

## เอกสารอ้างอิง

### ภาษาไทย

กรองกาญจน์ ทักษานุธลี. การประเมินประสิทธิภาพการรักษาโรคเรื้อนระยะสั้นโดยยาผสม.

วารสารโรคติดต่อ 13 (ตุลาคม - ธันวาคม 2530) : 308-320.

————. ประสิทธิภาพการรักษาโรคเรื้อนโดยยาผสม (MDT). วารสารโรคติดต่อ 15 (กรกฎาคม - กันยายน 2532) : 252-268.

ควบคุมโรคติดต่อ, กรม. แผนงานประจำปี พ.ศ. 2533. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์  
สงเคราะห์ทหารผ่านศึก , 2532.

ควบคุมโรคติดต่อ, กรม. แผนงานประจำปี พ.ศ. 2534. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์  
สงเคราะห์ทหารผ่านศึก , 2533.

————. นโยบาย แผนงาน และการสนับสนุนของกรมควบคุมโรคติดต่อ ต่อส่วนภูมิภาค.  
กรุงเทพมหานคร : ศูนย์ประสานงานวิชาการโรคติดต่อ, 2533.

————. กองโรคเรื้อน. คู่มือการปฏิบัติงานควบคุมโรคเรื้อนสำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข.  
พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์การศาสนา , 2531.

————. กองโรคเรื้อน. รายงานประจำปีกองโรคเรื้อน พ.ศ. 2532. กรุงเทพมหานคร :  
กองโรคเรื้อน, 2533. (อัดสำเนา)

————. กองโรคเรื้อน. รายงานประจำปีกองโรคเรื้อน พ.ศ. 2533. กรุงเทพมหานคร :  
กองโรคเรื้อน, 2534. (อัดสำเนา)

จรรยา ปิระะวารานนท์. ความก้าวหน้าของงานควบคุมโรคเรื้อน. วารสารโรคติดต่อ 18  
(มกราคม - มีนาคม 2530) : 52-65.

นราทิพย์ ชูติวงศ์. จุลเศรษฐศาสตร์วิเคราะห์. กรุงเทพมหานคร : คณะเศรษฐศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523.

ธีระ รามสูต. การจําแนกชนิดโรคเรื้อน แนวคิดการคื้อยาแก้ป้ชช และการป้องกัน แก้ไข และ  
การรักษาโรคเรื้อนแบบใหม่. กรุงเทพมหานคร : จงเจริญการพิมพ์ , 2524.

————. เวชปฏิบัติโรคเรื้อน. กรุงเทพมหานคร : นิวธรรมดา, 2524.

- . "สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญโรคเรื้อนแห่งชาติ พ.ศ. 2529-2530" รายงานการประชุมพัฒนาวิชาการ กรมควบคุมโรคติดต่อ ปี พ.ศ. 2530. :127-157. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์การศาสนา, 2530.
- และคณะ. การดื้อยาแต่ปรีซนในผู้ป่วยโรคเรื้อนเลโรมาต์सानประเทศไทย. วารสารกระทรวงสาธารณสุข 4 (มกราคม - มีนาคม 2529) : 83-90.
- ยุพิน เพชรานนท์ และธีระ รามสูต. การศึกษาเบื้องต้นเรื่องความพิการของผู้ป่วยโรคเรื้อนในประเทศไทย. วารสารโรคติดต่อ 8 (ตุลาคม-ธันวาคม 2531) :440-457.
- ยุพิน เพชรานนท์. การศึกษาระบาดวิทยาและความพิการของผู้ป่วยโรคเรื้อนในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2527-2531. วารสารโรคติดต่อ 16 (มกราคม-มีนาคม 2533) :61-72.
- วันชัย เทพวรรณ และ จรูญ ปิระยะวารภรณ์. การศึกษาเบื้องต้นความพิการของผู้ป่วยโรคเรื้อนนอกนิคม ในเขตรับผิดชอบของศูนย์โรคเรื้อน เขต 5 จังหวัดลำปาง. วารสารโรคติดต่อ 10 (เมษายน-มิถุนายน 2527) :113-127.
- . การศึกษาอุบัติการณ์ของการกลับมาเป็นโรคเรื้อนใหม่ในผู้ป่วยโรคเรื้อนที่รักษาด้วยยาแต่ปรีซนอย่างเดียว. วารสารโรคติดต่อ 11 (เมษายน-มิถุนายน 2528) :150-162.
- สมคิด แก้วสนธิ. เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข หลักทฤษฎีและปฏิบัติการบริการสาธารณสุขในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร : คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2524.
- . เศรษฐศาสตร์กับการสาธารณสุข. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมชิราช, สังคมวิทยาการแพทย์. 689-700. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมชิราช, 2522.
- ประชุมพร โธษสานนท์ และธีระ รามสูต. ความก้าวหน้าของเคมีบำบัดโรคเรื้อน. วารสารโรคติดต่อ 8 (ตุลาคม - ธันวาคม 2525) :450-471.
- ประชุมพร โธษสานนท์และคณะ. การทดลองยาระยะสั้นแบบใหม่ขององค์การอนามัยโลกในการบำบัดโรคเรื้อน ครบ 1 ปีแรกในท้องที่ : รายงานเบื้องต้น. วารสารโรคติดต่อ 12 (มกราคม - มีนาคม 2529) :1-20.
- ปิยะ ปิยะศิลป์ กรองกาญจน์ ทัศนอนุชสี และจรูญ ปิระยะวารภรณ์. การศึกษาประสิทธิผลการรักษาโรคเรื้อนระยะสั้นด้วยยาผสม(MDT) จังหวัดมหาสารคาม กาฬสินธุ์ และร้อยเอ็ด พ.ศ. 2527-2532. วารสารโรคติดต่อ 15 (มกราคม - มีนาคม 2532) :39-59.

อ่อนศรี สมคะเน และคณะ. การศึกษาเบื้องต้น เรื่อง สังคมระบอบวิทยาของผู้ป่วยโรคเรื้อนที่  
ถูกจับส่งโรงพยาบาลพระปะแดง. วารสารโรคติดต่อ 9 (เมษายน- มิถุนายน 2526)  
:157-180.

เอก ตาดทอง. การป้องกันและแก้ไขความพิการ. รายงานการประชุมพัฒนาวิชาการ กรมควบคุม  
โรคติดต่อ พ.ศ.2530. 278-283. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์การศาสนา, 2530.

อาภรณ์ พุ่มเล็ก และคณะ. การเปรียบเทียบความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ ทักษะ และ การปฏิบัติ  
ตัวในการรักษาโรคเรื้อน กับผลการรักษาในผู้ป่วยวิจัยเคมีบำบัดโรคเรื้อน. วารสาร  
โรคติดต่อ 14 (ตุลาคม - ธันวาคม 2531) :330-341.

