

เอกสารอ้างอิง

กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข. แนวทางการดำเนินงานควบคุมวัณโรคแห่งชาติ: ยุทธศาสตร์ การผสานการดำเนินงานวัณโรคและเอดส์เพื่อการควบคุมและป้องกันวัณโรคในผู้ติดเชื้อ เอดส์ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย; 2542.

กรมการวิสุทธิสาร, สมชัย จิรใจนวัฒน, ชูชัย ตุลาภรณ์. ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดผลข้างเคียงจากการใช้ยา รักษาวัณโรคในผู้ป่วยที่มารับการตรวจรักษากำที่ศูนย์วัณโรคเขต 3 ชลบุรี. ว. วัณโรคและโรคทางออก ต.ค. - ธ.ค. 2538; 16(4): 263 – 73.

กองแบก คุตตะวส. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อความสัมภัยใน การรักษาของผู้ป่วยวัณโรคปอด [วิทยานิพนธ์ ปริญญาสัมคัญศึกษาสตรมหน้าบัณฑิต]. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล; 2527.

กระทรวงสาธารณสุข. แนวทางการดำเนินงานควบคุมวัณโรคแห่งชาติ. กรุงเทพฯ: ชุมชนสหกรณ์การเกษตร แห่งประเทศไทย; 2541.

กองวัณโรค กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. การเร่งรัดงานวัณโรคในสถานการณ์การระบาดของโรค เอดส์. กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย; 2537.

- _____ . การเร่งรัดงานวัณโรคในสถานการณ์ระบาดของโรคเอดส์. [ม.ป.ท.:ม.ป.พ.]; 2539.
- _____ . รายงานสถานการณ์วัณโรคแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลองค์การรับส่งสินค้าและ พัสดุภัณฑ์; 2545.
- _____ . แนวปฏิบัติสำหรับเจ้าหน้าที่คลินิกวัณโรค. กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลชุมชนสหกรณ์การเกษตร แห่งประเทศไทยจำกัด; [ม.ป.ป.] .

ชนิษฐา ณัฐเรืองเดช. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการรักษามาไม่สัมภัยของรายป่วยวัณโรคปอดในจังหวัด ยะลา [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์สตรมหน้าบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์)]. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล; 2529.

จากรุวรรณ ขันติสุวรรณ. การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยบางประการกับความร่วมมือในการรักษาของ ผู้ป่วยวัณโรคปอด [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์สตรมหน้าบัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์].

กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล; 2528.

จุรี ปุณโณทก. ทำอย่างไรจึงทำให้ผู้ป่วยวัณโรครักษาครบ. ว. วัณโรคและโรคทางออก 2535; 13(2): 151 – 152.

ชัยเวช บุชประยูร. การรักษาวัณโรคเพื่อการควบคุม. ว. วัณโรคและโรคทางออก 2544; 22(3): 183-193.
_____ . เชื้อวัณโรค. ใน: บัญญัติ บริชญาณนท์, ชัยเวช บุชประยูร, สงวน ทรัพย์เจริญ, บรรณาธิการ. วัณโรค. พิมพ์ครั้งที่ 4 (ฉบับปรับปรุง). กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลแห่งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย; 2542. หน้า 150-70.

ดวงพร ทองงาม และคณะ. พิษต่อตับจากยาต้านวัณโรค. จุฬาอักษรศาสตร์ 2544; 14(1): 40 – 45.

ดวงจันทร์ รัตนมาลัย. การใช้ยาและการขาดยาของผู้ป่วยวัณโรครักษาด้วยระบบยาระยะสั้น 4 จังหวัดในความ รับผิดชอบของศูนย์วัณโรคเขต 5 นครราชสีมา. ว. วัณโรคและโรคทางออก 2540; 18(2): 104-116.

ดัชนีมวลกาย [ออนไลน์] ม.ป.ป. [อ้างเมื่อ 25 กรกฎาคม 2548], จาก <http://thailabonline.com/BMI.htm>

ดุลิตา ชนะชัยวินูลย์วัฒน์ และคณะ. การเร่งรัดค้นหารายป่วยวัณโรคโดยการตรวจเสมอหัวใจกล้องจุลทรรศน์ และการรักษาระยะสั้นโดยการสารณสุขมูลฐานระดับอ่ำເກົອ ໃນການອົກປ່າຍໝູ້ເຮືອ ທ່ານຍ່າງໄຮ ຈຶ່ງໃຫ້ຜູ້ປ່າຍຮັກໝາຄົນ ການສັນນາວິທະກາວັນໂຮກຮະດັບໜາຕີ ຄົງທີ 3 ວັນທີ 4-5 ພຸດຈິກຍັນ 2534.

ว. ວັນໂຮກແລະໂຮກທຽງອກ 2535;13(2): 131- 142.

