

โครงการดูแลเท้าในผู้ป่วยเบาหวาน

แบบครบวงจร



Leg amputation

- A common complication in diabetes
- Our hospital, 55% of leg amputation due to gangrene and infection : DM common underlying

ที่มาของโครงการ

- “Busy” clinical workload
- ขาดอัคัยการร่วมมือเป็น “teamwork”
 อายุรแพทย์ แพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟู แพทย์และพยาบาล
 ให้การศึกษา ศัลยแพทย์ ศัลยกรรมตกแต่ง ศัลยแพทย์
 ห卓อดเดือด
- ขาดการให้การศึกษาให้ผู้ป่วยดูแลตนเอง

สมาชิกโครงการ

Endocrinologist

นพ.ณัฐพงศ์ โอมยชุณหนันท์, นพ.เกษตร จิมพลี

Nutritionist

พญ.ศุภารรณ์ มูรணพิร

Rehabilitation physician นพ.สยาม ทองประเสริฐ

Prostheses/ foot wear

คุณกำพล พุฒาจักร

Family doctor

นพ.อนุชาติ มากณะสาราวุฒ

General/Vascular surgeon นพ.กิตติพันธุ์ ฤกษ์เกย์

Plastic surgeons

นพ.สมบูรณ์ ชัยศรีสวัสดิ์สุข, นพ.กฤษณ์ ขวัญเงิน

Nurse team รศ.นวีวรรณ คงชัย, คุณปภาวดี มณีรัตน์, คุณพัชรี ตีบตา,

คุณ อุไรวรรณ จันทวาลย์, คุณพัชรินทร์ พิกุลเคหা,

คุณอุทุมพร แสนสี

การจัดทำโครงการ

- ทบทวนงานวิจัย guideline ต่างๆ พนว่าที่ได้ผล “staged diabetic foot management” และสามารถดัดแปลงได้มาใช้ หวังว่าจะเป็นต้นแบบในการพัฒนา **diabetic foot clinic** ต่อไป
- ได้รับทุนจาก กองทุนสร้างเสริมสุขภาพ
- วิธีทำงานให้เชื่อมต่อกันระหว่างแพทย์เฉพาะทางต่างๆ โดยพยาบาล under supervise ของแพทย์มาพบผู้ป่วยคนแรกและเป็นคนส่งต่อระหว่างแพทย์เฉพาะทางและการศึกษาดูแลเท้าคนเอง ประเมินติดตามผลการรักษา

การจัดทำโครงการ



การจัดทำโครงการ



การจัดทำโครงการ



Classification of foot

Aim focus only foot problem

- Type I: Low risk normal foot
- Type II: High risk normal foot
- Type III: Low risk simple ulcer
- Type IV: High risk Complex ulcer

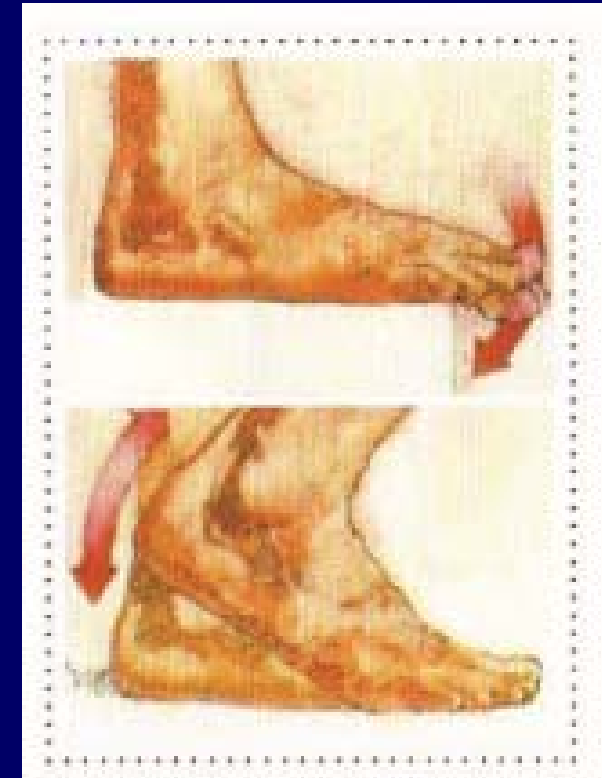
ເຢື່ມນ້ານ



Flap



บัญญัติ 10 ประการในการดูแลเท้า



บัญญัติ 10 ประการในการดูแลเท้า



จำนวนการตัดอวัยวะระหว่าง Group A และ B
แสดงเป็นจำนวนและร้อยละในวงเล็บ

รูปแบบการตัดอวัยวะ	Group A	Group B
	73 คน	110 คน
ตัดนิ้วเท้า	4 (5.7%)	10 (10.5%)
Forefoot	0	4 (4.2%)
Ankle	0	1 (1.1%)
ตัดใต้เข่า	3 (4.1%)	12 (10.9%)
ตัดเหนือเข่า	0	3 (2.7%)

จำนวนการตัดอวัยวะระหว่าง Group A และ B

แสดงเป็นจำนวนและร้อยละในวงเล็บ

Type of amputation	Group A 73 คน	Group B 110 คน	P value
Minor	5.7%	15.8%	0.045
Major	4.1%	13.6%	0.034

Table 3. Mean SF-36 Quality of Life Scores \pm Standard Deviation for DFP and Standard Care Patients

Domain	DFP	Standard Care	P
1. Physical functioning	37.6 ± 33.9	18.9 ± 23.4	<.01
2. Physical role limitation	45.1 ± 42.5	27.5 ± 40.4	.04
3. Emotional role limitation	57.2 ± 45.7	32.5 ± 43.7	<.01
4. Social functioning	77.9 ± 23.8	79.5 ± 23.8	.74
5. Mental health	72.9 ± 16.6	70.9 ± 18.0	.57
6. Energy/vitality	55.2 ± 24.4	50.9 ± 21.9	.38
7. Pain	48.2 ± 33.1	51.6 ± 38.4	.64
8. General health perception	43.2 ± 19.2	36.6 ± 15.7	.08
Physical health dimension	45.7 ± 23.5	37.0 ± 18.4	.05
Mental health dimension	61.3 ± 19.4	54.0 ± 14.4	.04
Total SF-36 score	54.7 ± 21.6	46.0 ± 16.5	.03

Cost

Table 2. Cost of Treatment for Diabetic Foot Ulcer for DFP and Standard Care Patients (SEM)

	DFP (n = 56)	Standard Care (n = 40)	P
Direct cost in US\$ (SEM)			
Medical cost	915.95 (1650.92)	1455.29 (1860.09)	.01
Nonmedical cost	104.23 (153.77)	111.01 (144.92)	.19
Indirect cost in US\$ (SEM)	85.28 (137.40)	141.96 (513.24)	.79
Total cost in US\$ (SEM)	1127.02 (1762.51)	1824.58 (2239.33)	.02

NOTES: DFP = diabetic foot protocol; SEM = standard error of the mean.

Cost

Table 2. Cost of Treatment for Diabetic Foot Ulcer for DFP and Standard Care Patients (SEM)

	DFP (n = 56)	Standard Care (n = 40)	P
Direct cost in US\$ (SEM)			
Medical cost	915.95 (1650.92)	1455.29 (1860.09)	.01
Total cost in US\$ (SEM)	1127.02 (1762.51)	1824.58 (2239.33)	.02

NOTES: DFP = diabetic foot protocol; SEM = standard error of the mean.

สิ่งที่เรียนรู้จากการ

- Multidisciplinary approach can reduce both minor and major amputation rate
- การให้การศึกษาผู้ป่วยจะมีความรู้เพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน แต่พบความจริงว่าการรักษาปฎิบัติไม่ได้เป็นสิ่งเดียว กัน พยาบาลได้กระตุนบุคลากรรังสีเปลี่ยน พฤติกรรม

สิ่งที่เรียนรู้จากการ

- การใช้ flow chart อย่างเดียวได้ผลน้อยกว่าการพูดคุยโดยให้ผู้ป่วยแลกเปลี่ยนประสบการณ์แล้วสามารถโครงการเสริมและทำกันจริงๆ ให้เห็น เช่น การออกแบบกำลังเท้าเป็นต้น
- ใส่ถุงเท้ามักไม่ทำ เพราะมีเหงื่อแนะนำให้มีเปลี่ยนคู่อื่นเมื่อชั่วโมง
- ประภิกษุจะไม่สามารถเท้าช่วงบิณฑบาต



สิ่งที่เรียนรู้จากการโครงการ

- บ้านผู้ป่วยไก่เดนทางมาจำนวนมากการติดตามต้องห่างกว่าที่ **guideline** แนะนำ
- ญาติมีบทบาทมากในการช่วยรักษา ช่วยบอกข้อมูลที่แท้จริงให้
- ผลที่เท่าในผู้ป่วยเบาหวานสามารถดูแลแบบผู้ป่วยนอกได้ส่วนมาก
- ทีมงานสามารถผลิตองค์ความรู้และจัดอบรมเพื่อนร่วมงานได้