ภาษาอังกฤษ

- Askeew, A D. Managerial implication of Multidrug Therapy. Leprosy Review 56 (1985) : 89-97.
- Lee, Kenneth and Mills, Anne. The Economic of Health in Development Country. Hong Kong : Oxford University press, 1985.
- Leprosy, Division. Thailand Leprosy Profile 1990. Bangkok : Leprosy Division, 1990.
- Low, SJM. and Pearson, JMH. Do Leprosy patients take dapsone regularly ?. Leprosy Review 45 (1974) : 218-223.
- Mooney, Gavin h. Russell, Elizabeth M. and Weir Roy d. Choice for Health care. Hong Kong : The Macmillan press ltd. , 1980.
- Noordeen, S.k., Lopez Bravo, L. & Daumeric. Global review of Multidrug Therapy (MDT) in Leprosy. World Health Statistic. quart, 44 (1991).
- Pravilai, Siripen Timpatarapong, Penwadee. Short Course Multidrug Therapy for Leprosy patient. Jornal of Medical Association Thailand 72 (January 1987) : 33-36.
- Program for Appropriate Technology in Health (PATH). Leprosy. Health Technology direction. Volume 9, Numer 3, 1989.
- Revankar, CR. Multidrug Therapy cost : a hypothetical analysis. Leprosy Review 57 Supplement 3 (1986) : 279-288.
- WHO Expert Committee on Leprosy .World Health Organization Technical Report Series No. 319(1960) , Geneva : World health orgation .
- . World Health Organization Technical Report Series No. 456(1970), Geneva : World health orgation .
- . World Health Organization Technical Report Series No. 459 , Geneva : World health orgation .

World Health Organization. A Guide to leprosy Control. Geneva : World Health Organization, 1980.

———. A Guide to leprosy Control. 2 nd ed. Geneva : World Health Organization, 1988.

———. Multidrug therapy in Leprosy : an effective method of control  
World Health forum vorum 4, 1983.

———. Epidemiology of leprosy in Relation to Control. Geneva : World Health Organization, 1985.

———. WHO study Group on Chemotherapy of Leprosy for Control Programme.  
Technical Report Series No.675. Geneva : World Health Organization, 1982.

ภาคผนวก

## ภาคผนวก ก1

แบบสำรวจข้อมูลผู้ป่วยและต้นทุนค่ายาและเวชภัณฑ์  
 ต้นทุนและประสิทธิผลการรักษาพยาบาลผู้ป่วยโรคเรื้อนด้วยยาผสม  
 :ศึกษากรณีสถานบำบัดโรคผิวหนังวัดมกุฏกษัตริยาราม

---

- เลขที่แบบสอบถาม 1 [ ] [ ] [ ] [ ] 4
1. เลขที่เวชระเบียนผู้ป่วย..... 5 [ ] [ ] [ ] [ ] 8
2. ชื่อสกุลผู้ป่วย.....
3. เป็นผู้ป่วย [ ] รายใหม่ [ ] รายเก่า [ ] 9
4. ประเภทของโรคเรื้อน [ ] ประเภทเชื้อมาก (MB) [ ] 10  
 [ ] ประเภทเชื่อน้อย (PB)
- 4.1 หากเป็นประเภทเชื้อมาก ระดับเชื้อเมื่อเริ่มต้นรักษา 11 [ ] [ ] [ ] [ ] 13  
 (ค่า BI) .....
5. ชนิดของโรคเรื้อน
- [ ] อินดิเทอมีเนท (I) [ ] 14
- [ ] ทิวเบอร์คิวลอยด์ (TT)
- [ ] บอร์เดอร์ไลต์ ทิวเบอร์คิวลอยด์ ที่ตรวจไม่พบเชื้อ (BT-)
- [ ] บอร์เดอร์ไลต์ ทิวเบอร์คิวลอยด์ ที่ตรวจพบเชื้อ (BT+)
- [ ] บอร์เดอร์ไลต์ (BB)
- [ ] บอร์เดอร์ไลต์เลปรมาดัส (BL)
- [ ] เลปรมาดัส (LL)





## 13. ความพิการเมื่อเริ่มต้นรักษา

- มือ ระดับ  0  1  2  25
- เท้า ระดับ  0  1  2  26
- ตา ระดับ  0  1  2  27

## 14. ความพิการเมื่อหยุดยาผสม

- มือ ระดับ  0  1  2  28
- เท้า ระดับ  0  1  2  29
- ตา ระดับ  0  1  2  30

15. วันที่เริ่มต้นรักษา วันที่.....เดือน.....พ.ศ..... 31     3435   3637   3816. ใต้รับยาผสม จำนวน.....ครั้ง 39   4017. ผลการรักษา  41 สามารถหยุดยาผสม MDT 42     45เมื่อวันที่ .....เดือน.....พ.ศ..... 46   4748   49 ขาดการรักษา

เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

 ยังคงรักษาอยู่ อื่น ๆ ระบุ.....

## 18. จำนวนครั้งที่มารับการรักษา

ปี 2526.....ครั้ง	50[ ][ ]51
ปี 2527.....ครั้ง	52[ ][ ]53
ปี 2528.....ครั้ง	54[ ][ ]55
ปี 2529.....ครั้ง	56[ ][ ]57
ปี 2530.....ครั้ง	58[ ][ ]59
ปี 2531.....ครั้ง	60[ ][ ]61
ปี 2532.....ครั้ง	62[ ][ ]63
ปี 2533.....ครั้ง	64[ ][ ]65

## 19. การตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ตรวจหาเชื้อโรคเรื้อน จำนวน.....ครั้ง	66[ ][ ]67
การตัดชิ้นเนื้อส่งตรวจ จำนวน.....ครั้ง	[ ]68
การตรวจเลือด จำนวน.....ครั้ง	[ ]69
การตรวจปัสสาวะ จำนวน.....ครั้ง	[ ]70

## 20. จำนวนครั้งที่ขาดการรักษาและการติดตาม

การติดตาม โดยจดหมาย.....ครั้ง	[ ]71
โทรศัพท์.....ครั้ง	[ ]72
เยี่ยมบ้าน.....ครั้ง	[ ]73

## 21. การแพ้ยา

[ ] มี แก้วไขโดย.....	74[ ][ ]75
[ ] ไม่มี	

## 22. โรคเห่อ

[ ] มี ชนิด.....	76[ ][ ]77
[ ] ไม่มี	

23. บาดแผลที่ต้องดูแล

[ ] 78

[ ] มี

[ ] ไม่มี

24. ค่ายาเวชภัณฑ์โรคเรื้อน

5 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 10

ปี พ.ศ.2526

11 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 16

1.....

17 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 22

2.....

23 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 28

3.....

29 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 34

รวม.....บาท

35 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 40

41 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 46

ปี พ.ศ.2527

47 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 52

1.....

2.....

3.....

รวม.....บาท

ปี พ.ศ.2528

1.....

2.....

3.....

รวม.....บาท

ปี พ.ศ.2529

1.....

2.....

3.....

รวม.....บาท

ปี พ.ศ.2530

1.....

2.....

3.....

รวม.....บาท

ปี พ.ศ.2531

1.....

2.....

3.....

รวม.....บาท

ปี พ.ศ.2533

1.....

2.....

3.....