ทักษณา หลิวเซรี. ການສຶກໝາເປົ້າຍເປົ້າຍວັນໂຮກປອດທີ່ການເສມະນີ່ພົບເຂົ້ວແລະມີ/ໄມ້ມີການຕອດເຂົ້ວ HIV ຮ່ວມດ້ວຍ ໃນສຸນຍົວັນໂຮກເຊື່ອ 10 ເຊີ່ງໃໝ່. ว. ວັນໂຮກແລະໂຮກທຽງອກ 2542; 20(4): 233 – 241.

นคร วงศ์ທອງຕີ ແລະ ດະນະ. ປັຈຍທີ່ມີອີກອີພລຕ່ອຄວາມຮູ້ຄວາມເຂົ້ວແລະພຸດີກຣມການປັ້ງກັນວັນໂຮກຂອງບຸຄຄລ ໃນຄຣອບຄຣວັ້ງຜູ້ປ່າຍວັນໂຮກ ຈັງຫວັດຮາບຸຮຸ. ว. ສ້ານກຳງານຄວນຄຸນໂຮກຕິດຕ່ອເຊື່ອ 1 2541; 2(4): 105-114.

ນກພຣ ພິມພິສິງທີ່. ລັກຄະທາງວິທະກາກະຮະບາດຂອງຜູ້ປ່າຍວັນໂຮກປອດເສມະນີ່ບວກຮາຍໃໝ່ທີ່ຂຶ້ນທະເບີນ ຮັກໝາວັນໂຮກຈັງຫວັດເພື່ອບຸຮຸ [ວິທະນີພິນຮີປະຢູ່ຄູ່ສາຫະລຸນສຸຂະສົງການທຳບັນທຶກ]. ຂອນແກ່ນ: ບັນທຶກວິທະຍາລັ້ງ ນຫວິທະຍາລັ້ງຂອນແກ່ນ; 2546.

ນກພຣ ແຂ່ລໍ້ມໍ. ການດໍາເນີນງານຄວນຄຸນວັນໂຮກໂດຍຮະບນDOTSໃນຈັງຫວັດອຸນລາຮາຈານີ. [ວິທະນີພິນຮີ ປະຢູ່ຄູ່ພາຫາລາສາສົ່ງການທຳບັນທຶກ ສາຂາວິທະກາວພາບາລຸ່ມໜຸ່ນໜຸ່ນ]. ຂອນແກ່ນ: ບັນທຶກວິທະຍາລັ້ງ ມຫວິທະຍາລັ້ງຂອນແກ່ນ; 2545.

ນັດຕາ ຄຣີຍາກຍ້ຍ. ກລັດກາຣແແພນງານຄວນຄຸນວັນໂຮກໃນປັຈຈຸບັນ. ພິມພິຄັ້ງທີ່ 4. ກຽມເຖິງ: ໂຮງພິມພິ ຈຸ່າພາລວິທະຍາລັ້ງ; 2542.

ນ້ຳຍາ ຄຣີວັດັນ, ນິຮັ້ນ ທຸ່ນດີ. ການປະເມີນຜົນການດໍາເນີນງານຄວນຄຸນວັນໂຮກດ້ວຍວິທີ DOTS ຂອງຈັງຫວັດໃນ ສາຫະລຸນເຊື່ອ 9 ພ.ສ. 2541. ว. ສ້ານກຳງານຄວນຄຸນໂຮກຕິດຕ່ອເຊື່ອ 1 2542; 3(1): 57-60.

ນິອິພັດັນ ເຈີຍກຸລ, ສຸພຈນໍ ພົກປ່າສະບັບຊໍ. ກາວະແທກຮ້ອມຕ່ອດັບຈາກຍົວັນໂຮກ. ว. ວັນໂຮກແລະໂຮກທຽງອກ 2540; 18: 47-52.

ບຸ້ນຍຸດັຕິ ປະອຸງານນິກົມ, ຂ້າວົງ, ນຸ້ບປະຢູ່, ສັງຄຣານ ທຣັພຍ່ເຈີຍ. ໂຮງຮະບນການຫາຍໃຈແລະວັນໂຮກ. ກຽມເຖິງ: ຄະແພທຍ່ຄາສຕົກສົກລະວິທະກາວພາບາລ ມຫວິທະຍາລັ້ນທິດລ; 2540.

ບຸ້ນຍຸສົງ ພັຈນສູນກຣ, ວິກາ ຮັບຍິ່ງພິທີກຸລ. (ບຣະແລັກ). ວັນໂຮກໃນບຸຄຄາກາທາງການແພທຍ່. ຂອນແກ່ນ: ໂຮງພິມພິວິທະຍາ; 2543.

ບຸ້ນຍຸເຊີດ ກລັດພ່າງ ແລະ ດະນະ. ການສຶກໝາຄວາມເປັນໄປໄດ້ໃນການໃຫ້ສັນນີ້ອນນັ້ນມີນັບທະກາກໃນການດູແລຮັກໝາຜູ້ປ່າຍ ວັນໂຮກ. ว. ວັນໂຮກແລະໂຮກທຽງອກ 2540; 18(3): 211 – 221.

