

ความเจ็บปวดจากการเจาะเลือด และการบริบาลลดความปวด

วิราษี ไวนันิกิต*

เพียงเพ็ญ อินทรารุต**

Wiwanitkit V, Intaratut P. Pain perception towards venipuncture and practical methods for relieving pain. Chula Med J 2003 Aug; 47(8): 515 - 20

Fear for pain perception of the subject is an important aspect for consideration in venipuncture practice. Since a lot of people have negative attitude towards pain from venipuncture, hence, sometimes poor compliance can be derived. In this article, we reviewed the aspects concerning to the pain perceptions towards venipuncture, its principle, correlating factor and practical methods for relieving pain. Concerning the present methods to reduce pain from venipuncture, both nursing and anesthetical technique have been widely used. It is important that the physicians should be familiar with these techniques in order to provide the less painful procedure to the patients, resulting in satisfaction of patients, successful of practice and quality.

Keywords : Pain, Relieving, Venipuncture.

Reprint request : Wiwanitkit V, Department of Laboratory Medicine, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University, Bangkok 10330, Thailand.

Received for publication. January 15, 2003.

วัตถุประสงค์ :

1. นำเสนอแนวคิดในการบริบาลลดความปวดจากการเจาะเลือด
2. ให้ข้อมูลเกี่ยวกับความปวดและปัจจัยที่เกี่ยวข้องจากการเจาะเลือด
3. ส่งเสริมแนวคิดแบบองค์รวมในการบริบาลผู้ป่วยในการทำหัดการพื้นฐานทางการแพทย์

* ภาควิชาเวชศาสตร์รัตนสูตร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

** พยาบาล ห้องเจาะเลือด ฝ่ายเวชศาสตร์รัตนสูตร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

การเจาะเลือด⁽¹⁻⁴⁾ (venipuncture) เป็นหัตถการพื้นฐานทางการแพทย์ที่มีการปฏิบัติกันโดยทั่วไป และจัดเป็นหัตถการที่มีการใช้งานที่สุด ทั้งนี้ปัญหาสำคัญประการหนึ่งของการทำหัตถการชนิดดังกล่าว คือ การยอมรับของผู้รับการเจาะเลือด ซึ่งจากการศึกษาที่ผ่านมาพบว่าปัจจัยทางด้านอารมณ์โดยเฉพาะความกลัว เป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ผู้ป่วยปฏิเสธหรือมีทัณฑิติที่ไม่ดีต่อการเจาะเลือด⁽⁵⁾ ปัญหาที่สำคัญที่ก่อให้เกิดความวิตกกังวลต่อผู้รับการเจาะเลือดบางราย โดยเฉพาะผู้ป่วยเด็ก คือ ปัญหาการกลัวความเจ็บปวดที่เกิดจากการทำหัตถการ^(6,7)

การบริบาลเพื่อลดความปวดนั้นจัดว่าเป็นหลักการสำคัญทางการแพทย์และการพยาบาล ทั้งนี้ในปัจจุบัน การเจาะเลือดนั้นยังมีขั้นตอนในการบริบาลเพื่อลดความปวดอยู่น้อย โดยเฉพาะการศึกษาเกี่ยวกับการบริบาล การบริบาลเพื่อลดความปวดเพิ่มเติมในประเทศไทยยังมีน้อยมาก

ปัจจัยที่เป็นปัญหาเกี่ยวกับความปวดจากการเจาะเลือด

1. ปัจจัยที่เกี่ยวเนื่องกับการรับรู้ของผู้รับการเจาะเลือดต่อการเจาะเลือด (Patient's factor)

ดังที่ได้กล่าวมาแล้วว่าปัญหารับรู้ของผู้รับการเจาะเลือดต่อการเจาะเลือด เป็นปัญหาที่พบได้บ่อยในการทำหัตถการ ทั้งนี้ปัจจัยที่ปัญหาดังกล่าวทำให้เกิดความไม่เพียงพอ ใจ เกิดอุปสรรคต่อการทำหัตถการ ปัญหาของผู้ป่วยที่สำคัญ ๆ เกี่ยวกับการเจาะเลือดในประเด็นหลัก ๆ ได้แก่

1.1 ปัญหาเกี่ยวกับความกลัวต่อการทำหัตถการ^(6,7)