รวม.....บาท

## 25. ค่ายอื่น ๆ

ปีพ.ศ.....	5[ ][ ][ ][ ][ ][ ]10
1.....	11[ ][ ][ ][ ][ ][ ]16
2.....	17[ ][ ][ ][ ][ ][ ]22
3.....	23[ ][ ][ ][ ][ ][ ]28
4.....	29[ ][ ][ ][ ][ ][ ]34
5.....	35[ ][ ][ ][ ][ ][ ]40
6.....	41[ ][ ][ ][ ][ ][ ]46
7.....	47[ ][ ][ ][ ][ ][ ]52
8.....	
9.....	
10.....	
11.....	
12.....	

รวม.....บาท

แบบสำรวจต้นทุนแรงงาน

ชื่อเจ้าหน้าที่.....หน่วยงาน.....

เงินเดือน	ค่าจ้าง	พชค.	เงินช่วยเหลือบุตร	ค่าเช่าบ้าน	ค่ารักษาพยาบาล	ค่าตอบแทนอื่น	รวม

แบบสำรวจสัดส่วนของเวลาทำขัณฑ์ปฏิบัติงาน

ชื่อเจ้าหน้าที่.....หน่วยงาน.....

วัน	ตารางเวลาปฏิบัติงาน						
	08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00
จันทร์							
อังคาร							
พุธ							
พฤหัสบดี							
ศุกร์							

แบบสำรวจค่าเสื่อมราคาครุภัณฑ์ เครื่องมือ

ลำดับ	ชื่อครุภัณฑ์	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม (บาท)	วันเดือนปี ที่รับของ	อายุใช้ งาน(ปี)	เดือนปีที่คาดว่า สิ้นอายุการใช้งาน	คิดต้นทุนหรือไม่	
								คิด	ไม่คิด



## แบบสำรวจข้อมูลอุปกรณ์

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ต้นทุน (บาท)

## ผนวก ข

การจัดระดับความพิการของผู้ป่วยโรคเรื้อน

องค์การอนามัยโลกได้จำแนกระดับของความพิการของผู้ป่วยโรคเรื้อน ออกเป็น 2 ระดับ (grade) (WHO, 1980) ซึ่งได้นำมาใช้ในการสำรวจข้อมูลผู้ป่วยโรคเรื้อน คือ

ระดับความพิการ	มือและเท้า	ตา
0	ไม่มีอาการขา ไม่มีความพิการ	ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับตาและสายตา
1	มีอาการขา สูญเสียความรู้สึก แต่ไม่มีความพิการที่ปรากฏ เห็นชัด	ตามัว เยื่อตาอักเสบ แดง
2	มีความพิการ หรือความสูญเสียที่มองเห็น	หลับตาไม่สนิท มีการอักเสบ ของม่านตา และตาดำ ตาบอด

ลักษณะอาการแสดงที่แสดงว่าโรคเรื้อนอยู่ในระยะไม่กำเริบ (inactive)

- 1) จำนวนและขนาดของผื่นและตุ่มที่ผิวหนังไม่เพิ่มขึ้น
- 2) ผื่นและตุ่มยุบราบ ไม่บวมหนา สีไม่แดง อาจจางหายไป หรือมีลักษณะเหี่ยวยุบ
- 3) จำนวนและขนาดของเส้นประสาทที่ไม่รัดเพิ่มขึ้น และไม่มีอาการกดเจ็บ
- 4) ตรวจไม่เชื้อโรคเรื้อน

งบประมาณของกองโรคเรื้อน ปีงบประมาณ 2526 -2533

หมวด	ปีงบประมาณ									
	2526	2527	2528	2529	2530	2531	2532	2533		
เงินเดือน	18,286,200	19,521,400	20,369,000	22,789,800	22,785,000	24,293,800	26,153,000	29,452,000		
ค่าจ้างประจำ	6,246,500	6,858,200	7,269,000	7,738,100	8,211,000	8,517,000	9,032,000	9,840,000		
ค่าจ้างชั่วคราว	315,000	-	-	-	-	-	-	-		
ค่าตอบแทน	1,164,700	1,331,600	1,360,000	1,656,200	1,737,000	1,776,400	1,661,000	1,880,000		
ค่าวัสดุ	4,384,400	4,384,400	4,605,000	4,337,000	4,498,000	5,373,200	5,375,000	5,650,000		
ค่าวัสดุ	19,874,100	19,765,400	24,072,400	23,520,400	23,331,000	23,502,600	23,510,000	23,600,000		
ค่าสาธารณูปโภค	1,667,500	1,834,200	1,835,000	2,060,000	2,060,000	2,221,100	2,373,000	2,456,000		
ค่าครุภัณฑ์	771,300	677,300	383,000	347,200	535,200	271,300	-	-		
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,124,300	3,050,000	1,480,000	-	-	861,100	-	-		
เงินอุดหนุน	15,239,000	15,239,000	14,041,000	14,033,400	13,560,200	13,560,200	16,870,000	16,871,400		
รวม	68,973,000	72,661,500	75,414,400	74,461,100	76,717,400	80,376,500	84,984,000	89,749,400		

ตารางที่ 1 แสดงสัดส่วนจำนวนครั้ง (visit) ของผู้ป่วยโรคเรื้อน และโรคผิวหนังที่เข้ารับการรักษาที่ สถาบันบำบัดโรคผิวหนังวัคมกุฎกษัตริยาราม (ระหว่าง พ.ศ.2526 - 2533)

ปีงบประมาณ	จำนวนครั้งที่ผู้ป่วยมารับบริการ		สัดส่วนจำนวน ครั้งที่รับบริการ (โรคเรื้อน:โรคผิวหนัง)	จำนวนครั้งที่ให้บริการ ทั้งหมด
	ผู้ป่วยโรคเรื้อน	ผู้ป่วยโรคผิวหนัง		
2526	12,193	11,909	1.02 : 1	24,102
2527	12,543	15,630	0.80 : 1	28,173
2528	14,817	10,673	1.39 : 1	25,490
2529	10,673	14,817	0.72 : 1	25,490
2530	4,623	16,629	0.28 : 1	21,252
2531	3,175	16,224	0.20 : 1	19,399
2532	1,885	16,982	0.11 : 1	18,867
2533	1,580	16,243	0.10 : 1	17,823
รวมทั้งสิ้น	61,489	119,107		180,596

ตารางที่ 3 แสดงอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำ 1 ปี และมูลค่าปัจจุบัน ณ ปี พ.ศ.2533

ปี พ.ศ.	อัตราดอกเบี้ยเงินฝาก ประจำ 1 ปี	มูลค่าปัจจุบัน ณ ปี พ.ศ.2533 อัตราดอกเบี้ย = 11.5 (เมื่อให้มูลค่า ณ ปี 2533=1)
2526	12.50	2.142
2527	12.50	1.922
2528	11.00	1.723
2529	7.25	1.543
2530	7.25	1.386
2531	8.00	1.245
2532	9.05	1.115
2533	11.50	1.000
ค่าเฉลี่ย 10.84		