ບຸ້ນຍຸເຊີດ ກລັດພ່າງ, ປະທິນ ຈາດຕາລ, ຈົງຍ ຈັນທຽນແກ້ວ. ປັຈຍທີ່ມີຄວາມສັນພັນຮັບການເສີຍຫິວດີຂອງຜູ້ປ່າຍວັນໂຮກ ຕານຕ່າງໂຮກປອດ ກຽມເຖິງທີ່ມານີ້. ວ. ວັນໂຮກ ແລະໂຮກທຽງອກ 2545; 23(3): 115 – 127.

ບຸ້ນຍຸເຊີດ ກລັດພ່າງ, ພັດ ລອມປາຍໜລ, ຖັກຍວຽນ ບຸ້ນຍຸເຮືອເທື່ອ. ກາວິເຄະຫຼາກການຜິດນັດຮັບຍາກ່ອລະລາຍ ການຮັກໝາຂອງຜູ້ປ່າຍວັນໂຮກສົ່ງຮັກໝາດ້ວຍຮະບນຍາຮະສັນທີ ພົກ./ພົກ./ພົກ. ວ. ວັນໂຮກແລະໂຮກທຽງອກ 2538; 16(4): 276-281.

ເບຸ້ນຈາວຣັນ ສາຍພັນຮີ, ເຈີຍ ຫຼູ້ໂຈດີຕາວ, ຮັດນາ ຂ້າສຸຂ່ສົວຣັນ. ຜົນການຮັກໝາແລະອາການອັນໄມ້ພຶກປະສົງຈຳກາຍ ຂອງການຮັກໝາວັນໂຮກດ້ວຍວິທີ DOTS ໃນໂຮງພາບາລໂຮກທຽງອກ. ວ. ໂຮງພາບາລໂຮກທຽງອກ ກ.ຍ. -ຮ.ຄ. 2543; 5(3): 7 – 26.

ປະວິຣອນ ແສງພິທັກໝໍ. ປັຈຍທີ່ມີຄວາມສັນພັນຮັບການການຮັກໝາຂອງຜູ້ປ່າຍວັນໂຮກປອດ ຈັງຫວັດນັກປະວິຣອນ. ວ. ສາຫະລຸນສຸຂ່ມູລູນານກາຄກລາງ 2541; 13(5): 8-15.

- ประเมินส ตุมทอง. สูตรยาที่ใช้ในการรักษาและค้นคว้าในผู้ป่วยวัณโรคต้อขมายาขนาดน. ว. วิชาการ
สารานุส 2544; 10: 467-484.
- ประยงค์ สจจะพงษ์. ความล้มเหลวระหว่างความเชื่อด้านสุขภาพการสนับสนุนทางสังคมและลักษณะทาง
ประชากรกับการดูแลตนเองของผู้ป่วยวัณโรคปอดในเขตอ่าเภอต่าเนินสะตว ก จังหวัดราชบุรี
[วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสาขาวัฒนาศรัมมหาบัณฑิต(สารานุศาสน์)] กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยมหิดล; 2534.
- ปิยลัมพร หวานนท์. การพิจารณาขนาดตัวอย่าง. ใน: ภิรมย์ กมลรัตนกุล, มนต์ชัย ชาลาประวัติ, ทวีสิน
ตันประยูร (บรรณาธิการ). หลักการทำวิจัยให้สำเร็จ. พิมพ์ครั้งที่ 2. [ม.ป.ท.]: บริษัท เท็กซ์
แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น จำกัด; 2543. หน้า 125-30.
- ปรีชา วิชิตพันธ์, เปรม บุรี, วัลลี สัตยาศัย. การดูแลรักษาผู้ป่วยวัณโรคในภาวะการระบาดของโรคเอดส์.
พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์หมอกขาวบ้าน; 2542.
- พัฒนา โพธิ์แก้ว, จินดา ทองสุรเดช, ภูริ วิทยชาติ. วัณโรคในเรือนจำกลางจังหวัดเชียงใหม่. ว. วัณโรคและ
โรคทางออก 2544; 20(4): 243-255
- เพชรธanya แป้นวงษา. วิเคราะห์สถานการณ์การดำเนินงานควบคุมวัณโรคโดยกลยุทธ์ DOTS ของ
โรงพยาบาลเพชรบูรณ์ [วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสาขาวัฒนาศรัมมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาล
ชุมชน]. ขอนแก่น: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2546.
- วิเคราะห์สถานการณ์การดำเนินงานควบคุมวัณโรคโดยกลยุทธ์ DOTS ของโรงพยาบาลเพชรบูรณ์
[วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสาขาวัฒนาศรัมมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลชุมชน]. ขอนแก่น:
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2546. ใน สมาคมปราบวัณโรคแห่งประเทศไทยใน
พระบรมราชูปถัมภ์, กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข, สมาคมอุรเวชร์แห่งประเทศไทย.
แนวทางการวินิจฉัยและรักษาวัณโรคในประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2 ฉบับปรับปรุง. [ม.ป.ท.]:
ม.ป.ท.; 2543.
- ไฟฟ้าย์ มณีแสง, พรรณา หัสภาค, ทวีพร บุญกิจเจริญ, เพชรวรรณ พึงรัศมี, ยุทธิชัย เกษตรเจริญ. การเพิ่ม
ประสิทธิภาพของการรักษาวัณโรคโดยอาศัยวิธีการ Drug Packet. ว. วิชาการเขต 12 เม.ย. – มิ.ย.
2539; 7(2): 1 – 10.
- ไฟบูลย์ โลสุนทร. ระนาดวิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย; 2538.
- รัตนา พันธ์พาณิช, กลุลิດ้า พฤติวรธน. การติดเชื้อวัณโรคในบุคลากรโรงพยาบาลพิษณุโลกจังหวัดเชียงใหม่.
ว. วัณโรคและโรคทางออก 2538; 16(1): 25-34.
- วิทยา หลิวเสรี, ทศนา หลิวเสรี. ผู้ป่วยวัณโรคปอดแพร เชื้อที่ติดเชื้อเอ็ดส์ร่วมด้วยในศูนย์วัณโรคเขต 10
เชียงใหม่. ว. โรคติดต่อ 2542; 25(3): 64-70.
- วิภาวรรณ สมทรง, ภาสกร อัครเสรี, บุญเชิด กลัดพ่วง. การยอมรับในการรักษาอย่างต่อเนื่องของผู้ป่วย
วัณโรคปอดที่ติดเชื้อเอชไอวี. วัณโรคโรคทางออกและเวชบำบัดวิกฤต 2547; 25(2):
117 – 125.
- วิศิษฐ์ อุดมพาณิช และคณะ. ผลข้างเคียงจากการรักษาวัณโรคโดยสูตรมาตรฐานระยะสั้น. ว. วัณโรคโรค
ทางออกและเวชบำบัดวิกฤต 2547; 25(1): 29 – 44.