ปัญหาเกี่ยวกับความหวาดกลัวต่อการทำหัตถการนั้นเป็นปัญหาที่มีความสำคัญ และพบได้บ่อย ทั้งนี้ก่อให้เกิดความหวาดกลัวและปฏิเสธการทำหัตถการในผู้ป่วยเด็ก ดังที่ได้กล่าวมาแล้ว ปัญหาดังกล่าวเกิดเนื่องจากความวิตกกังวล (anxiety) กลัวต่อสิ่งแปลกใหม่ คือ การทำหัตถการ รวมทั้งบางกรณีอาจเกิดจากประสบการณ์ที่ผ่านมาในอดีต เช่น ความปวดที่เคยได้รับจากการทำหัตถการในครั้งก่อน

ในบางครั้งปัญหาดังกล่าวอาจหยั่งรากลึกจากความกลัว (fear) การเจาะเลือดในวัยเด็กไปสู่กลุ่มอาการหวาดกลัวเข้ม (needle phobia) เมื่อเป็นผู้ใหญ่ ทั้งนี้พบว่าผู้ป่วยที่มีปัญหาจากการดังกล่าวมักมีประวัติการได้รับการทำหัตถการหอยครัวครั้งในวัยเด็ก⁽⁸⁻⁹⁾

1.2 ปัญหาความเชื่อถือต่อการความเสี่ยงและความปลอดภัยจากการทำหัตถการ⁽⁵⁾

ปัญหาความไม่มั่นใจ ไม่เชื่อถือในประสิทธิภาพและความปลอดภัยของการทำหัตถการนับว่าเป็นปัญหาที่สำคัญอีกประการหนึ่ง จากการสำรวจที่ผ่านมาพบว่ามีผู้รับการเจาะเลือดจำนวนหนึ่งไม่มั่นใจในความไว้เชื่อของอุปกรณ์การเจาะเลือด บางส่วนมีทัณฑิติที่ไม่ดีต่อการเจาะเลือดจะเป็นสิ่งที่นำการติดเชื้อมาสู่ผู้รับการเจาะเลือด ได้ทั้งนี้พบว่าความวิตกกังวลดังกล่าวส่วนหนึ่งเกิดจากการขาดความเข้าใจและแบลคแวร์หมายผิด เช่น ความเข้าใจผิดว่าสารกันเลือดแข็งในหลอดบรรุเลือดเป็นเศษเชือกรา

1.3 ปัจจัยเกี่ยวกับผู้รับการเจาะเลือดเอง

ความแตกต่างระหว่างบุคคลยังเกิดจากความแตกต่างพื้นฐาน เช่น อายุ เพศ การอบรมเลี้ยงดู และพื้นฐานวัฒนธรรมของแต่ละบุคคล

2. ปัจจัยภายนอกที่เกี่ยวข้องกับความปวดจากการเจาะเลือด (External factor)

มีปัจจัยภายนอกหลายประการที่เกี่ยวข้องกับการรับความรู้สึกปวดจากการเจาะเลือด ทั้งนี้แบ่งออกได้เป็นสองหลัก ๆ คือ

2.1 ปัจจัยเกี่ยวกับผู้ทำหัตถการ

ผู้ทำหัตถการที่ไม่มีความชำนาญย่อมมีโอกาสทำให้เกิดความผิดพลาดได้ ผลให้ต้องทำการซ้ำ หรือทำให้ผู้ป่วยต้องได้รับความปวดเกินกว่าที่จำเป็น ดังนั้นการควบคุมมาตรฐานการทำหัตถการในประเด็นดังกล่าวจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง นอกจากนี้ผู้ทำหัตถการยังมีบทบาทสำคัญในการให้การบริบาลเพื่อการลดความปวดเพิ่มเติมได้อีกด้วย

2.2 ปัจจัยเกี่ยวกับอุปกรณ์การเจาะเลือด

ทั้งนี้อุปกรณ์นับว่าเป็นตัวแปรที่มีความสำคัญใน

การเจาะเลือด ขนาดของรูเข็ม และความแรงของการกด เมื่อสัมผัสร์กับความต้านทานของผิวนังจากเนื้อยื่นหย่น (elastic tissue) มีผลต่อแรงกระทำที่ผิวนัง⁽¹⁰⁾ ทั้งนี้เห็นได้ว่า เมื่อปั๊จจัยอื่น ๆ คงที่ขนาดของรูเข็มที่เล็กเมื่อไหร่ แรงกระทำที่เท่ากันจะทำให้ได้ขนาดของแรงกระทำต่อหน่วยพื้นที่สูงกว่า ซึ่งค่าของแรงกระทำนี้จะเปลี่ยนต่อไปเป็นสัญญาณประสาทของความปวดต่อไป อย่างไรก็ตามในสภาวะปกติการใช้แรงกระทำจะไม่มากเกินไป และเมื่อพิจารณาถึงความต้านทานของผิวนังโอกาสการหักของเข็มจึงมีได้น้อยมาก