ตารางที่ 4 แสดงสัดส่วนของเวลาที่ใช้ในการรักษาผู้ป่วยโรคเรื้อนประเภทเชื้อมาก

กิจกรรมรักษา	สัดส่วนของเวลาตามประเภทบุคลากร							
	แพทย์		พยาบาล		เจ้าหน้าที่ชันสูตร		เจ้าหน้าที่สาธารณสุข	
พยาบาล	X	SD.	X	SD.	X	SD.	X	SD.
-ตรวจรักษา	6.3	4.4	2.31	1.41				
-ให้สุขศึกษา	-		6.4	0.43				
-ตรวจทางห้อง ปฏิบัติการ					8.3	4.8		
-กิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	0.7	0.4	7.3	5.8	0.5	0.3	4.4	2.5

ตารางที่ 5 แสดงสัดส่วนของเวลาที่ใช้ในการรักษาผู้ป่วยโรคเรื้อนประเภทเชื้อน้อย

กิจกรรมรักษา พยาบาล	สัดส่วนของเวลาตามประเภทบุคลากร							
	แพทย์		พยาบาล		เจ้าหน้าที่ชั้นสูง		เจ้าหน้าที่สาธารณสุข	
	X	SD.	X	SD.	X	SD.	X	SD.
-ตรวจรักษา	3.1	2.2	1.6	1.1				
-ให้สุขศึกษา	-		5.2	1.3				
-ตรวจทางห้อง ปฏิบัติการ					8.3	4.8		
-กิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	0.7	0.4	7.3	5.8	0.5	0.3	4.4	2.5

ตารางที่ 6 แสดงต้นทุนแรงงานและครุภัณฑ์ทางการแพทย์ทั้งหมดของสถานบำบัดโรคผิวหนัง

ปีงบประมาณ	ต้นทุนแรงงาน				ต้นทุนครุภัณฑ์ ทางการแพทย์
	แพทย์	พยาบาล	เจ้าหน้าที่ชั้นสูง	เจ้าหน้าที่อื่นๆ	
2526	380,980	184,740	106,800	171,792	26,113.20
2527	426,562	250,294	113,400	253,721	29,132.20
2528	313,599	270,046	123,281	263,619	32,552.20
2529	310,988	269,239	131,640	263,220	34,732.20
2530	541,251	279,790	138,120	276,420	34,552.20
2531	403,968	287,800	151,320	288,540	34,305.80
2532	492,954	346,451	209,355	308,135	32,305.80
2533	415,206	340,879	145,510	366,877	32,425.50

ตารางที่ 7 แสดงต้นทุนสนับสนุนของสถานบำบัดโรคผิวหนังฯ

ปีงบประมาณ	ต้นทุน แรงงาน	ต้นทุน ครุภัณฑ์	ต้นทุน วัสดุอุปกรณ์	ต้นทุน สาธารณูปโภค
2526	107,820	12,987	6,500.00	349,674.27
2527	114,300	12,987	6,757.00	267,687.63
2528	123,530	12,435	7,112.00	114,973.80
2529	131,950	12,435	6,823.25	184,176.80
2530	142,280	12,223	7,401.00	141,353.50
2531	181,080	12,516	10,042.50	160,008.55
2532	188,160	10,835	10,042.50	97,891.84
2533	188,160	10,400	8,181.50	97,732.26

ตารางที่ 8 แสดงลักษณะทั่วไปของประชากรที่ศึกษา

(หน่วย : ร้อยละ)

ลักษณะทั่วไป	ประเภทของผู้ป่วยโรคเรื้อน		ผู้ป่วยทั้งหมด
	ประเภทเชื่อน้อย	ประเภทเชื่อมาก	
<u>ลักษณะผู้ป่วย</u>			
รายเก่า	27.5	56.1	38.4
รายใหม่	72.5	43.9	61.6
รวม	226	139	365
<u>อายุ</u>			
ต่ำกว่า 15 ปี	8.8	3.6	6.8
15 - 50 ปี	72.6	77.0	74.3
มากกว่า 60 ปี	18.6	19.4	18.9
รวม	226	139	365
	Min = 4	Max = 83	Range = 79
			Mean = 35.96
			SD. = 15.75
<u>เพศ</u>			
ชาย	65.0	74.8	68.8
หญิง	35.0	25.2	31.2
รวม	226	139	365
<u>สถานภาพสมรส</u>			
โสด	46.5	38.1	43.3
คู่	50.0	59.0	53.4
หม้าย	3.5	2.9	3.3
รวม	226	139	365



ตารางที่ 8 แสดงลักษณะทั่วไปของประชากรที่ศึกษา -ต่อ-

(หน่วย : ร้อยละ)

ลักษณะทั่วไป	ประเภทของผู้ป่วยโรคเรื้อรัง		ผู้ป่วยทั้งหมด
	ประเภทเชื่อน้อย	ประเภทเชื่อมาก	
<b>อาชีพ</b>			
รับจ้าง	36.7	49.6	42.6
นักเรียน นักศึกษา	17.3	9.4	14.3
ค้าขาย	11.1	12.2	11.5
เกษตรกรกรรม	4.0	5.0	4.4
รับราชการ รัฐวิสาหกิจ	9.7	4.3	7.7
ไม่มีอาชีพ	15.8	18.7	12.9
อื่น ๆ	3.5	-	2.0
ไม่ทราบ	1.8	0.7	1.4
รวม	226	139	365
<b>ภูมิลำเนาปัจจุบัน</b>			
กรุงเทพมหานคร	77.9	71.9	75.6
เขตปริมณฑล	6.2	10.1	7.7
ภาคกลาง	8.9	13.7	10.7
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2.7	2.2	2.5
ภาคเหนือ	2.6	0.7	1.9
ภาคใต้	1.8	1.4	1.6
รวม	266	139	365

**ตารางที่ 9** แสดงจำนวนครั้งของการมารับบริการรักษาพยาบาลของผู้ป่วยโรคเรื้อน  
ตามขอบเขตระยะเวลาที่สามารถหยุดยาผสม

(หน่วย : จำนวนครั้ง)

ประเภท/ระยะเวลา ที่สามารถหยุดยา	จำนวนครั้งที่มาใช้บริการ			
	ค่าเฉลี่ย	S.D.	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด
<b>ประเภทเขื่อน้อย</b>	7.8	2.7	4	21
6 เดือน	6.7	0.9	4	12
12 เดือน	12.0	2.6	7	20
18 เดือน	20.3	1.2	19	21
<b>ประเภทเขื่อนมาก</b>	38.6	16.8	12	80
2 ปี	23.3	4.5	12	30
3 ปี	32.8	5.6	23	42
4 ปี	41.9	9.5	26	51
5 ปี	57.6	12.8	27	79

ตารางที่ 10 องค์ประกอบของต้นทุนทางตรงในต้นทุนต่อหน่วยของการรักษาพยาบาลผู้ป่วย  
โรคเรื้อนประเภทเรื้อนน้อยด้วยยาผสมที่สามารถหยุดยา

(หน่วย : บาท)