- วีโรจน์ หมื่นคดธรรม, นิพนธ์ พวงวนิทร์, อุดมย์ วิริยะเวชกุล. ตับอักเสบจากยาต้านวัณโรคในผู้ป่วยโรคตับ [อิเล็กทรอนิกส์]. สารคิริราช ส.ค. 2530; 39(8): 435 – 9.
- ศนิชา อัศวเมธพันธ์. การศึกษาเปรียบเทียบผลการรักษาผู้ป่วยวัณโรคด้วยระบบยาจะระยะลันระหว่างผู้ป่วยที่ปฏิบัติได้จริงและปฏิบัติไม่ได้จริงภายใต้การสังเกตโดยตรง [บทคัดย่อ, ออนไลน์]. วิทยานิพนธ์ปริญญาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก. ขอนแก่น: บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2544. [ค้นเมื่อ 3 กันยายน 2548]. Available from: http://thesis.tiac.or.th/result2t_with_AB.asp
- ศิริภัณฑ์ เจียรพงษ์ และคณะ. อัตราอุบัติการณ์การติดเชื้อวัณโรคของบุคลากร. ว. ศูนย์แพห์ยาสตอร์คลินิกโรงพยาบาลพระปกเกล้า 2539; 14(4): 417–9.
- สมาคมปราบวัณโรคแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข, สมาคมอุรเวชร์แห่งประเทศไทย. แนวทางการวินิจฉัยโรคและรักษาวัณโรคในประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2 (ฉบับปรับปรุง). [ม.ป.ท.: ม.ป.พ.]; 2543.
- สารณี กฤติยานันต์ และคณะ. ปัจจัยเสี่ยงของการเกิดพิษต่อตับจากยาต้านวัณโรคในผู้ป่วยคนไทย.
 ว. ไทยเภสัชสาร ก.ค. – ธ.ค. 2545; 26(3 – 4): 121 – 8.
 _____ ปัจจัยเสี่ยงของการเกิดพิษต่อตับจากยาต้านวัณโรคในผู้ป่วยคนไทย. ว. ไทยเภสัชสาร ก.ค. – ธ.ค. 2545; 26(3 – 4): 121 – 8. In Singh J, Garg P K, Tandon R K. Hepatotoxicity therapy: Clinical profile and reintroduction of therapy. J Clin Castroenterol 1996; 22: 211 – 4.
- สายัณห์ แก้วเกตุ. การควบคุมวัณโรคในประเทศไทย: ปัญหาอุปสรรคและหนทางที่พอมีอยู่. ว. วัณโรคและโรคทางออก 2537; 15(4): 245–251.
- สุคนธ์ โลศิริ, สำเนา โภญจนาท. ประเมินผลการรักษาผู้ป่วยวัณโรคด้วยระบบยาจะระยะลันแบบไม่ควบคุม ของสถานตรวจโรคปอดกรุงเทพฯ. ว. วัณโรคและโรคทางออก ต.ค. – ธ.ค. 2539; 17(4): 271 – 8.
- สุชาติ ดาวามาศ, สำเนา โภญจนาท, บุญลั่ง สุนากร. การสำรวจวัณโรคในประเทศไทยครั้งที่ 2. ว. วัณโรค และโรคทางออก 2528; 1: 179.
- สุกร สุขเพสัน. ความชุกของวัณโรคปอดในผู้สัมผัสโรคร่วมบ้าน. วัณโรคและโรคภารมอ 2543; 22(1): 9–18.
- สุภากรณ์ วัฒนาธร. ปัจจัยที่มีผลต่อการขาดการรักษาของผู้ป่วยวัณโรคเสมอพบเชื้อปี 2543. ว. วิชาการสาธารณสุข 2545; 11(6): 885–92.
- สำนักงานbadวิทยา. สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค 2545. กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลรามคำแหงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์; 2547.
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสิงห์บุรี. ผลการดำเนินงานควบคุมวัณโรค ปีงบประมาณ 2548 [เอกสารอัดสำเนา]. สิงห์บุรี: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสิงห์บุรี; 2548.
- สำราญ ธรรมสาร. ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการตายของผู้ป่วยวัณโรคปอดที่ชั้นgradeเบียนรักษาที่โรงพยาบาลอ่ามาเภในจังหวัดร้อยเอ็ด [วิทยานิพนธ์ปริญญาสาขาวิชานโยบายสุขภาพและสุขภาวะ] ขอนแก่น: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2549.
- ทรงทอง อัศวานานท์. ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยคัดสรรภกับความสามารถในการดูแลตนเองของผู้ป่วยวัณโรคปอดในโรงพยาบาลชุมชน จังหวัดหนองคาย [วิทยานิพนธ์ปริญญาศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาวิชานโยบายสุขภาพ)] กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล; 2537.

