

MB HEALTH

ผู้ที่ประสงค์จะรับ การบริการทางการแพทย์ กรุณาติดต่อ...

ผู้ประสานงาน

- นางสาวนันทิณี ศรีนงรัตน์ (Nuthanit Srimasern) Ext. 1414, Mobile: 089 897 1292
- นางสาวปัทมาพร หงษ์ประราบ (Pichapat Hangrab) Ext. 1154, Mobile: 091 903 2332

แพทย์ประจำห้อง

- แพทย์หญิงกิติมาภรณ์ ไชยสุพรรณ (Kittiphong Palboomsukwong, M.D.) Ext. 1212, Mobile: 085 903 0473

บริการทางการแพทย์ Medical Services

1. บริการตรวจสุขภาพประจำปี (Annual health check-up service for all employees at priority rate by the hospital's physician.)
2. บริการตรวจเลือด (Blood testing and screening.)
3. บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรค (Vaccination service.)
4. บริการตรวจสุขภาพเฉพาะทาง (Specialized health examination.)
5. บริการตรวจสุขภาพก่อนผ่าตัด (Pre-operative health examination for patients who are scheduled for surgery.)
6. บริการตรวจสุขภาพก่อนขึ้นเครื่องบิน (Pre-flight health examination for passengers who are flying on an airplane.)
7. บริการตรวจสุขภาพก่อนขึ้นรถโดยสารสาธารณะ (Pre-public transport health examination for passengers who are taking a public transport.)
8. บริการตรวจสุขภาพก่อนขึ้นรถแท็กซี่ (Pre-taxi health examination for passengers who are taking a taxi.)
9. บริการตรวจสุขภาพก่อนขึ้นรถจักรยานยนต์ (Pre-motorcycle health examination for passengers who are taking a motorcycle.)
10. บริการตรวจสุขภาพก่อนขึ้นรถจักรยานยนต์สาธารณะ (Pre-public motorcycle health examination for passengers who are taking a public motorcycle.)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ: For inquiries or to book medical services, please contact:

นางสาวนันทิณี ศรีนงรัตน์ (Nuthanit Srimasern) Ext. 1414, Mobile: 089 897 1292
นางสาวปัทมาพร หงษ์ประราบ (Pichapat Hangrab) Ext. 1154, Mobile: 091 903 2332

ระเบียบการใช้ห้องพยาบาล (First Aid Room Usage Guidelines)

1. ห้องพยาบาลเป็นสถานที่สำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถให้บริการทางการแพทย์ที่ซับซ้อนได้
2. ห้องพยาบาลมีไว้สำหรับกรณีฉุกเฉินเท่านั้น ไม่สามารถใช้บริการได้ล่วงหน้า
3. ห้ามสูบบุหรี่ในห้องพยาบาล
4. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้าห้องพยาบาล
5. ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่มเข้าห้องพยาบาล
6. ห้ามนำสิ่งของส่วนตัวเข้าห้องพยาบาล
7. ห้ามนำสิ่งของที่มีกลิ่นฉุนเข้าห้องพยาบาล
8. ห้ามนำสิ่งของที่มีเสียงดังเข้าห้องพยาบาล
9. ห้ามนำสิ่งของที่มีกลิ่นเหม็นเข้าห้องพยาบาล
10. ห้ามนำสิ่งของที่มีกลิ่นคาวเข้าห้องพยาบาล
11. ห้ามนำสิ่งของที่มีกลิ่นเหม็นคาวเข้าห้องพยาบาล

MB Health Care เจ็บ ปวด เมื่อย ล้า

หาบริการทางการแพทย์ได้ทันที

Pharmaceutical for safety handling method

การบริการทางการแพทย์

Medical service

บริการทางการแพทย์ Covid-19

1. การบริการทางการแพทย์ Covid-19 สำหรับพนักงานทุกคน
2. การบริการทางการแพทย์ Covid-19 สำหรับพนักงานทุกคน
3. การบริการทางการแพทย์ Covid-19 สำหรับพนักงานทุกคน
4. การบริการทางการแพทย์ Covid-19 สำหรับพนักงานทุกคน
5. การบริการทางการแพทย์ Covid-19 สำหรับพนักงานทุกคน
6. การบริการทางการแพทย์ Covid-19 สำหรับพนักงานทุกคน