การบริบาลเพื่อลดความปวด

หลักการลดการตอบสนองในด้านความรู้สึกเจ็บปวดต่อการทำหัดถกการต่าง ๆ รวมถึงจากการเจาะเลือดนั้น ที่อ่อนเป็นหลักการเบื้องต้นในทางการแพทย์และทางการพยาบาลที่กล่าวว่า "First do no harm" ดังนั้นจึงมีผู้พยายามคิดค้นหาวิธีต่าง ๆ เพื่อใช้บรรเทาความปวดจากการเจาะเลือดขึ้น

ก. การบริบาลลดความปวดเพิ่มเติมโดยวิธีพื้นฐานการบริการทางการพยาบาล^(9,11)

การบริการกลุ่มนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับความผ่อนคลาย ลดความวิตกกังวล ตามหลักการพยาบาลในปัจจุบัน ที่หันเน้นในระดับจิตวิญญาณ ตัวอย่าง การบริบาลกลุ่มนี้ เช่นการจัดให้ผู้ป่วยอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ผ่อนคลาย ใช้เทคนิคการสัมผัสเพื่อลดความวิตกกังวล (touch therapy) การใช้การบำบัดด้วยกลิ่น (aromatherapy)

□ เทคนิคการสัมผัสเพื่อลดความวิตกกังวล (touch therapy)

การสัมผัสรู้ป่วยนับว่าเป็นหลักการทางการพยาบาลที่มีความสัมผัส การสัมผัสนั้นส่งผลอย่างมากทางจิตใจ ทำให้ผู้ป่วยลดความวิตกกังวล มีกำลังใจ จากการศึกษาของ Wilkinson และคณะ⁽¹²⁾ พบร่วมกับการสัมผัสนั้น ช่วยเพิ่มระดับ sLG A concentrations และช่วยลดความ

เครียด (stress) และลดความปวด ทั้งนี้มีการนำเทคนิคดังกล่าวมาใช้ในการบริบาลผู้ป่วยอย่างกว้างขวาง⁽¹³⁻¹⁵⁾ การนำมาใช้ในการลดความปวดจากการเจาะเลือดจึงเป็นสิ่งที่ควรกระทำ

□ การใช้การบำบัดด้วยกลิ่น (aromatherapy)

ในปัจจุบัน การใช้การบำบัดด้วยกลิ่นจัดว่าเป็นการบริบาลทางการแพทย์ในกลุ่มการแพทย์ทางเลือกอีกประเภทหนึ่ง ที่มีหลักฐานการศึกษาว่าได้ผลในการให้การบริบาลลดความปวดของผู้ป่วย โดยจัดเป็นวิธีในกลุ่มที่ไม่ใช้ยา (non pharmacological method)⁽¹⁶⁾ โดยในระยะแรกวิธีการบริบาลลดความปวดแบบดังกล่าว มีการทดลองเริ่มน้ำมาใช้ทางสูติศาสตร์ โดยเฉพาะในห้องคลอด⁽¹⁷⁾ ซึ่งพบว่าได้ผลดี จึงมีการนำมาใช้กันต่ออย่างกว้างขวางในการให้การพยาบาลลดความปวดแก่ผู้ป่วย ดังนั้นการใช้ในการเจาะเลือดจึงเป็นการบริบาลลดความปวดทางการพยาบาลที่น่าสนใจ

๖. การบริบาลลดความปวดเพิ่มเติมโดยวิธีทางวิสัยทัศน์

หลักการคือจะใช้วิธีการทางวิสัยทัศน์คือการบริหารยาต่าง ๆ ก่อนทำการเจาะเลือด ทั้งนี้มีวิธีการบริหารยาที่ใช้หล่ายชนิด เช่น