- อรุณ จิรวัฒน์กุล. ชีวสถิติสำหรับงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ. ขอนแก่น: หจก. โรงพิมพ์คลังนานา
วิทยา; 2547.
- อุทัยวรรณ กานุจนะพังค์. เปรียบเทียบประสิทธิผลของ DOTS โดยเจ้าหน้าที่และDOTS โดยญาติในการ
รักษาของผู้ป่วยวัณโรคสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร 2543. ว. วัณโรคและโรคท้องออก 2545;
23(4): 254 – 262.
- อุไร พุ่มพุกษ์, รัตนา ชัยสุขสุวรรณ. อาการแทรกซ้อนที่เกิดจากยาเม็ดแยกนานรวม 4 ชนิด ที่ใช้ใน 2
เดือนแรกของการรักษาวัณโรคด้วยระบบยาระยะสั้น 6 เดือน. ว. วัณโรคและโรคท้องออก 2539;
17(2): 103-109.
- อำนวย นิยม. ผลลัมพุทธิ์ของการควบคุมวัณโรคตามแนวทางใหม่ด้วยกลยุทธ์ DOTS ในพื้นที่จังหวัดยะลา.
ว. วัณโรคและโรคท้องออก 2541; 20(4): 257 – 265.
- โอกาส การยักวินพงศ์. คู่มือผู้ป่วยวัณโรคที่รักษาやすくและแนวทางดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมาย DOTS.
[ม.ป.ท.: ม.ป.พ.]; 2547.
- _____ คู่มือผู้ป่วยวัณโรคที่รักษาやすくและแนวทางดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมาย DOTS. [ม.ป.ท.:
ม.ป.พ.]; ใน กระทรวงสาธารณสุข. แนวทางการดำเนินงานควบคุมวัณโรคแห่งชาติ. กรุงเทพฯ:
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ 2541.
 - _____ คู่มือผู้ป่วยวัณโรคที่รักษาやすくและแนวทางดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมาย DOTS. [ม.ป.ท.:
ม.ป.พ.]; 2547. ใน จินตนา งามวิทยาพงศ์, สุนีย์ ดาวัณน์, ทรายวัย หลวงจินดา. เยี่ยมบ้านอย่างไร^{ให้ชนะใจผู้ป่วยวัณโรค.} พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ 2544.
 - _____ คู่มือผู้ป่วยวัณโรคที่รักษาやすくและแนวทางดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมาย DOTS. [ม.ป.ท.:
ม.ป.พ.]; 2547. ใน Thomas R Frieden, Timothy R Sterling, Sonal S Munsiff, et al. tuberculosis. Lancet 2003; 362: 887 – 99.
- โอกาส การยักวินพงศ์. คู่มือผู้ป่วยวัณโรคที่รักษาやすくและแนวทางดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมาย DOTS.
[ม.ป.ท.: ม.ป.พ.]; 2547. ใน Vallop Payanandana, Dhanida Rienthong, et al. Surveillance for
antituberculosis drug resistance in Thailand: Results from a national survey. Thai J of
Tuberculosis and Chest Diseases 2000; 21: 1 – 8.
- _____ คู่มือผู้ป่วยวัณโรคที่รักษาやすくและแนวทางดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมาย DOTS.
[ม.ป.ท.: ม.ป.พ.]. ใน นิธิพัฒน์ เจริญกุล, สมลักษณ์ จังสมาน. วัณโรคชนิดแพร่เชื้อ. ว.วัณโรค
และโรคท้องออก 2544; 22(4): 211 – 229.
- โอกาส การยักวินพงศ์. ประสิทธิผลของยาต้านวัณโรคสูตร 2HRZES / 1HRZE / 5HRE. ว. วัณโรคและ
โรคท้องออก ก.ค. – ก.ย. 2545; 23(3): 107 – 14.
- Banda H, Kang'ombe C, Harries AD, Nyangulu DS, Whitty CJ, Wirima JJ, et al. Mortality rates and
recurrent rates of tuberculosis in patients with smear-negative pulmonary tuberculosis and
tuberculous pleural effusion who have completed treatment [Abstract]. Int J Tuberc Lung Dis.
2000 Oct; 4(10): 968-74. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/11055765.
- Banerji A. S Bull WHO. [n.p.]; 1963: 665.
- Bloom BR, Murray CJL. Tuberculosis. Commentary on a reemergent killer Science. [n.p.]; 1992:
1055-1064.