DENGUE ไข้เลือดออก

อาการของโรค Symptoms

วิธีการป้องกัน Prevention

การป้องกันโรค Transmission

ข้อเท็จจริงที่น่าสนใจ Interesting facts

MU Safety Talk

NOISE Pollution มลพิษทางเสียง

ในชีวิตประจำวัน เราต้องสัมผัสเสียง 2 ชนิด คือ

- เสียงที่ไร้รบกวน (Sound) : เสียงที่ฟังแล้วเกิดความเพลิดเพลิน ไม่รู้สึกถูกรบกวน เช่น เสียงดนตรี เสียงที่เรารอฟัง เป็นต้น
- เสียงรบกวน (Noise) : เสียงที่เราไม่ต้องการได้ยินและรบกวนการทำงาน ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง

อันตรายของเสียงรบกวน

ต่อสุขภาพ : ทำให้สมรรถภาพได้ยินลดลง เกิดอาการหูอื้อ หูตึงชั่วคราว เมื่อได้ยินเสียงที่ดังมาก และหากได้ยินเสียงดังที่เกินกว่ามาตรฐาน เป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดการพิการอย่างถาวร

ต่อสุขภาพจิต : เมื่อต้องทำงานในที่ที่มีเสียงดังมาก จะทำให้ไม่มีสมาธิในการทำงาน เกิดความรำคาญ เมื่อยล้า เหนื่อย ซึ่งมีผลต่อสุขภาพจิต ที่อาจนำไปสู่โรคร้ายต่างๆ

ต่อประสิทธิภาพในการทำงาน : ประสิทธิภาพการทำงานลดลง ทำงานผิดพลาดบ่อย และอาจถึงรบกวนการสนทนาทำงาน อาจส่งผลทำให้เกิดอุบัติเหตุการบาดเจ็บจากการทำงานได้

การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง !!

ตรวจวัดระดับความดังเสียง
ในพื้นที่ทำงาน
ด้วย Sound level Meter
(เครื่องมือวัดระดับเสียง)

จัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ให้เหมาะสมและปลอดภัย
ควบคุมระดับเสียงไม่ให้เกิน
ค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

สวมใส่
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
(ที่ครอบหู / ป้ายอุดหู)
เมื่อต้องทำปฏิบัติงานในที่ที่มีเสียงดัง

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
Center for Occupational Safety, Health and Workplace Environment Management: COSHEM

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานกับหน่วยงานใน MU

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | COSHEM

สถานประกอบกิจการประเภทที่ 2-5
การค้า หักรีด ประกอบ บรรจุ ซ่อม ซักผ้า

สถานประกอบกิจการประเภทที่ 6-13
สถานปฏิบัติการทางเคมีหรือชีวภาพ

สถานประกอบกิจการประเภทที่ 6-13
สถานบันเทิง กีฬา นันทนาการ

สถานประกอบกิจการประเภทที่ 6-13
สำนักงานศึกษาธิการ

สถานประกอบกิจการประเภทที่ 6-13
สำนักงานศึกษาธิการ

สถานประกอบกิจการประเภทที่ 6-13
โรงเรียน

หน้าที่ : สถานประกอบกิจการแต่ละประเภท และร่วมบุคลากรเป็นสิ่งที่กำหนดประเภทของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

| สถานประกอบกิจการประเภทที่ | จำนวนบุคลากร | จป. หัวหน้างาน | จป. บริหาร | จป. เทคนิค | จป. ชนิดพิเศษ | จป. วิชาชีพ |
|---------------------------|---------------|----------------|------------|------------|---------------|-------------|
| 1 | 2 คนขึ้นไป | | | | | |
| | 2-19 คนขึ้นไป | | | | | |
| | 20-49 คน | | | | | |
| 2-5 | 50-99 คน | | | | | |
| | 100-199 คน | | | | | |
| | 200 คน ขึ้นไป | | | | | |
| 6-13 | 20 คนขึ้นไป | | | | | |
| | 50 คนขึ้นไป | | | | | |

