



# CME Examination

นำมาจากบทความเรื่อง การผ่าตัดนิ้วมือ (Replantation of Digits)

- ผู้ป่วยนิ้วขาดรายใดที่ควรได้รับการผ่าตัดนิ้วมากที่สุด
  - ผู้ป่วยหญิงอายุ 60 ปี นิ้วชี้ขาดจากของมีคม
  - ผู้ป่วยชายอายุ 30 ปี นิ้วก้อยขาดจากของมีคม
  - ผู้ป่วยเด็กชาย อายุ 14 ปี นิ้วขาดจากการถูกเครื่องจักรบดขยี้
  - ผู้ป่วยชายอายุ 65 ปี มีโรคหัวใจและโรคไต นิ้วหัวแม่มือขาดจากของมีคม
  - ผู้ป่วยเด็กอายุ 12 ปี นิ้วหัวแม่มือขาดจากของมีคม
- ปลายนิ้วที่ขาดควรมีความยาวอย่างน้อยที่สุดเท่าไรจึงจะสามารถหาหลอดเลือดดำเพื่อการต่อได้
  - นับตั้งแต่ขอบเล็บขึ้นมา
  - 1 มม. เหนือขอบเล็บขึ้นมา
  - 4 มม. เหนือขอบเล็บขึ้นมา
  - 10 มม. เหนือขอบเล็บขึ้นมา
  - 2 ซม. เหนือขอบเล็บขึ้นมา
- ขั้นตอนในข้อใดเป็นการเก็บนิ้วเพื่อการส่งต่อที่ถูกต้อง
  - นำนิ้วที่ขาดใส่ในถุงที่มี 0.9%NSS.พอท่วมนิ้วแล้วมัดปากถุงให้แน่น
  - นำนิ้วที่ขาดล้างน้ำให้สะอาดแล้วใส่ในกระติกน้ำแข็ง
  - นำนิ้วที่ขาดล้างน้ำให้สะอาดแล้วใส่ในถุงที่แห้งแล้วรีบนำส่ง
  - นำนิ้วที่ขาดล้างน้ำสะอาดใส่ในถุงที่แห้งแล้วแช่ในกระติกน้ำแข็ง
  - นำนิ้วที่ขาดใส่ในถุงที่มี 0.9%NSS.พอท่วมนิ้วแล้วแช่ในกระติกน้ำแข็ง
- เวลาสำหรับการนำส่งนิ้วที่ขาดโดยเก็บมาอย่างถูกต้องโดยใช้ความเย็นช่วย (cold ischemic time) ไม่ควรเกินเท่าใด
  - 1 ชั่วโมง
  - 4 ชั่วโมง
  - 8 ชั่วโมง
  - 16 ชั่วโมง
  - 24 ชั่วโมง
- เวลาสำหรับการนำส่งนิ้วที่ขาดโดยเก็บมาอย่างถูกต้องโดยไม่ใช้ความเย็นช่วย (warm ischemic time) ไม่ควรเกินเท่าใด
  - 1 ชั่วโมง
  - 4 ชั่วโมง
  - 8 ชั่วโมง
  - 16 ชั่วโมง
  - 24 ชั่วโมง
- ลำดับขั้นตอนของการผ่าตัดนิ้วที่นิยมทำกันคือ
  - ล้างแผลและตัดเนื้อตาย, ยึดตรึงกระดูก, ต่อเส้นเอ็นงอนิ้ว, ต่อเส้นเลือดแดงและเส้นประสาท, ต่อเส้นเอ็นเหยียดนิ้ว, ต่อเส้นเลือดดำ
  - ล้างแผลและตัดเนื้อตาย, ต่อเส้นเอ็นงอนิ้ว, ต่อเส้นเลือดแดงและเส้นประสาท, ต่อเส้นเอ็นเหยียดนิ้ว, ต่อเส้นเลือดดำ, ยึดตรึงกระดูก
  - ล้างแผลและตัดเนื้อตาย, ยึดตรึงกระดูก, ต่อเส้นเลือดแดงและเส้นประสาท, ต่อเส้นเอ็นเหยียดนิ้ว, ต่อเส้นเลือดดำ, ต่อเส้นเอ็นงอนิ้ว
  - ล้างแผลและตัดเนื้อตาย, ยึดตรึงกระดูก, ต่อเส้นเอ็นงอนิ้ว, ต่อเส้นเอ็นเหยียดนิ้ว, ต่อเส้นเลือดดำ, ต่อเส้นเลือดแดงและเส้นประสาท
  - ล้างแผลและตัดเนื้อตาย, ยึดตรึงกระดูก, ต่อเส้นเอ็นงอนิ้ว, ต่อเส้นเลือดแดงและเส้นประสาท, ต่อเส้นเลือดดำ, ต่อเส้นเอ็นเหยียดนิ้ว
- ปัจจุบันความสำเร็จของการต่อนิ้วมืออยู่ที่ประมาณเท่าใด
  - 50-60%
  - 60-70%
  - 70-80%
  - 80-90%
  - 90-100%

Answer Sheet						ข้อมูลผู้ตอบคำถาม
1.	a	b	c	d	e	ชื่อ _____
2.	a	b	c	d	e	วุฒิ _____
3.	a	b	c	d	e	ที่อยู่ _____
4.	a	b	c	d	e	_____
5.	a	b	c	d	e	โทรศัพท์ _____
6.	a	b	c	d	e	ที่ทำงาน _____
7.	a	b	c	d	e	โทรศัพท์ _____
8.	a	b	c	d	e	หมายเลขใบประกอบโรคศิลป์ _____
9.	a	b	c	d	e	
10.	a	b	c	d	e	ลงนาม _____
11.	a	b	c	d	e	วันที่ _____
						(ใช้เพื่อเก็บข้อมูล CME credit)

ส่งกลับไปที่ สำนักงานศรินครินทร์เวชสาร ฝ่ายวิชาการ  
 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002  
 Fax : 0-4324-3064 โทร. 0-4324-6446  
 Email address : csompo@kku.ac.th