- Bouros D, Panagou P, Tzanakis N, Siafakas N. Probability and characteristics of human immunodeficiency virus infection in male Greek military personnel with tuberculosis [Abstract]. *Respiration.* 1995; 62(5): 280-5. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/8560096.
- Bwire R, Borgdorff MW, Sticht-Groh V, Rieder HL, Kawuma HJ, Bretzel G, et al. Tuberculosis chemotherapy and sputum conversion among HIV-seropositive and HIV-seronegative patients in south-eastern Uganda [Abstract]. *East Afr Med J.* 1999 Jun; 76(6): 307-13. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/10750516.
- Dankner WN, Waecker NJ, Essex MA. Mycobacterium bovis infections in San Diego: A Clinico-epidemiologic study of 73 patients and a historical review of a forgotten pathogen. *Medicine* 1993; 62(5): 11-37.
- Carvalho AC, Nunes ZB, Martins M, Araujo RO, Comelli M, Marinoni A, et al. Clinical presentation and survival of smear-positive pulmonary tuberculosis patients of a university general hospital in a developing country [Abstract]. *Mem Inst Oswaldo Cruz.* 2002 Dec; 97(8): 1225-30. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/12563494.
- Chandra RK. Nutrient supplementation as adjunct therapy in pulmonary tuberculosis [Abstract]. *Int J Vitam Nutr Res.* 2004 Mar; 74(2): 144-6. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/15255451.
- Churchyard GJ, Kleinschmidt I, Corbett EL, Murray J, Smit J, De Cock KM. Factors associated with an increased case-fatality rate in HIV-infected and non-infected South African gold miners with pulmonary tuberculosis [Abstract]. *Int J Tuberc Lung Dis.* 2000 Aug; 4(8): 705-12. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/10949321.
- El-Sony A I, Khamis A H, Enarson D A, Baraka O, Mustafa S A, Bjune G. Treatment results of DOTS in 1797 Sudanese tuberculosis patients with or without HIV co-infection [Abstract]. *Int J Tuberc Lung Dis* 2002 Dec; 6(12): 1058-66. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/12546113.
- Goette DK, Jacobson MC, Doty RD. Primary inoculation tuberculosis of skin. *Arch Derm* 1978; (114): 567 - 569.
- Gol'dshtein RI. Causes of death of alcoholics [Abstract]. *Zh Nevropatol Psichiatr Im S S Korsakova.* 1985; 85(8): 1235-8. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/4050240.
- Golpe Gomez R, Cifrian Martinez JM, Fernandez Rozas SM, Fernandez Infante B, Marin Martinez B, Alonso Martin MA. The characteristics of patients who have died from tuberculosis [Abstract]. *An Med Interna.* 1999 Feb; 16(2): 65-8. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/10192996.
- Haas F, Haas S. The origins of mycobacterium tuberculosis and the notion of its contagiousness In : *Tuberculosis.* Rom WN, Garay SM,: Editors: Little Brown Co, New York, USA 1995; P. 3-20