ประเภท/ ชนิด ของ ผู้ป่วยโรค เรื้อน	ต้นทุนทางตรง					ต้นทุน ทาง อ้อม	ต้นทุน ทั้งหมด
	ต้นทุน ยาผสม	ต้นทุน ยาทั่ว ไป	ต้นทุน แรงงาน	ต้นทุน ครุภัณฑ์	ต้นทุน วัสดุ		
ประเภท เรื้อนน้อย	135.56 (12.15)	44.05 (3.95)	725.85 (65.07)	13.81 (1.24)	93.35 (8.37)	101.94 (9.14)	1,115.46 (100)
ชนิด I	76.86 (8.55)	11.82 (1.31)	619.64 (68.96)	11.79 (1.31)	95.59 (8.56)	82.88 (9.22)	898.56 (100)
ชนิด TT	188.65 (16.57)	56.66 (4.98)	693.68 (60.93)	13.20 (1.16)	89.18 (7.83)	96.93 (8.52)	1,138.30 (100)
ชนิด BT <sup>-</sup>	106.72 (9.41)	40.13 (3.54)	766.01 (67.55)	14.58 (1.29)	96.00 (8.47)	108.67 (9.58)	1,133.91 (100)

หมายเหตุ ตัวเลขในวงเล็บ คือ อัตราร้อยละของต้นทุนแต่ละประเภท เมื่อให้ต้นทุน  
ทั้งหมดเป็น 100

ตารางที่ 11 องค์ประกอบของต้นทุนทางอ้อมในต้นทุนต่อหน่วยของการรักษาพยาบาลผู้ป่วย  
โรคเรื้อนประเภทเชื้อน้อยด้วยยาผสมที่สามารถหยุดยา

(หน่วย : บาท)

ประเภท/ ชนิด ของ ผู้ป่วยโรค เรื้อน	ต้นทุนทางอ้อม				ต้นทุน ทางตรง	ต้นทุน ทั้งหมด
	ต้นทุน แรงงาน	ต้นทุน ครุภัณฑ์	ต้นทุน วัสดุ	ต้นทุน สาธารณ- ูปโภค		
ประเภทเชื้อน้อย	33.29 (2.98)	5.20 (0.47)	9.47 (0.85)	50.21 (4.50)	1,012.62 (90.78)	1,115.46 (100)
ชนิด I	28.42 (3.16)	4.44 (0.49)	6.03 (0.67)	42.86 (4.77)	815.68 (90.70)	898.56 (100)
ชนิด TT	31.82 (2.79)	4.97 (0.44)	8.82 (0.77)	49.99 (4.22)	1,041.37 (91.48)	1,138.30 (100)
ชนิด BT <sup>-</sup>	35.14 (3.10)	5.49 (0.48)	10.49 (0.92)	52.99 (4.67)	1,1023.44 (90.26)	1,133.91 (100)

หมายเหตุ ตัวเลขในวงเล็บ คือ อัตราร้อยละของต้นทุนแต่ละประเภท เมื่อให้ต้นทุน  
ทั้งหมดเป็น 100

ตารางที่ 12 องค์ประกอบของต้นทุนทางตรงในต้นทุนต่อหน่วยของการรักษาพยาบาลผู้ป่วย  
โรคเรื้อนประเภทเชื้อมากด้วยยาผสมที่สามารถหยุดยา

(หน่วย : บาท)

ประเภท/ ชนิด ของ ผู้ป่วยโรค เรื้อน	ต้นทุนทางตรง					ต้นทุน ทาง อ้อม	ต้นทุน ทั้งหมด
	ต้นทุน ยาผสม	ต้นทุน ยาทั่ว ไป	ต้นทุน แรงงาน	ต้นทุน ครุภัณฑ์	ต้นทุน วัสดุ		
ประเภท เชื้อมาก	3,872.59 (44.80)	490.95 (5.68)	3,614.07 (41.81)	68.78 (0.79)	117.11 (1.35)	481.09 (5.56)	8,644.59 (100)
ชนิด BT <sup>+</sup>	2,955.57 (42.89)	79.74 (1.15)	3,250.17 (47.17)	61.86 (0.89)	115.50 (1.68)	427.41 (6.21)	6,890.24 (100)
ชนิด BB	2,980.67 (45.57)	253.87 (3.89)	2,737.88 (42.02)	52.11 (0.80)	117.45 (1.80)	373.70 (5.74)	6,515.68 (100)
ชนิด BL	3,550.14 (40.03)	568.63 (7.21)	3,162.62 (40.12)	60.19 (0.76)	124.44 (1.58)	417.24 (5.24)	7,883.25 (100)
ชนิด LL	4,480.25 (44.59)	511.23 (5.09)	4,291.99 (42.71)	81.68 (0.81)	110.17 (1.09)	573.13 (5.70)	10,048.44 (100)

หมายเหตุ ตัวเลขในวงเล็บ คือ อัตราร้อยละของต้นทุนแต่ละประเภท เมื่อให้ต้นทุน  
ทั้งหมดเป็น 100

ตารางที่ 13 องค์ประกอบของต้นทุนทางอ้อมในต้นทุนต่อหน่วยของการรักษาพยาบาลผู้ป่วย  
โรคเรื้อนประเภทเชื้อมากด้วยยาผสมที่สามารถหยุดยา

(หน่วย : บาท)

ประเภท/ ชนิด ของ ผู้ป่วยโรค เรื้อน	ต้นทุนทางอ้อม				ต้นทุน ทางตรง	ต้นทุน ทั้งหมด
	ต้นทุน แรงงาน	ต้นทุน ครุภัณฑ์	ต้นทุน วัสดุ	ต้นทุน สาธารณ- ูปโภค		
ประเภทเชื้อมาก	165.77 (1.92)	25.89 (0.29)	34.01 (0.39)	250.01 (2.89)	8,163.50 (94.43)	8,644.59 (100)
ชนิด BT <sup>+</sup>	149.08 (2.16)	23.28 (0.34)	27.96 (0.41)	224.83 (3.26)	6,462.84 (93.79)	6,890.24 (100)
ชนิด BB	125.58 (1.93)	19.61 (0.30)	30.39 (0.47)	189.39 (2.91)	6,141.98 (94.26)	6,515.68 (100)
ชนิด BL	145.06 (1.84)	22.66 (0.28)	27.88 (0.35)	218.78 (2.78)	7,466.02 (94.71)	7,883.25 (100)
ชนิด LL	196.86 (1.96)	30.75 (0.31)	41.29 (0.41)	296.90 (2.95)	9,475.30 (94.29)	10,048.44 (100)

หมายเหตุ ตัวเลขในวงเล็บ คือ อัตราร้อยละของต้นทุนแต่ละประเภท เมื่อให้ต้นทุนทั้งหมดเป็น 100

ตารางที่ 14 แสดงองค์ประกอบของต้นทุนทางตรงในต้นทุนต่อหน่วยของการรักษาพยาบาลผู้ป่วย  
โรคเรื้อนประเภทเขื่อน้อยด้วยยาผสม ตามขอบเขตระยะเวลาที่สามารถหยุดยา

(หน่วย : บาท)