□ local injection

เป็นวิธีการที่ใช้การฉีดยาเข้าในบริเวณได้ผ่านห้องก่อนการทำหัดถกการ ที่นิยมใช้ในทางปฏิบัติคือ 0.5 % lidocaine ฉีดเข้าให้ผิวนัง

□ local paste

เป็นวิธีการที่ใช้การป้ายยาบนบริเวณผิวนัง ก่อนการทำหัดถกการ ที่มีใช้มากในทางปฏิบัติ คือ การใช้ครีมที่มีตัวยา Lidocaine/prilocaine cream (ชื่อการค้า EMLA) ทาลงไปที่บริเวณผิวนังที่จะทำการเจาะเลือด ก่อนทำการหัดถกการประมาณ 60 นาที แต่ถ้ายังไม่หายขาด ให้ทำการหัดถกการอีก 5 นาทีก็ได้ ผลลดความเจ็บปวดลงได้อย่างมีนัยสำคัญ⁽¹⁸⁾ นอกจากนี้จากการศึกษาของ Riendeau และคณะพบว่าจากการ

ทดลองใช้ยาเนื้อทึบไว้ 90 และ 120 นาทียังคงให้ผลดีและยังพบว่าสีผิวไม่มีผลต่อการออกฤทธิ์ของยา แต่ยานี้มีรายงานว่าทำให้เกิดรอยด่างที่ผิวบริเวณที่ทายา⁽¹⁹⁾

นอกจากยาดังกล่าวแล้วยังมีครีมที่ทำจาก tetracaine 4 % ซึ่งใช้ช่วงเวลาของการออกฤทธิ์สั้นกว่าเพียง 30 นาที แต่จากการศึกษาพบว่ามีประสิทธิภาพลดความปวดน้อยกว่า และราคากลูกกว่า แต่ยาดังกล่าวมีฤทธิ์ทำให้เกิดการขยายตัวของหลอดเลือดบริเวณที่บริหารยาทำให้เกิดผลข้างเคียง คือ local erythema ซึ่งหายเองได้ และเมื่อตรวจสอบสารตกค้างและอนุพันธ์ในตัวอย่างเลือดจากการเจาะเลือดไม่พบมีการตกค้างในร่างกาย⁽²⁰⁾

local spray

เป็นวิธีการที่ใช้การพ่นยาชาที่บีบิเวนผิวนั่งก่อนการทำหัดถุง ที่นิยมใช้ในทางปฏิบัติคือ dichlorotetra-fluoroethane spray (DCTF)

ซึ่งจากการศึกษาเบรียบเทียบวิธีทั้งสามแล้ว วิธีแรกจะเป็นวิธีที่ให้ผลดีที่สุด และต้นทุนถูกที่สุด⁽²¹⁻²²⁾ เป็นที่น่าสังเกตว่าวิธีเหล่านี้ล้วนใช้ยาชา ซึ่งมีฤทธิ์ทางเคมี วิทยาในการลดการรับสิ่งเร้าประสาทความปวด ซึ่งจะมีผู้ป่วยกลุ่มนี้ที่มีโอกาสแพ้ยาชาได้ จึงต้องระมัดระวังและสอบถามผู้ป่วยก่อนการเลือกใช้เสมอ

ประโยชน์ของการบริบาลลดความปวดจากการเจาะเลือด ดังที่ได้กล่าวมาแล้วว่าปัญหาความเจ็บปวดจาก การทำหัดถุงการในอดีต อาจเป็นสาเหตุให้ผู้ป่วยจำนวนหนึ่งปฏิเสธการเก็บสิ่งส่งตรวจบางอย่าง เช่น โลหิต ซึ่งหากได้มีการอธิบายความสำคัญของการตรวจต่าง ๆ ตลอดจนผู้ทำหัดถุงมีแนวทางในการเลือกใช้การบริบาลลดความปวดเพิ่มเติมแก่ผู้รับการเจาะเลือด เพื่อเพิ่มยอมรับ (compliance) ที่ดีจากผู้ป่วยส่งผลให้เกิดความพึงพอใจ ซึ่งก็คือ คุณภาพของภาระในการรักษาที่สุด