- Hawken M, Nunn P, Gathua S. Increased recurrence of tuberculosis in HIV-1+ infaction patients in Kenya. *Lancet* [n.d.]; (65): 332 – 337.
- Heitman KM, Muschenheim C. Primary cutaneous tuberculosis resulting from mouth-to-mouth resuscitation. *N Engl J Med* 1965; 273: 1035–1036.
- Hongthiamthong P, Riantawan P, Subhannachart P, Fuangtong P. Clinical aspects and treatment outcome in HIV-associated pulmonary tuberculosis: an experience from a Thai referral centre [Abstract]. *J Med Assoc Thai*. 1994a Oct; 77(10): 520–5. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/7745373.
- Jasmer RM, Seaman CB, Gonzalez LC, Kawamura LM, Osmond DH, Daley CL. Tuberculosis treatment outcomes: directly observed therapy compared with self-administered therapy [Abstract]. *Am J Respir Crit Care Med*. 2004 Sep 1; 170(5): 561–6. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/15184210.
- Jamulitrat S, Na Narong M, Thongpiyapoom S, Silpapojakul K. Tuberculin skin test conversion in health care personels in University Hospital. *Intern Med* 1995.
- Jessurun J, Barron-Rodriguez LP, Fernandez-Tinoco G, Hernandez-Avila M. The prevalence of invasive amebiasis is not increased in patients with AIDS [Abstract]. *AIDS*. 1992 Mar; 6(3): 307–9. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/1567575.
- John GT, Shankar V, Abraham AM, Mukundan U, Thamas PP, Jacob CK. Risk factors for post-transplant tuberculosis [Abstract]. *Kidney Int*. 2001 Sep; 60(3): 1148–53. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/11532111.
- Kwan SYL, Yew WW, Chan SL. Nosocomial tuberculosis in hospital staff : The size of the proplems in a Hong Kong Chest Hospital. *Chinese Med J (Peking)* 1990; 103: 909–914.
- Leroy V, Salmi LR, Dupon M, Sentilhes A, Texier-Maugein J, Dequae I, et al. Progression of human immunodeficiency virus infection in patients with tuberculosis disease [Abstract]. *Am J Epidemiol*. 1997 Feb 15; 145(4): 293–300. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/9054232.
- Loudon RG, Robert RM. Singing and the dissemination of tuberculosis. *Am Rev Respir Dis* 1968; 98: 297–300.
- Miguez-Burbano MJ, Burbano X, Ashkin D, Pitchenik A, Allan R, Pineda L, et al. Impact of tobacco use on the development of opportunistic respiratory infections in HIV seropositive patients on antiretroviral therapy [Abstract]. *Addict Biol*. 2003 Mar; 8(1): 39–43. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/12745414.
- Ministry of Public Health. National TB Program–Thailand Monitoring and Evaluation Report 2000–2003 [online] 2004 [cited 2005 Nov 14]. Available from: <http://www.tbcthailand.org/statistics/images>.
- Moore M, McCray E, Onorato IM. Cross-matching TB and AIDS registries: TB patients with HIV co-infection, United States, 1993–1994 [Abstract]. *Public Health Rep*. 1999 May-Jun; 114(3): [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/10476997.

- Munsiff SS, Alpert PL, Gourevitch MN, Chang CJ, Klein RS. A prospective study of tuberculosis and HIV disease progression [Abstract]. *J Acquir Immune Defic Syndr Hum Retrovirol.* 1998 Dec 1; 19(4): 361-6. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/9833744.
- Murray CJL, Styblo K, Rouillon A. Tuberculosis in developing countries : burden, intervention and cost. *Bull Int Union Tuberc Lung Dis* 1990; 65: 6-24.
- Mwaungulu FB, Floyd S, Crampin AC, Kasimba S, Malema S, Kanyongoloka H, et al. Cotrimoxazole prophylaxis reduces mortality in human immunodeficiency virus-positive tuberculosis patients in Karonga District, Malawi [Abstract]. *Bull World Health Organ.* 2004 May; 82(5): 354-63. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/15298226.
- Naoe H. A study on primarily treated tuberculosis cases with positive sputum [Abstract]. *Kekkaku.* 1989 Dec; 64(12): 806-10. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/2615134.
- Negacheva OB, Arenskii VA, Vatolina VA, Novikov BI, Eismont NV, Popkova GG. Tuberculosis mortality in Sverdlovsk Region [Abstract]. *Probl Tuberk.* 2000; (6): 36-9. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/11209744.
- Nsubuga P, Johnson JL, Okwera A, Mugerwa RD, Ellner JJ, Whalen CC. Gender and HIV-associated pulmonary tuberculosis: presentation and outcome at one year after beginning antituberculosis treatment in Uganda [Abstract]. *BMC Pulm Med.* 2002 Sep 11; 2(1): 4. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/12223113.
- O'Leary PA, Harrison MW. Inoculation tuberculosis. *Arch Derm Syph* 1941; (44), 371- 390.
- Ratcliffe HI, Paladino VS. Tuberculosis induced by droplet nuclei infection. *J Exp Med* 1953; 97: 61-67.
- Rathman G, Sillah J, Hill PC, Murray JF, Adegbola R, Corrah T, et al. Clinical and radiological presentation of 340 adults with smear-positive tuberculosis in The Gambia [Abstract]. *Int J Tuberc Lung Dis.* 2003 Oct; 7(10): 942-7. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/14552563.
- Riley R. Aerial dissemination of pulmonary tuberculosis. *Am J Hyg* 1934; 20: 611-618.
- Sacks LV, Pendle S. Factors related to in-hospital deaths in patients with tuberculosis [Abstract]. *Arch Intern Med.* 1998 Sep; 28(17): 1916-22. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/9759688.
- Saenghirunvattana S. Effect of isoniazid prophylaxis on incidence of active tuberculosis among Thai HIV-infected individuals [Abstract]. *J Med Assoc Thai.* 1996 May; 79(5): 285-7. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/8708519.
- Santo AH, Pinheiro CE, Jordani MS. Multiple-causes-of-death related to tuberculosis in the State of Sao Paulo, Brazil, 1998 [Abstract]. *Rev Saude Publica.* 2003 Dec; 37(6): 714-21. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/14666300.
- Shaw JB, Wynn-William N. Infectivity of pulmonary Tuberculosis in relation to sputum status Am. *Rev Teche September* 1954; (69), 724-732.
- Shimao H, Iriyama M. Rep Med Res. *JATA* 1974; 22 (17).