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549, 2553

อุบัติเหตุ Incident

อุบัติเหตุ Accident

*เหตุการณ์ที่ไม่ได้คาดหมายและไม่พึงประสงค์ ไม่ควร ไม่มีการวางแผนหรือควบคุมไว้ล่วงหน้าซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือทรัพย์สินของบุคคลหรือสิ่งของ

อุบัติเหตุ Incident

*เหตุการณ์ที่ไม่ได้คาดหมายและไม่พึงประสงค์ ซึ่งยังไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือทรัพย์สินของบุคคลหรือสิ่งของ

เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ Near miss

*เหตุการณ์ที่ไม่ได้คาดหมายและไม่พึงประสงค์ ซึ่งยังไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือทรัพย์สินของบุคคลหรือสิ่งของ

Unsafe Acc 88 %

Unsafe Conditions 10 %

Unpreventable 2 %

สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย
Unsafe Conditions

การกระทำที่ไม่ปลอดภัย
Unsafe Act

เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ
Near miss

อุบัติเหตุ
Accident

การบริหารจัดการเมื่อเกิดอุบัติเหตุ

Incident Management Workflow

การระบุเหตุการณ์
Incident Identification

การจำแนกประเภท
Categorization

การตอบสนอง
Response

การประเมินเหตุการณ์
Evaluation

สิ้นสุดเหตุการณ์
Incident Closure

Detection and Reporting (การตรวจพบและการรายงาน) / Investigation and Reporting (การสืบสวนและการรายงาน) / Resolution and Recovery (การแก้ไขและการฟื้นฟู)

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน : COSHEM

คปอ. คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานในการบริหารและการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549

หน้าที่ของ คปอ.

พิจารณาและเสนอแนะการดำเนินการเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

พิจารณาข้อบังคับและคู่มือ รวมทั้งมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน

พิจารณาโครงการหรือแผนการป้องกันความปลอดภัยในการทำงาน

พิจารณาการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของบุคลากรทุกคน

รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติงานที่ขอคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติงานที่ครบรอบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อหัวหน้าส่วนงาน

รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือมาตรการป้องกันภัยแก่ผู้เกี่ยวข้องตามกฎหมาย

พิจารณาข้อบังคับและคู่มือ รวมทั้งมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน

พิจารณาโครงการหรือแผนการป้องกันความปลอดภัยในการทำงาน

พิจารณาขอความเห็นชอบเรื่องที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงาน

ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน

| จำนวนบุคลากร | จำนวนกรรมการ (ไม่น้อยกว่า) | ประธาน (เจ้าหน้าที่บริหาร/ผู้บริหารระดับสูง) | รองประธานระดับหัวหน้า | เลขานุการระดับปฏิบัติการ | สมาชิก |
|--------------|----------------------------|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| 50-99 คน | 3 คน | 1 คน | 1 คน | 2 คน | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน |
| 100-499 คน | 7 คน | 1 คน | 2 คน | 3 คน | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน |
| 500 คนขึ้นไป | 11 คน | 1 คน | 4 คน | 5 คน | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน |

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
Center for Occupational Safety, Health and Workplace Environment Management: COSHEM



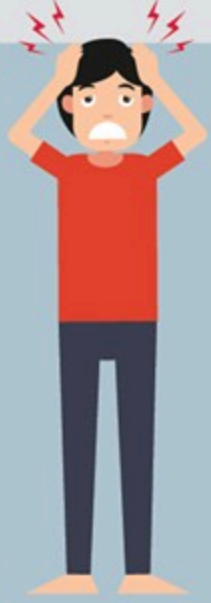
DENGUE

ไข้เลือดออก



มหาวิทยาลัยมหิดล
สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

อาการของโรค Symptoms



มีไข้
Fever



ปวดเมื่อยตามร่างกาย
Muscle pain



ผื่นขึ้น
Rash



อาเจียน
Vomit

วิธีการป้องกัน Prevention



นอนในมุ้งหรือห้องที่มีมุ้งลวด
Sleep in the mosquito net

จัดยากันยุงหรือใช้ยาทาหรือยาฉีดกันยุง
Use mosquito repellents

ไม่ควรอยู่ในบริเวณที่อับลมหรือเป็นมุมมืด
Avoid windless and darkness places where mosquitoes well growth