สำหรับประโยชน์ของการบริบาลลดความปวดจากการเจาะเลือด โดยสรุปมีดังต่อไปนี้

1. ผู้ป่วยยอมรับมากขึ้น

การยอมรับของผู้ป่วยต่อการทำหัดถุงการเก็บตัวอย่างเพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการนั้น มีความสำคัญมาก ซึ่งปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ผู้ป่วยปฏิเสธไม่ยอมรับการเจาะเลือด คือกลัวเจ็บ ซึ่งปัญหาดังกล่าวเน้นสามารถลดลงไปได้หากมีการใช้วิธีบริบาลลดความปวด ซึ่งช่วยทำให้ผู้ป่วยได้รับใจยอมรับมากขึ้น

2. ลดความทรมาน

การบริบาลลดความเจ็บปวดเข้าได้กับหลักการสากลทางการแพทย์ที่กล่าวว่า First do not harm การให้

ตารางที่ 1. แสดงตัวอย่างวิธีการบริบาลเพื่อลดความเจ็บปวดจากการเจาะเลือด

วิธีการ	หลักการเบื้องต้น	ข้อเสีย
1. วิธีการพยาบาล	ใช้การจัดสิ่งแวดล้อมตลอดจนปฏิสัมพันธ์เพื่อลดความวิตกกังวล	ยังขาดมาตรฐานกลางจากปัจจัยของปฏิบัติแต่ละราย
2. วิธีทางวิสัญญี		
<input type="checkbox"/> local injection	การฉีดยาชาเข้าใต้ผิวนั่ง	มีความปวดจากการฉีดยาชาเพิ่มอีก 1 ขั้นตอน, อาจแพ้ได้
<input type="checkbox"/> local paste	การทายาชาลงบนผิวนั่ง	รอเวลาของการฤทธิ์ค่อนข้างนาน, อาจแพ้ได้, กำหนดบริมาณได้ยาก, ราคาแพง
<input type="checkbox"/> local spray	การพ่นยาชาลงบนผิวนั่ง	หมดฤทธิ์รวดเร็ว, อาจแพ้ได้, กำหนดปริมาณได้ยาก

บริการที่ดีที่สุด จึงย่อมหมายถึงทำให้ผู้ป่วยได้รับความทุกข์ทรมานน้อยที่สุดนั่นเอง

3. ผู้ป่วยให้ความร่วมมือ

สืบเนื่องจากประวัติที่ทำให้ผู้ป่วยยอมรับมากขึ้น ผู้ป่วยย่อมให้ความร่วมมือมากขึ้น ในการทำหัดถูกการทำให้การเจาะเลือดทำได้สะดวก ลดการเสียเวลาและการเกิดภาวะแทรกซ้อน

4. ผู้ป่วยพอใจในบริการ

ดังที่ได้กล่าวมาแล้วว่า เมื่อผู้ป่วยได้รับบริการที่ดี ได้รับการเอาใจใส่แม่ประดีนเล็กๆ น้อยๆ ผู้ป่วยย่อมเกิดความพึงพอใจต่อการให้บริการในที่สุด

สรุป

ความปวดเป็นการรับรู้ตามปกติตามธรรมชาติของมนุษย์ แต่เป็นสิ่งที่ไม่เพียงประสงค์ที่จะให้เกิดขึ้น โดยเฉพาะในการทำหัดถูกทางการแพทย์ต่างๆ การเจาะเลือดนั้นจัดเป็นหัดถูกทางการแพทย์ที่ปฏิบัติกันอย่างกว้างขวาง และความปวดของผู้ที่ถูกเจาะเลือดเป็นสิ่งที่บุคลากรทางการแพทย์ควรตระหนักรึ่ง และเลือกใช้วิธีการบริบาลต่างๆ เพื่อลดความเจ็บปวดนั้น ซึ่งวิธีการที่ใช้อาจเป็นวิธีพื้นฐานตามหลักพยาบาลหรือวิธีการทางวิสัยภูมิยากที่ได้

อ้างอิง

- Pickard NA. Collection and handling of patient specimens. In Kaplan LA, Pesce AJ, eds. Clinical Chemistry: Theory, Analysis, and Correlation. Missouri: Mosby, 1984: 43 - 50
- Young DS, Bermes EW. Specimen collection and processing: source of biological variation. In: Burtis CA, Ashwood ER, eds. Clinical Chemistry. 2nd ed. Philadelphia: WB Saunders, 1984: 58 - 102
- Lotspeich CA. Specimen collection and processing. In: Bishop ML, Dubent-Von Laufen JL,