- Shirai T, Sato A, Chida K, Taniguchi M, Nakazawa K, Kishimoto H, et al. A study of causes of death among patients with active pulmonary tuberculosis from the standpoint of host factors[Abstract]. *Kekkaku.* 1990 Jun; 65(6): 397-405. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/2388449.
- Soriano E, Mallolas J, Gatell JM, Latorre X, Miro JM, Pecchiar M, et al. Characteristics of tuberculosis in HIV-infected patients: a case-control study [Abstract]. *AIDS.* 1988 Dec; 2(6): 429-32. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/3149490.
- Sterling TR, Alwood K, Gachuhi R, Coggin W, Brazes D, Bishai WR, et al. Relapse rates after short-course (6-month) treatment of tuberculosis in HIV-infected and uninfected persons [Abstract]. *AIDS.* 1999 Oct 1; 13(14): 1899-904. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/10513648.
- Styblo K. Selected papers volume 24. *Epidemiology of Tuberculosis* Hague; Royal Netherlands Tuberculosis Association; 1991.
- Sugaravetsiri P, Yanai H, Chongsuvivatwong V, Naimpasan Q, Akarasewi P. Integrate counseling and screening for tuberculosis and HIV among household contacts of tuberculosis patients in an endemic area of HIV infection:Chiang Rai, Thailand. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease* 2003; 7(12): 424 - 431.
- Sultan L. Tuberculosis disseminators: study of variability of serial infectivity of tuberculosis patients. *Am Rev Respir Dis.* 1960; 81: 358-369.
- TB Programme EHO. *WHO Report on the Tuberculosis Epidemiology.* Bangkok: [n.p]; 1995.
- Whalen CC, Nsubuga P, Okwera A, Johnson JL, Hom DL, Michael NL, et al. Impact of pulmonary tuberculosis on survival of HIV-infected adults: a prospective epidemiologic study in Uganda [Abstract]. *AIDS.* 2000 Jun; 14(9): 1219-28. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/10894287.
- Walpolo HC, Siskind V, Patel AM, Konstantinos A, Derhy P. Tuberculosis-related deaths in Queensland, Australia, 1989-1998: characteristics and risk factors [Abstract]. *Int J Tuberc Lung Dis.* 2003 Aug; 7(8): 742-50. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/12921150.
- World Health Organization. Global Tuberculosis Control: WHO Report. Switzerland: Geneva; 1991.
 _____. Global Tuberculosis Control WHO Report. Switzerland: Geneva; 1999.
 _____. Global Tuberculosis Control: WHO Report. Switzerland: Geneva; 2001.
 _____. Global Tuberculosis Control : WHO Report. Switzerland: Geneva; 2002.
- Yamanaka K, Sakai S, Nomura F, Akashi T, Usui T. A nutritional investigation of homeless patients with tuberculosis [Abstract]. *Kekkaku.* 2001 Apr; 76(4): 363-76. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/11398327.
- Zachariah R, Spielmann MP, Harries AD, Salaniponi FM. Moderate to severe malnutrition in patients with tuberculosis is a risk factor associated with early death. *Transaction of The Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene* [serial online] 2002; 96: 291-294.
- Zafran N, Heldal E, Pavlovic S, Vuckovic D, Boe J. Why do our patients die of active tuberculosis in the age of effective therapy? [Abstract]. *Tuber Lung Dis.* 1994 Oct; 75(5): 329-33. [cited 2005 Jul 18]. Available from: MEDLINE/7841425.