ประเภท/ ระยะเวลา ที่สามารถ หยุดยา	ต้นทุนทางตรง					ต้นทุน ทาง อ้อม	ต้นทุน ทั้งหมด
	ต้นทุน ยาผสม	ต้นทุน ยาทั่ว ไป	ต้นทุน แรงงาน	ต้นทุน ครุภัณฑ์	ต้นทุน วัสดุ		
ประเภท เขื่อน้อย							
6 เดือน	81.11 (8.82)	18.92 (2.58)	628.73 (68.38)	11.97 (1.30)	89.13 (9.69)	89.59 (9.74)	919.34 (100)
12 เดือน	151.74 (10.05)	119.90 (7.94)	979.73 (64.91)	18.65 (1.24)	104.60 (6.93)	134.60 (8.92)	1,509.22 (100)
18 เดือน	233.90 (9.39)	190.30 (7.64)	1,683.54 (67.53)	32.04 (1.29)	132.75 (5.32)	220.56 (8.85)	2,493.09 (100)

หมายเหตุ ตัวเลขในวงเล็บ คือ อัตราร้อยละของต้นทุนแต่ละประเภท เมื่อให้ต้นทุน  
ทั้งหมดเป็น 100

ตารางที่ 15 องค์ประกอบของต้นทุนทางอ้อมต้นทุนต่อหน่วยของการรักษาพยาบาลผู้ป่วย  
โรคเรื้อนประเภทเขื่อน้อยด้วยยาผสม ตามขอบเขตระยะเวลาที่สามารถหยุดยา

(หน่วย : บาท)

ประเภท/ ระยะเวลา ที่สามารถ หยุดยา	ต้นทุนทางอ้อม				ต้นทุน ทางตรง	ต้นทุน ทั้งหมด
	ต้นทุน แรงงาน	ต้นทุน ครุภัณฑ์	ต้นทุน วัสดุ	ต้นทุน สาธารณ- ูปโภค		
ประเภทเขื่อน้อย						
6 เดือน	28.4 (3.14)	4.5 (0.5)	8.88 (0.97)	43.49 (4.73)	829.85 (90.27)	919.34 (100)
12 เดือน	44.97 (2.98)	7.02 (0.47)	11.13 (0.74)	67.77 (4.49)	1,544.62 (91.08)	1,509.22 (100)
18 เดือน	77.22 (3.10)	12.06 (0.49)	14.07 (0.56)	116.46 (0.67)	2,272.53 (91.15)	2,493.09 (100)

หมายเหตุ ตัวเลขในวงเล็บ คือ อัตราร้อยละของต้นทุนแต่ละประเภท เมื่อให้ต้นทุน  
ทั้งหมดเป็น 100



ตารางที่ 16 องค์ประกอบของต้นทุนทางตรงในต้นทุนต่อหน่วยของการรักษาพยาบาลผู้ป่วย  
โรคเรื้อนประเภทเข็มมากด้วยยาผสมตามขอบเขตเวลาที่สามารถหยุดยา

(หน่วย : บาท)

ประเภท/ ระยะเวลา ที่สามารถ หยุดยา	ต้นทุนทางตรง					ต้นทุน ทาง อ้อม	ต้นทุน ทั้งหมด
	ต้นทุน ยาผสม	ต้นทุน ยาทั่ว ไป	ต้นทุน แรงงาน	ต้นทุน ครุภัณฑ์	ต้นทุน วัสดุ		
ประเภท เข็มมาก							
2 ปี	2,314.37 (44.82)	237.60 (4.60)	2,183.34 (42.29)	41.55 (0.80)	95.63 (1.85)	290.66 (5.63)	5,163.15 (100)
3 ปี	3,162.13 (45.77)	282.40 (4.10)	2,887.74 (41.70)	54.96 (0.79)	133.94 (1.94)	387.00 (5.66)	6,909.17 (100)
4 ปี	4,362.44 (45.86)	474.60 (4.99)	3,965.67 (41.69)	75.47 (0.79)	115.75 (1.22)	517.61 (5.44)	9,511.54 (100)
5 ปี	5,576.38 (45.15)	785.59 (6.36)	5,077.90 (41.11)	96.64 (0.78)	128.33 (1.04)	686.23 (5.56)	12,351.07 (100)

หมายเหตุ ตัวเลขในวงเล็บ คือ อัตราร้อยละของต้นทุนแต่ละประเภท เมื่อให้ต้นทุนทั้งหมดเป็น 100

ตารางที่ 17 องค์ประกอบของต้นทุนทางอ้อมในต้นทุนต่อหน่วยของการรักษาพยาบาลผู้ป่วย  
โรคเรื้อนประเภทเรื้อนมากด้วยยาผสม ตามขอบเขตเวลาที่สามารถหยุดยา

(หน่วย : บาท)

ประเภท/ ระยะเวลา ที่สามารถ หยุดยา	ต้นทุนทางอ้อม				ต้นทุน ทางตรง	ต้นทุน ทั้งหมด
	ต้นทุน แรงงาน	ต้นทุน ครุภัณฑ์	ต้นทุน วัสดุ	ต้นทุน สาธารณ- ูปโภค		
ประเภทเรื้อนมาก						
2 ปี	100.14 (1.94)	15.64 (0.30)	20.56 (0.40)	151.03 (2.93)	4,872.50 (94.31)	5,163.15 (100)
3 ปี	132.45 (1.92)	20.69 (0.30)	28.47 (0.41)	199.71 (2.89)	6,522.17 (94.39)	6,909.17 (100)
4 ปี	181.90 (1.91)	28.41 (0.30)	32.18 (0.34)	274.33 (2.88)	8,993.93 (94.56)	9,511.54 (100)
5 ปี	232.91 (1.89)	36.38 (0.29)	52.93 (0.43)	351.27 (2.84)	11,664.84 (94.44)	12,351.07 (100)

หมายเหตุ ตัวเลขในวงเล็บ คือ อัตราร้อยละของต้นทุนแต่ละประเภท เมื่อให้ต้นทุน  
ทั้งหมดเป็น 100

ตารางที่ 18 แสดงการเปรียบเทียบต้นทุนต่อหน่วยของการรักษาพยาบาลผู้ป่วยโรคเรื้อน  
ประเภทเชื้อน้อยด้วยยาผสมจนสามารถหยุดยา ในรายที่มีอาการโรคเพื่อ  
ความพิการ และมีบาดแผล กับในรายที่ไม่มี

(หน่วย : บาท)

อาการ	ต้นทุนทางตรง					ต้นทุน ทาง อ้อม	ต้นทุน ทั้งหมด
	ต้นทุน ยาผสม	ต้นทุน ยาทั่ว ไป	ต้นทุน แรงงาน	ต้นทุน ครุภัณฑ์	ต้นทุน วัสดุ		
ประเภทเชื้อน้อย							
1. มีโรคเพื่อ	108.33 (6.74)	129.32 (8.05)	1095.64 (68.19)	20.85 (1.30)	108.37 (6.75)	144.28 (8.89)	1,606.79 (100)
ไม่มีโรคเพื่อ	136.53 (12.48)	40.49 (3.70)	709.27 (68.87)	13.50 (1.23)	92.76 (8.50)	100.04 (9.15)	1,093.41 (100)
2. มีความ พิการ	88.87 (7.84)	81.61 (7.20)	763.20 (67.32)	14.52 (1.28)	84.70 (7.47)	100.75 (8.89)	1,133.65 (100)
ไม่มีความ พิการ	142.72 (12.83)	38.29 (3.44)	720.12 (64.72)	13.70 (1.23)	94.68 (5.51)	102.12 (9.18)	1,112.66 (100)
3. มีบาดแผล	107.54 (7.83)	158.45 (11.54)	900.23 (65.57)	17.13 (1.25)	71.63 (5.22)	117.89 (8.59)	1,372.86 (100)
ไม่มีบาดแผล	81.11 (8.82)	18.92 (2.58)	628.73 (68.38)	11.97 (1.30)	89.13 (9.69)	101.23 (9.17)	1,103.96 (100)