หมั่นอาบน้ำชำระร่างกายเพราะเหงื่อจะดึงดูดยุง
Mosquitoes are attracted to the human scent of sweat, therefore, always clean up yourself

ติดต่ออย่างไร Transmission

ยุงลายตัวเมียเป็นพาหะนำโรค
จากคนสู่คน

Female mosquito is the carrier
from human to human



เกร็ดเล็กแต่ไม่ลับ Interesting facts



ไข้เลือดออกจะสามารถกลับมาเป็นอีกได้ เนื่องจากไข้เลือดออก
มีทั้งหมด 4 สายพันธุ์
There are 4 strains of dengue virus, which mean it could
be recurrence

กลุ่มอายุ 10-14 ปี เป็นกลุ่มอายุที่ป่วยเป็นไข้เลือดออกสูงสุด
At the age between 10-14 years old are the highest risk
group to be infected

ผู้ป่วยไข้เลือดออกประมาณ 80% จะไม่มีอาการ
The patients around 80% have no symptoms



การบริหารสถานการณ์ เมื่อพบผู้ป่วย Covid-19

1 บุคลากร/นักศึกษา ตรวจพบไวรัส Covid-19

บุคลากร แจ้งผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

นักศึกษา แจ้งอาจารย์ที่ปรึกษา

2 แจ้งผู้อำนวยการและผู้บริหารที่เกี่ยวข้อง

ผู้บังคับบัญชาชั้นต้น/อาจารย์ที่ปรึกษา

แจ้งชื่อผู้ป่วยให้ผู้บริหารของสถาบันฯ ทราบ

3 แจ้งศูนย์บริหารจัดการความเสี่ยง

กรณีส่วนงานพบผู้ติดเชื้อ Covid-19

ให้ดำเนินการแจ้งมายังศูนย์บริหารจัดการความเสี่ยงที่เว็บไซต์

https://op.mahidol.ac.th/rm/covid-19_of_mahidol

หัวข้อ "รายงานสถานการณ์การระบาดของโรค Covid-19"



SCAN ME

4 สังกัดตัวผู้สัมผัสใกล้ชิดและมีความเสี่ยงสูง



ผู้บริหาร/ผู้บังคับบัญชาชั้นต้น/อาจารย์ที่ปรึกษา

พิจารณาให้ผู้สัมผัสใกล้ชิดและเข้าข่ายมีความเสี่ยงสูง
ตรวจหาเชื้อไวรัส Covid-19 และกักตัวที่บ้านเป็นเวลา 14 วัน
รวมทั้งติดตามสอบถามอาการของผู้ป่วยอย่างสม่ำเสมอ
และรายงานข้อมูลต่อไปยังศูนย์บริหารจัดการความเสี่ยง

5 ทำความสะอาดพื้นที่เพื่อฆ่าเชื้อ Covid-19

ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทำความสะอาดพื้นที่

- แจ้งสำนักงานสาธารณสุขอำเภอฟุทธรณทล ให้เข้าทำความสะอาดพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง
- ในกรณีเร่งด่วนให้ติดต่อประสานงานบริษัทเอกชน เข้ามาดูแลทำความสะอาดพื้นที่



6 รายงานสถานการณ์และข้อมูลของผู้ป่วย

ศูนย์บริหารจัดการความเสี่ยง

รายงานสถานการณ์และข้อมูลของผู้ป่วย Covid-19
ต่ออธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดลและหัวหน้าส่วนงานทราบ

DENGUE ไข้เลือดออก



อาการของโรค Symptoms



มีไข้
Fever



ปวดเมื่อยตามร่างกาย
Muscle pain



ผื่นขึ้น
Rash



อาเจียน
Vomit

วิธีการป้องกัน Prevention

นอนในมุ้งหรือห้องที่มีมุ้งลวด
Sleep in the mosquito net

จิกยาคันยุงหรือใช้ยาทาหรือยาฉีดกันยุง
Use mosquito repellents

ไม่ควรอยู่ในบริเวณที่อับลมหรือเป็นมุมมืด
Avoid windless and darkness places where mosquitoes well growth

หมั่นอาบน้ำชำระร่างกายเพราะเหงื่อจะดึงดูดยุง
Mosquitoes are attracted to the human scent of sweat, therefore, always clean up yourself

ติดต่ออย่างไร Transmission

ยุงลายตัวเมียเป็นพาหะนำโรค
จากคนสู่คน
Female mosquito is the carrier from human to human



เกร็ดเล็กแต่ไม่ลับ Interesting facts



ไข้เลือดออกจะสามารถกลับมาเป็นอีกได้ เนื่องจากไข้เลือดออกมีทั้งหมด 4 สายพันธุ์
There are 4 strains of dengue virus, which mean it could be recurrence

กลุ่มอายุ 10-14 ปี เป็นกลุ่มอายุที่ป่วยเป็นไข้เลือดออกสูงสุด
At the age between 10-14 years old are the highest risk group to be infected

ผู้ป่วยไข้เลือดออกประมาณ 80% จะไม่มีอาการ
The patients around 80% have no symptoms

Institute of Molecular Biosciences(MB) | Mahidol University

Published by Yada Uasmith · 17 July 2023 ·

ฤดูฝนปีนี้ สถานการณ์ “ไข้เลือดออก” อาจจะระบาดรุนแรง โดยข้อมูล “กระทรวงสาธารณสุข” รายงานว่ามีผู้ป่วยแล้ว 19,503 ราย จำนวนผู้ป่วยปีนี้มากกว่าปี 2565 ช่วงเดียวกัน 3.8 เท่า (ข้อมูลระหว่างวันที่ ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-7 มิ.ย.2566) อย่าลืมป้องกันไข้เลือดออกและดูแลสุขภาพกันด้วยนะคะ 😊

ติดตามข่าวสารของ MB 📌
Website : <https://mb.mahidol.ac.th/>
Facebook : <https://www.facebook.com/mb.mahidol>
YouTube : <https://youtube.com/@mbchannel8839>
Instagram: <https://www.instagram.com/mb.mahidol>
TikTok: <https://www.tiktok.com/@mbmahidol>

#MBmahidol #MUMB #MahidolUniversity #Dengue #ไข้เลือดออก See less

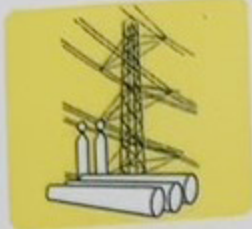
Edit
1 Like Comment Share

Write a comment...
🗨️ 😊 📷 🎬 🎭



มหาวิทยาลัยมหิดล
สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล

การปฐมพยาบาลด้วยเครื่อง PAD สำหรับใช้งานในภาวะฉุกเฉิน



1. ย้ายสิ่งของที่ก่อให้เกิดอันตราย
หรือย้ายผู้ป่วยออกจากสิ่งกีดขวาง
ให้เกิดอันตราย



2. ตรวจสอบการตอบสนอง
เพยงตัวผู้ป่วยจากช่องไหล่ ให้พูด
กับผู้ป่วยด้วยเสียงดัง



3. ตรวจสอบทางเดินหายใจ
ตรวจสอบทางเดินหายใจ เปิดทาง
เดินหายใจพร้อมยกไหล่คางขึ้น
โดยเอียงศีรษะหากจำเป็น



4. การทำ CPR
กดแรงและเร็วด้วยอัตราอย่างต่ำ
100 ครั้งต่อนาที ด้วยความลึก
5-6 ซม. บนหน้าอกของผู้ป่วย
ทำการกดลง 30 ครั้ง และตามด้วย
เป่าปาก 2 ครั้ง



5. เปิดเครื่อง PAD
เปิดเครื่อง PAD ขึ้นอยู่กับการปิด
แผ่น Pad-Pak ในขณะนั้น PAD
จะส่งเสียงพร้อมตัวให้ได้ยิน
"ผู้ป่วยผู้ใหญ่" หรือ "ผู้ป่วยเด็ก"
ให้เปลี่ยน Pad-Pak ตามประเภท
ให้ถูกต้องหากจำเป็น



6. เปลี่ยนบริเวณหน้าอก กอดเสื้อผ้า
ของผู้ป่วยออกจากบริเวณหน้าอก
ถอดโลหะทั้งหมดออกจากร่างกาย
(เสื้อใน เครื่องประดับ)

ต้องมั่นใจว่าหน้าอกของผู้ป่วยแห้ง หากผู้ป่วย
มีเส้นขนบนหน้าอกจำนวนมาก ให้โกนขนหน้าอกออก
บริเวณที่ตั้งการติดอิเล็กโทรด



7. เปิดช่องอิเล็กโทรด
ให้พยายามดึงแถบสีเขียวเพื่อเปิด
ลิ้นชักอิเล็กโทรดและฉีกช่อง
อิเล็กโทรดให้เปิดออก



8. วางแผ่นติดหน้าอกอิเล็กโทรด
ให้ถูกต้อง ปฏิบัติตามเสียงพร้อมตัว
ลอกแผ่นติดหน้าอกอิเล็กโทรดให้
ย้อนกลับออกมาและติดแผ่นติดลง
บนหน้าอกตามที่แสดงไว้



9. ห้ามสัมผัสตัวผู้ป่วย
ต้องมั่นใจว่าไม่มีใครสัมผัสตัวผู้ป่วย
ในขณะที่กำลังวิเคราะห์ด้วย PAD
หรือกำลังดำเนินการช็อกกระตุ้น
หัวใจด้วยไฟฟ้า

10. ทำต่อเนื่อง

ทำตามเสียงพร้อมตัวอย่างต่อเนื่อง PAD จะช่วยบอกคุณ
ให้ดำเนินการต่อไปด้วยการทำ CPR ในกรณีที่จำเป็น
เครื่องมือโทรนอมจะช่วยให้คุณทำการ CPR ต่อไป ได้ตาม
มาตรฐานอย่างถูกต้อง PAD จะบอกคุณให้ทำการช็อก
กระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าต่อไปหากจำเป็น แต่ต้องมีการแจ้งเตือน
ให้คุณทราบก่อนเป็นอันดับแรก

คำเตือน: ถ้าไม่สามารถใช้ Pediatric-Pak หรือเครื่องช็อกไฟฟ้าหัวใจอัตโนมัติเหมาะสมได้
คุณอาจใช้ Pad-pak สำหรับผู้ใหญ่เพื่อการรักษาเด็กได้

Wisdom of the Land

ฉุกเฉินโทร. 1669 บริการการแพทย์ฉุกเฉิน

เครื่อง AED

การปฐมพยาบาลด้วยเครื่อง PAD
สำหรับใช้งานในภาวะฉุกเฉิน

1. ภายใต้วงเล็บที่หน้าผาก หรือที่ขมับของผู้บาดเจ็บ หรือผู้ประสบเหตุ
2. ตรวจสอบการตอบสนองของผู้บาดเจ็บโดยถามว่า "คุณ还好吗?"
3. ตรวจสอบการหายใจของผู้บาดเจ็บโดยดูหน้าอกที่ขยับขึ้นลง
4. กรณี CPR: กดหน้าผากของผู้บาดเจ็บ 100 ครั้งต่อวินาที สลับกับการกดหน้าอกที่ขมับ 30 ครั้ง ต่อเนื่องกัน
5. เปิดเครื่อง PAD: เปิดเครื่อง PAD ในจุดที่มีปุ่ม Pad-Pad บนหน้าจอ
6. เปิดเครื่อง PAD: เปิดเครื่อง PAD ในจุดที่มีปุ่ม Pad-Pad บนหน้าจอ
7. ตรวจสอบการหายใจ: ตรวจสอบการหายใจของผู้บาดเจ็บโดยดูหน้าอกที่ขยับขึ้นลง
8. วางแผ่นที่หน้าอกที่หน้าอกของผู้บาดเจ็บ: วางแผ่นที่หน้าอกที่หน้าอกของผู้บาดเจ็บโดยดูหน้าอกที่ขยับขึ้นลง
9. ทำการปฐมพยาบาล: ทำการปฐมพยาบาลของผู้บาดเจ็บโดยดูหน้าอกที่ขยับขึ้นลง
10. ทำการปฐมพยาบาล: ทำการปฐมพยาบาลของผู้บาดเจ็บโดยดูหน้าอกที่ขยับขึ้นลง

Wisdom of the Land | ภูเก็ต โทร. 1669 บริการรถพยาบาลฉุกเฉิน