ถิ่งที่เรียนรู้จากการโครงการ



The Development and Application of Diabetic Foot Protocol in Chiang Mai University Hospital With an Aim to Reduce Lower Extremity Amputation in Thai Population: A Preliminary Communication

K. Rerkasem,* N. Kosachunhanun,† S. Tongprasert,‡ K. Khwannerng,§
A. Matanasarawoot,§ C. Thongchai,|| K. Chimplee,†

S. Buranapin,† S. Chaisrisawadisuk,§ A. Manklabruks†

*Department of Surgery, †Department of Internal Medicine, §Department of Rehabilitation Medicine,

||Department of Family Medicine, Faculty of Medicine, Chiang Mai University, Thailand;

†Faculty of Nursing, Chiang Mai University, Thailand

Reducing Lower Extremity Amputations Due to Diabetes: The Application of Diabetic-Foot Protocol in Chiang Mai University Hospital

Kittipan Rerkasem, MD, PhD, Natapong Kosachunhanun, MD,
Siam Tongprasert, MD, Krit Khwannerng, MD,
Anuchart Matanasarawoot, MD, Chaweewan Thongchai, MA, RN,
Kaset Chimplee, MD, Supawan Buranapin, MD,
Somboon Chaisrisawadisuk, MD, and Ampika Mangklabruks, MD

The International Journal of Lower Extremity Wounds
Volume 7 Number 2
June 2008 88-92
© 2008 Sage Publications
10.1177/1534734608317939
<http://jlew.sagepub.com> hosted at
<http://online.sagepub.com>



Original Research

A Multidisciplinary Diabetic Foot Protocol at Chiang Mai University Hospital: Cost and Quality of Life

K. Rerkasem,¹ N. Kosachunhanun,¹ S. Tongprasert,¹
and K. Guntawongwan²

The International Journal of Lower Extremity Wounds
Volume 7 Number 2
June 2008 153-156
© The Author(s) 2008
Reprints and permission: <http://www.sagepub.com/journalsPermissions.nav>
DOI: 10.1177/1534734608317939
<http://jlew.sagepub.com>



Review

Diabetic Foot Problems in Tertiary Care Diabetic Clinic in Thailand

Natapong Kosachunhanun, MD¹, Siam Tongprasert, MD¹,
and Kittipan Rerkasem, MD, PhD¹

The International Journal of Lower Extremity Wounds
11(2) 134-137
© The Author(s) 2012
Reprints and permission: [sagepub.com/journalsPermissions.nav](http://www.sagepub.com/journalsPermissions.nav)
DOI: 10.1177/1534734612446967
<http://jlew.sagepub.com>
\$SAGE

Abstract

Foot problems in patients with diabetes cause substantial morbidity and may lead to lower extremity amputations. These risks may be reduced by appropriate screening and intervention measures. Effective screening assigns the patient to a risk category and dictates both the type and frequency of appropriate foot interventions. Less than half of diabetic patients in tertiary care hospital in Thailand received annual foot examination and there are limited data available on the nature of foot problems in such setting. This study reported a cross-sectional data of 438 diabetic patients attend tertiary diabetic clinic in the university hospital in Northern Thailand. Neuropathy manifestations as skin dryness, limitation of joint mobility and insensate to monofilament was the most common manifestation of diabetic foot problems in this setting. Most patients were not protected by proper footwear. More effort is needed to educate diabetic patients about foot care and improve their choice and selection of footwear.

Seminar Review

Sociocultural Practices and Epidemiology of Diabetic Foot Problem: Lessons From a Study in Chiang Mai University Hospital, Thailand

Kittipan Rerkasem, MD, PhD, FRCS(Thailand)¹

The International Journal of Lower Extremity Wounds
10(2) 86-90
© The Author(s) 2011
Reprints and permission: <http://www.sagepub.com/journalsPermissions.nav>
DOI: 10.1177/1534734611406102
<http://jlew.sagepub.com>
\$SAGE

Short Report: Complications

History of foot ulcers increases mortality among patients with diabetes in Northern Thailand

S. Junrungsee, N. Kosachunhanun*, A. Wongthaneet and K. Rerkasem

Department of Surgery, *Department of Internal Medicine and †Research Institute for Health Sciences, Chiang Mai University, Thailand

Accepted 2 February 2011

First Thai textbook in DM foot