ตารางที่ 19 แสดงการเปรียบเทียบต้นทุนต่อหน่วยของการรักษาพยาบาลผู้ป่วยโรคเรื้อน  
ประเภทเชื้อน้อยด้วยยาผสมจนสามารถหยุดยา ในรายที่มีอาการโรคเพื่อ  
ความพิการ และมีบาดแผล กับในรายที่ไม่มี

(หน่วย : บาท)

อาการ	ต้นทุนทางอ้อม				ต้นทุน ทางตรง	ต้นทุน ทั้งหมด
	ต้นทุน แรงงาน	ต้นทุน ครุภัณฑ์	ต้นทุน วัสดุ	ต้นทุน สาธารณ- ูปโภค		
ประเภทเชื้อน้อย						
1. มีโรคเพื่อ	50.25 (3.13)	7.85 (0.49)	9.53 (0.59)	151.03 (2.93)	1,462.51 (91.02)	1,606.79 (100)
ไม่มีโรคเพื่อ	32.53 (2.98)	20.69 (0.30)	9.47 (0.87)	49.06 (4.49)	993.37 (90.58)	1,093.41 (100)
2. มีความพิการ	35.01 (3.09)	5.47 (0.48)	6.76 (0.60)	52.80 (4.66)	1,032.90 (91.11)	1,133.65 (100)
ไม่มีความพิการ	33.03 (2.97)	5.16 (0.46)	9.89 (0.89)	49.82 (4.48)	1,009.51 (90.72)	1,112.66 (100)
3. มีบาดแผล	41.29 (3.01)	6.45 (0.47)	7.58 (0.55)	62.27 (4.54)	1,254.97 (91.05)	9,511.54 (100)
ไม่มีบาดแผล	32.94 (2.98)	5.14 (0.47)	9.56 (0.87)	49.68 (4.50)	1,002.73 (90.83)	12,351.07 (100)

ตารางที่ 20 แสดงการเปรียบเทียบต้นทุนต่อหน่วยของการรักษาพยาบาลผู้ป่วยโรคเรื้อน  
ประเภทเชื้อมากด้วยยาผสมจนสามารถหยุดยา ในรายที่มีอาการโรคเพื่อ  
ความพิการ และมีบาดแผล กับในรายที่ไม่มี

(หน่วย : บาท)

อาการ	ต้นทุนทางตรง					ต้นทุน ทาง อ้อม	ต้นทุน ทั้งหมด
	ต้นทุน ยาผสม	ต้นทุน ยาทั่ว ไป	ต้นทุน แรงงาน	ต้นทุน ครุภัณฑ์	ต้นทุน วัสดุ		
ประเภทเชื้อมาก							
1. มีโรคเพื่อ	4,315.22 (44.59)	620.08 (6.41)	3,997.18 (41.31)	76.07 (0.79)	132.44 (1.36)	535.74 (5.53)	9,676.72 (100)
ไม่มีโรคเพื่อ	3,613.82 (44.94)	415.46 (5.17)	3,390.10 (41.15)	64.52 (0.80)	108.15 (1.34)	449.15 (5.59)	8,041.19 (100)
2. มีความ พิการ	4,320.62 (44.54)	674.08 (6.95)	3,979.55 (41.02)	75.74 (0.78)	114.87 (1.18)	537.36 (5.54)	9,702.22 (100)
ไม่มีความ พิการ	3,679.68 (44.93)	412.10 (5.03)	3,456.71 (42.21)	65.79 (0.80)	118.08 (1.44)	456.87 (5.58)	8,189.22 (100)
3. มีบาดแผล	3,489.62 (44.61)	449.55 (6.39)	3,250.17 (41.55)	61.86 (0.79)	83.31 (1.04)	437.53 (5.59)	7,822.05 (100)
ไม่มีบาดแผล	3,943.02 (44.82)	489.37 (5.56)	3,681.00 (41.85)	70.05 (0.80)	123.33 (1.40)	489.10 (9.74)	8,795.87 (100)

ตารางที่ 21 แสดงการเปรียบเทียบต้นทุนต่อหน่วยของการรักษาพยาบาลผู้ป่วยโรคเรื้อน  
ประเภทเชื้อมากด้วยยาผสมจนสามารถหยุดยา ในรายที่มีอาการโรคเห่อ  
ความพิการ และมีบาดแผล กับในรายที่ไม่มี

(หน่วย : บาท)

อาการ	ต้นทุนทางอ้อม				ต้นทุน ทางตรง	ต้นทุน ทั้งหมด
	ต้นทุน แรงงาน	ต้นทุน ครุภัณฑ์	ต้นทุน วัสดุ	ต้นทุน สาธารณ- ูปโภค		
ประเภทเชื้อมาก						
1. มีโรคเห่อ	183.34 (1.90)	28.63 (0.30)	39.44 (0.41)	276.51 (2.86)	9,140.98 (94.46)	9,676.72 (100)
ไม่มีโรคเห่อ	155.50 (1.93)	24.28 (0.30)	30.84 (0.38)	234.51 (2.92)	7,592.05 (94.41)	8,041.19 (100)
2. มีความพิการ	182.53 (1.88)	28.51 (0.29)	41.26 (0.43)	275.29 (2.84)	9,164.86 (94.46)	9,702.22 (100)
ไม่มีความพิการ	158.55 (1.94)	24.76 (0.30)	30.89 (0.38)	239.12 (2.92)	7,732.36 (94.42)	8,189.22 (100)
3. มีบาดแผล	149.08 (1.91)	23.28 (0.30)	33.03 (0.42)	224.83 (2.87)	7,384.51 (94.40)	7,384.51 (100)
ไม่มีบาดแผล	168.84 (1.92)	26.37 (0.30)	34.19 (0.39)	254.64 (2.89)	8,306.76 (94.44)	8,795.87 (100)

ตารางที่ 22 แสดงจำนวนครั้งของการรักษาผู้ป่วยโรคเรื้อนประเภทเชื้อน้อยที่ได้รับการรักษาจนสามารถหยุดยา (หน่วย : ราย)

จำนวนเดือน (เดือน)	ชนิดของประเภทเชื้อน้อย			รวมประเภท เชื้อน้อย
	I	TT	BT <sup>-</sup>	
6	17	64	67	148
7		1	6	7
8			3	3
9		1	2	3
10			1	1
12		4	21	25
13		1		
18			1	1
รวมทั้งสิ้น	17	71	102	119

