ. การเปรียบเทียบผลติดกรรมอนามัยของประชากรในหมู่บ้านที่มีอัตราป่วยด้วยโรคอุจจาระร่วงสูงและต่ำ. วารสารสาธารณสุข, 18 (มกราคม 2531) : 17-19
20. ชุมกุม พรมภัตติก้าว และคนอื่น ๆ. ศึกษาผลกระบวนการดำเนินงานสาธารณสุขมูลฐาน ต่อภาวะสุนภาพอนามัยของประชาชนในแห่งอัตราป่วยของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี จากโรคอุจจาระร่วง รวมทั้งระดับความรู้ เจตคติและการปฏิบัติทางด้านสาธารณสุขของมาตรการป้องกันที่เกี่ยวข้อง. กระทรวงสาธารณสุข และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.
21. นางลักษณ์ รักภูวนิช กัญจนา ศรีเงินยวงศ์และอัมพร บุศรังษี. ผลติดกรรมของชาวบ้านต่อการใช้น้ำและส้วมในประเทศไทย. รายงานการสำรวจรวมงานวิจัยเรื่องน้ำและสุขาภิบาลในประเทศไทย. คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2531 : 3-11
22. จันดา พูนเกษมและคนอื่น ๆ. ลักษณะที่แตกต่างของครอบครัวระหว่างหมู่บ้านที่มีอัตราการเกิดโรคอุจจาระร่วงสูงและหมู่บ้านที่มีอัตราการเกิดโรคอุจจาระร่วงต่ำ ในจังหวัดชัยนาท รายงานการวิจัย ศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาการสาธารณสุขมูลฐาน ภาคกลาง จังหวัดชลบุรี, 2531.
23. สมทรง ศุภศิลป์ อรทัย รายอาจิสมและวันเดช วราวิทย์ ปัจจัยทางสังคม เศรษฐกิจและวัฒนธรรมที่ส่งผลต่อผลติดกรรมการป้องกันและรักษาโรคอุจจาระร่วงของชาวชนบท ภาคตะวันออก เนียงเหนือ. วารสารสังคมศาสตร์การแพทย์. มหาวิทยาลัยมหิดล : ช่วงพิมพ์, 1(สิงหาคม 2533) : 70-88
24. พรศรี ศรีอัษฎาพร และคนอื่น ๆ. สถิติและการวิจัยเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : สามเจริญพานิช, 2529.
25. Alice H., Cushing, Linda Anderson. Diarrhea in Breast Bed and Non Breast Bed Infant. J. Ped. 1982, 70 : (6), 921-925.