- Fody EP, eds. Clinical Chemistry: Principles, Procedures, Correlations. 1st ed. Philadelphia: Lippincott, 1985: 39 - 56
- Koebke J, McFarland E, Mein M, Winkler B, Slockbower JM. Venipuncture procedure. In: Slockbower JM, Blumenfeld TA, eds. Collection and Handling of Laboratory Specimens: a Practical Guide. Philadelphia: Lippincott, 1983: 3 - 45
- Wiwanitkit V, Siritantikorn A. Attitude of medical students to the evacuated blood collection system. Chula Med J 1999 Jul; 43(7): 475 - 83
- Fetzer SJ. Reducing the pain of venipuncture. J Perianesth Nurs 1999 Apr;14(2):95 - 101, 112
- Lander J, Fowler-Kerry S, Oberle S. Children's venipuncture pain: influence of technical factors. J Pain Symptom Manage 1992 Aug; 7(6):343 - 9
- Kannan S, Potti DR. Managing the needle-phobic obstetric patient. Hosp Med 2000 Jan;61(1): 72
- Smalley A. Needle phobia. Paediatr Nurs 1999 Mar; 11(2):17-20
- Frick TB, Marucci DD, Cartmill JA, Martin CJ, Walsh WR. Resistance forces acting on suture needles. J Biomech 2001 Oct;34(10): 1335 - 40
- เกศินี เห็นพิทักษ์. หลักการพยาบาล. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพ : ภาพพิมพ์, 2533.
- Wilkinson DS, Knox PL, Chatman JE, Johnson TL, Barbour N, Myles Y, Reel A. The clinical effectiveness of healing touch. J Altern Complement Med 2002 Feb;8(1): 33 - 47
- Simkin PP, O'hara M. Nonpharmacologic relief

- of pain during labor: systematic reviews of five methods. Am J Obstet Gynecol 2002 May; 186(5 Suppl Nature): S131 - 59
14. Roberson L. The importance of touch for the patient with dementia. Home Healthc Nurse 2003 Jan; 21(1):16 - 9
15. Smyth PE. Therapeutic touch for a patient after a Whipple procedure. Crit Care Nurs Clin North Am 2001 Sep;13(3): 357 - 63
16. Urba SG. Nonpharmacologic pain management in terminal care. Clin Geriatr Med 1996 May; 12(2): 301 - 11
17. Burns E, Blamey C, Ersser SJ, Lloyd AJ, Barnetson L. The use of aromatherapy in intrapartum midwifery paractice an observational study. Complement Ther Nurs Midwifery 2000 Feb; 6(1): 33 - 4
18. Nott MR, Peacock JL. Relief of injection pain in adults. EMLA cream for 5 minutes before venepuncture. Anaesthesia 1990 Sep;45(9): 772 - 4
19. Riendeau LA, Bennett D, Black-Noller G, Fan L, Scavone JM. Evaluation of the analgesic efficacy of EMLA cream in volunteers with differing skin pigmentation undergoing venipuncture. Reg Anesth Pain Med 1999 Mar-Apr; 24(2): 165 - 9
20. van Kan HJ, Egberts AC, Rijnvos WP, ter Pelkwick NJ, Lenderink AW. Tetracaine versus lidocaine-prilocaine for preventing venipuncture-induced pain in children. Am J Health Syst Pharm 1997 Feb 15;54(4): 388 - 92
21. Patterson P, Hussa AA, Fedele KA, Vegh GL, Hackman CM. Comparison of 4 analgesic agents for venipuncture. AANA J 2000 Feb; 68(1): 43 - 51
22. Hallen B, Carlsson P, Uppfeldt A. Clinical study of a lignocaine-prilocaine cream to relieve the pain of venepuncture. Br J Anaesth 1985 Mar;57(3): 326 - 8

สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สถาบันวิทยบริการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้จัดทำข้อมูลทางการแพทย์ที่รวบรวมมาจากแหล่งข้อมูลทางการแพทย์ที่เชื่อถือได้ สำหรับผู้อ่านที่ต้องการศึกษาเรื่องราวทางการแพทย์ แต่ไม่สามารถเข้าชมแหล่งข้อมูลเดิมๆ ได้ ข้อมูลนี้เป็นเพียงเครื่องมือสนับสนุนและไม่สามารถแทนที่คำแนะนำของแพทย์ ควรปรึกษาแพทย์ในกรณีที่มีปัญหาสุขภาพ

สถาบันวิทยบริการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้เผยแพร่ หรือคัดลอกข้อมูลนี้ไปใช้ในทางค้าขาย หรือในลักษณะที่อาจละเมิดสิทธิ์ทางลิขสิทธิ์ ข้อมูลนี้เป็นทรัพย์สินของสถาบันฯ และห้ามนำไปเผยแพร่ในลักษณะที่อาจละเมิดสิทธิ์ทางลิขสิทธิ์

กิจกรรมการศึกษาต่อเนื่องสำหรับแพทย์

ท่านสามารถได้รับการรับรองอย่างเป็นทางการสำหรับกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่องสำหรับแพทย์ กลุ่มที่ 3 ประเภทที่ 23 (ศึกษาด้วยตนเอง) โดยศูนย์การศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตามเกณฑ์ของศูนย์การศึกษาต่อเนื่องของแพทย์แห่งแพทยสภา (ศนพ.) จากการอ่านบทความเรื่อง “ความเจ็บปวดจากการเจาะเลือดและการบริบาลลดความปวด” โดยตอบคำถามข้างล่างนี้ ที่ท่านคิดว่า ถูกต้องโดยใช้แบบฟอร์มคำตอบท้ายคำถาม โดยสามารถตรวจสอบจำนวนเครดิตได้จาก <http://www.ccme.or.th>

คำถาม - คำตอบ

1. เข็มเจาะเลือดมีผลต่อความปวดจากการเจาะเลือดอย่างไร
 - ก. เข็มที่ Gauge ใหญ่ จะทำให้ปวดมากกว่า
 - ข. เข็มขนาดใดก็ไม่มีผล
 - ค. เข็มที่ยาวกว่าจะทำให้ปวดมากกว่า
 - ง. เข็มที่รูเล็กกว่าจะทำให้ปวดมากกว่า
 - จ. เข็ม 2 ปลายจะทำให้ปวดมากกว่า
2. local injection สำหรับการบริบาลลดความปวดจากการเจาะเลือดที่เหมาะสมคือ
 - ก. steroid
 - ข. paracetamol
 - ค. diclofenac
 - ง. normal saline
 - จ. lidocaine
3. ข้อเสียของการใช้ local spray ในการเจาะเลือด ยกเว้น
 - ก. อาจแพ้ยาได้
 - ข. กำหนดปริมาณแน่นอนได้ยาก
 - ค. ออกฤทธิ์นาน
 - ง. ไม่ช่วยลดความปวด
 - จ. ไม่มีข้อเสียที่เหมาะสม

คำตอบ สำหรับความเรื่อง “ความเจ็บปวดจากการเจาะเลือดและการบริบาลลดความปวด”

จุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย ปีที่ 47 ฉบับที่ 8 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2546

รหัสสื่อการศึกษาต่อเนื่อง 3-15-201-9010/0308 -(1039)

ชื่อ - นามสกุลผู้ขอ CME credit เลขที่ใบประกอบวิชาชีพเวชกรรม.....
ที่อยู่.....

1. (ก) (ข) (ค) (ง) (จ)

4. (ก) (ข) (ค) (ง) (จ)

2. (ก) (ข) (ค) (ง) (จ)

5. (ก) (ข) (ค) (ง) (จ)

3. (ก) (ข) (ค) (ง) (จ)

4. การใช้ aromatherapy นั้นแรกเริ่มนิยมใช้ทางด้าน

- ก. ศัลยกรรมกระดูก
- ข. ศัลยกรรมระบบประสาท
- ค. ภูมารเวชศาสตร์
- ง. สุติศาสตร์
- จ. นรีเวชวิทยา

5. local spray สำหรับพ่นให้ชา ก่อนทำหัตถการคือ

- ก. EMLA
- ข. DMPA
- ค. DCTF
- ง. EDTA
- จ. CFC

สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ท่านที่ประสงค์จะได้รับเครดิตการศึกษาต่อเนื่อง (CME credit)

กรุณารายละเอียดข้อของท่านตามแบบฟอร์มด้านหน้า

ศาสตราจารย์นายแพทย์สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ

ประธานคณะกรรมการการศึกษาต่อเนื่อง

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หน่วยจุฬาลงกรณ์เวชสาร ตึกอานันดมหิดล ชั้น 5 ถนนสุขุมวิท

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร 10330