ตารางที่ 23 แสดงจำนวนครั้งที่ผู้ป่วยโรคเรื้อนประเภทเชื้อมากที่รักษาต่อเนื่องได้รับการรักษาจนสามารถหยุดยาผสม (หน่วย : ราย)

จำนวนเดือน (ครั้ง)	ชนิดของประเภทเชื้อมาก				รวมประเภท เชื้อมาก
	BT <sup>-</sup>	BB	BL	LL	
24	2	6	16	8	32
25			1	1	2
26			3		3
28		1			1
30	1	1			2
36			6		9
42	1	1		2	4
48		2	4	4	10
49			3		3
50			1		1
54				1	1



ตารางที่ 23 - ต่อ -

จำนวนเดือน (ครั้ง)	ชนิดของประเภทเชื้อมาก				รวมประเภท เชื้อมาก
	BT <sup>-</sup>	BB	BL	LL	
56			1		1
60			6	11	12
61			1	2	7
62				2	2
72				3	3
รวมทั้งสิ้น	3	11	13	43	44

ตารางที่ 24 แสดงจำนวนครั้งที่ได้รับการรักษาแยกตามระดับเชื้อ ในผู้ป่วยประเภทเชื้อมาก  
 ในผู้ป่วยที่รักษาต่อเนื่อง (หน่วย : ราย)

จำนวนครั้งที่รักษา	ผู้ป่วยที่สำ BI อยู่ระหว่าง		
	0 - 2	2 - 4	> 4
24	28	2	1
25	2		
26	2	1	
28	1		
30	2		
36	13	3	
42	3	1	
43	1		
48	6	4	
49	2	1	
50	1		

ตารางที่ 24 - ต่อ -

จำนวนครั้งที่รักษา	ผู้ป่วยที่ค่า BI อยู่ในระหว่าง		
	0 - 2	2 - 4	> 4
54	1	1	
60	3	13	
รวมทั้งสิ้น	67	32	2

ตารางที่ 25 ตารางแสดงข้อมูลทั่วไปของผู้ป่วยที่ขาดการรักษา

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
<u>ประเภทของโรคเรื้อรัง</u>		
ประเภทเขื่อน้อย	16	34.8
ประเภทเขื่อนมาก	30	65.2
รายเก่า	22	47.8
รายใหม่	24	52.2
<u>ชนิดของโรค</u>		
ทิวเบอร์คิวลอยด์	8	17.4
บอร์เตอร์ไลน์ ทิวเบอร์คิวลอยด์ ที่ไม่พบเชื้อ	8	17.4
บอร์เตอร์ไลน์ ทิวเบอร์คิวลอยด์ ที่พบเชื้อ	2	4.3
บอร์เตอร์ไลน์	1	2.2
บอร์เตอร์ไลน์ เสริมประมาตัส	10	21.7
เสริมประมาตัส	17	36.9
<u>สถานภาพสมรส</u>		
โสด	23	50.0
คู่	23	50.0
<u>อายุ</u>		
น้อยกว่า 15 ปี	3	6.5
15 - 50 ปี	40	87.0
มากกว่า 50 ปี	3	6.5
Mean=31.15 SD.=13.7 Min.=6 Max.=81 Range=85		

ตารางที่ 25 - ต่อ -

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
<u>เพศ</u>		
ชาย	36	78.3
หญิง	10	21.7
<u>อาชีพ</u>		
รับจ้าง	21	45.7
ค้าขาย	3	6.5
นักเรียน นักศึกษา	6	13.0
เกษตรกร	2	4.3
รับราชการ รัฐวิสาหกิจ	3	2.2
ว่างงาน	10	21.8
ในปกครอง	1	2.2
<u>ภูมิลำเนาขณะรักษา</u>		
กรุงเทพมหานคร	38	82.6
เขตปริมณฑล	5	10.9
ภาคเหนือ	1	2.2
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	4.3
<u>ความพิการ</u>		
ระดับ 0	33	71.7
ระดับ 1	6	13.0
ระดับ 2	7	15.3

## ตารางที่ 25 - ต่อ -

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
<u>อาการแพ้ยา</u>		
มี	1	2.2
ไม่มี	45	97.8
<u>โรคเหอ</u>		
มี	3	6.5
ไม่มี	43	93.5
<u>บาดเจ็บที่ต้องดูแล</u>		
มี	1	2.2
ไม่มี	45	97.8
<u>การติดตามผู้ป่วย</u>		
<u>จดหมาย</u>		
1 ครั้ง	2	4.3
2 ครั้ง	32	69.6
3 ครั้ง	1	2.2
<u>โทรศัพท์</u>		
1 ครั้ง	1	2.2
3 ครั้ง	1	2.2
<u>เยี่ยมบ้าน</u>		
1 ครั้ง	34	73.9
2 ครั้ง	6	13.0

ตารางที่ 26 แสดงจำนวนครั้งที่ได้รับการรักษาผู้ป่วยโรคเรื้อนประเภทเชื้อน้อยที่ได้ขาดการ  
รักษาเกิน 2 ปี ต้องจำหน่ายจากทะเบียน (หน่วย : ราย)

จำนวนเดือน (เดือน)	ชนิดของประเภทเชื้อน้อย			รวมประเภท เชื้อน้อย
	I	TT	BT <sup>-</sup>	
1		2	1	3
2			3	3
3		3	2	5
4		1	1	2
5		2		2
10				1
รวมทั้งสิ้น		8	8	16

ตารางที่ 27 แสดงจำนวนครั้งที่ได้รับการรักษาของผู้ป่วยโรคเรื้อนประเภทเชื้อมากที่ขาดการ  
รักษาเกิน 2 ปี ฮ่องกงนำยออกจากทะเบียน (หน่วย : ราย)

จำนวนเดือน (ครั้ง)	ชนิดของประเภทเชื้อมาก				รวมประเภท เชื้อมาก
	BT <sup>-</sup>	BB	BL	LL	
1				2	2
2		1	1		2
3				2	2
4			1		2
6	1			1	2
7			2		2
8					1
10			1		1
11				1	1
13				1	1
15			1		1



ตารางที่ 27 - ต่อ -

จำนวนเดือน (ครึ่ง)	ชนิดของประเภทเช่ามาก				รวมประเภท เช่ามาก
	BT <sup>-</sup>	BB	BL	LL	
16	1				1
18				1	1
19				1	1
23				1	1
24			1	2	3
26				1	1
29				1	1
40			1		1
42					1
50					1
รวมทั้งสิ้น	2	1	10	17	30

### ประวัติผู้เขียน

นางสาววิไลลักษณ์ นภาพรรณสกุล เกิดวันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ.2506 ที่อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต(สาธารณสุขศาสตร์) สาขาสุขภาพภิบาล ภาควิชาวิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในปีการศึกษา 2527 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์สาธารณสุข เมื่อ พ.ศ.2532 ปัจจุบันรับราชการที่ฝ่ายโครงการและงบประมาณ กองแผนงานสาธารณสุข สำนักงาน ปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข

