

Chulalongkorn Medical Journal

Volume 4
Issue 2 August 1957

Article 3

8-1-1957

THE PLACES OF CESAREAN SECTION IN MODERN OBSTETRICS

วิมลรัตน์ การย์วิเชียร

Follow this and additional works at: <https://digital.car.chula.ac.th/clmjournal>

 Part of the Medicine and Health Sciences Commons

Recommended Citation

การย์วิเชียร, วิมลรัตน์ (1957) "THE PLACES OF CESAREAN SECTION IN MODERN OBSTETRICS," *Chulalongkorn Medical Journal*: Vol. 4: Iss. 2, Article 3.

DOI: <https://doi.org/10.58837/CHULA.CMJ.4.2.2>

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/clmjournal/vol4/iss2/3>

This Article is brought to you for free and open access by the Chulalongkorn Journal Online (CUJO) at Chula Digital Collections. It has been accepted for inclusion in Chulalongkorn Medical Journal by an authorized editor of Chula Digital Collections. For more information, please contact ChulaDC@car.chula.ac.th.

THE PLACES OF CESAREAN SECTION IN MODERN OBSTETRICS

* The places of Cesarean Section in Modern Obstetrics

ແກ້ໄຂທຸນິ ວິນໂດບັບ ກາງວາຈີຕະ ປ.ປ.,

L.M. (Dublin), D.T.M. & H. (Liverpool)

Cesarean section ໝາຍຄວາມດຶງກາຮເກາ
ເດືອກອອກຈານມະລູກທາງແພລທຳຫ້ອງ
cesarean section ນີ້ ໄນຮ່ວມກັນກາຮທີເດືອກອອກ
ຈາກທາງໜັ້ນຫ້ອງ ກາຍໜັງມະລູກແຕກແລ້ວ ທີ່ອ
ໜັງກາຮທຳຜ່າຕັດ ectopic pregnancy

ຕາມປະວາທີ ໄດ້ມີກາຮທຳ cesarean section
ກັນມານານແລ້ວນັບຕັ້ງແຕ່ສັນຍົບຍົປົ່ປໍ່ ແຕ່ທຳໃນຮາຍ
ທີ່ມາຮາດກຳລັງຈະຫາຍເພື່ອຊ່າຍຂຶ້ວຕີເຕັກໄວ້

ຕ່ອມາ ໄດ້ທຳເພື່ອຊ່າຍທັງມາຮາດແລ້ວເຕັກ ແຕ່
ອັຕຣາຕາຍໃນເວລາປະປາດ ๑๐ ປີ ໃນນັສຸງນາກ ເນື່ອ
ຈາກກາຮ ຕົກເລືອດ ແລະ ກາຮ ຕິດ ເຂົ້ອ (infection)
ກາຍໜັງຜ່າຕັດ ເພຣະແພຍສັນຍັນນີ້ໄດ້ເຢັບແພລ
ນີ້ດີທີ່ມະລູກ ຈຶ່ງທຳໃຫ້ຕົກເລືອດເຂົ້າໄປໃນຂ່ອງຫ້ອງໄດ້
ແລ້ວ Lochia ກັບເຂົ້າໄປດ້ວຍ ກາຍໜັງຈຶ່ງມີຜູ້ຄັນຄວ້າ
ໜ້າວິທ່າງ ໃຫ້ເຫັນວ່າ ເພື່ອໃຫ້ອັຕຣາຕາຍຂອງມາຮາດທີ່ສູງດີ່
๔๕ % ລດລົງ ເຊັ່ນ Sanger ຄິດເຢັບແພລທີ່ມະລູກ
Porro ໄດ້ເຢັບ cervical stump ຕິດກັບ lower
end ຂອງ abdominal wound ທຳໃຫ້ອັຕຣາຕາຍ
ນ້ອຍລົງນາກ ເພຣະໄດ້ຕົດມະລູກທີ່ເປັນ main focus
ຂອງ sepsis ອອກ ແລະ ທຳໃຫ້ໄປນີ້ intraperitoneal
bleeding ດ້ວຍ

ໃນຕັ້ນຄວາວຽນນີ້ Frank ໄດ້ເຢັບ upper edge

* ບ່ຽນຍາຍໃນກາຮປະຫຼຸມຜ່າຍວິຈາກປະຈຳເດືອນຂອງໄວງານເກາະຈຸກລົງກຮົດ

** ດ້ວຍກາຮເປົ້າໃນແພນກສຸດື່—ເກົ່າກ່ຽວມະ ໄວງທ່ານາກຈຸກລົງກຮົດ

ຂອງ parietal peritoneum ຕິດກັບ visceral
peritoneum ແລະ ພ່ານມະລູກຕາມຂວາງທີ່ lower
uterine segment

ໃນປີ ๑๙๑๐ Selhcim ກົດທຳຜ່າຕັດຂຶ້ນຄລ້າຍ
ກັບ lower segment cesarean section ທີ່ທຳກັນ
ອູ້ຖຸກວັນນີ້

ປັ້ງຈຸບັນ Green-hill ທຳຜ່າຕັດ $\frac{1}{4}$ ປີ ๑,๖๐๐
ຮາຍ ๙๖ % ຂອງຜູ້ປ່າຍທັງໝົດ ທຳ low cesarean
section ອັດຕາຍຂອງມາຮາດ = ๐

Machintosh marshall ທຳ ๒๔ ຮາຍ
ອັດຕາຍຂອງມາຮາດ = ๐ ແມ່ນກັນ

ອັດຕາຍຂອງມາຮາດຕັ້ງແຕ່ກາຍໜັງປີ ๑๙๙๒
ເປັນດັ່ນນາ ລດລົງເຮືອຍຈັນປັ້ງຈຸບັນເຫຼືອປະປາດ
๐.๔ % ເຫັນນີ້ ກາຮທີ່ເປັນເຫັນນີ້ເພຣະວ່າມີ antibiotic
ດີ່ ກາຮໃຫຍ່ສລົມດີ້ຂັ້ນນາກ ແລະ ປະປາກ
ສຸດທ້າຍກົດກາຮດ້າຍເລືອດ ຂຶ້ນເປັນຂອງສຳຄັນນາກ
ໃນຮາຍທີ່ທຳຜ່າຕັດຂອງເຮົາທຸກຮາຍໄດ້ຮັບກາຮດ້າຍເລືອດ
ຈໍານານຂອງເລືອດແຕກຕ່າງກັນຕາມຄນໃໝ່ ເນື່ອແລ້ວ
ມຮມາດໄທ ๑๐๐—๘๐๐ cc. ດ້ວຍເປັນກາຮທີ່ເສີຍ
ໂລທິມາກນາກກ່ອນ ເຊັ່ນ ເປັນ placenta previa
totalis ທີ່ອີກ abruptio placenta

วิธีทำ

๑. การเตรียมคนไข้ ส่วนมาก ถ้าเป็นคนไข้ที่ไม่เคยรับการผ่าตัด cesarean section มา ก่อน มักจะไม่ได้เตรียมอย่างคนไข้ธรรมดานะ คือ ไม่มีการอดอาหารมาก่อน แต่ในระยะเจ็บครรภ์ คนไข้ก็รับประทานอาหารน้อยอยู่แล้ว ถ้าเป็นพวกรู้สึกทำผ่าตัดมาแล้ว แล้วต้องทำข้ออึกในครรภ์ ต่อไป ก็จะได้รับการเตรียมผ่าตัดอย่างธรรมดานะ คือให้คนไข้มาอยู่โรงพยาบาล ๑-๒ วัน ก่อนวันทำเพื่อตรวจร่างกายรวมทั้งตรวจโลหิตและน้ำสลายอุจจาระ เช่นวันที่จะทำให้คงอาหาร และให้ยา ก่อนทำผ่าตัดตามระเบียบ

๒. ยาสลบ ในนี้ที่ใช้อยู่นี้ใช้ induce ด้วย Kemithal หรือ thiopentone และตามด้วย ether closed หรือ open method ทุกราย เมื่อ ก่อน ๑ ปีนี้ เคยใช้ spinal anesthesia ซึ่งปราศจากผลดี เพราะว่า uterine tone มีการรัดตัวดี hemorrhage ก็ไม่มาก และภายในหลังการผ่าตัด มีอาเจียนน้อย และ ileus ก็น้อยมาก ส่วนเด็ก ก็ไม่มีอันตรายจากยาชา แต่ต่อมามีได้ใช้แล้ว เพราะว่ายาทำให้ความดันของโลหิตตกมาก แล้ว แก้ยาก ทำให้เสียคนไข้ไปหลายคน ส่วน complications อย่างอื่น เช่น meningitis, paraplegia, incontinence หรือ diplopia ของเรานะ เคยพบ

๓. วิธี วิธีทำแบ่งใหญ่ๆ เป็น ๒ พวกรือ classical cesarean section ทำการผ่านคลูกที่ upper uterine segment & low cervical cesarean section ซึ่งผ่านคลูกที่ low segment จะเป็นการผ่ากล้ามเนื้อมดลูกตามยาวหรือ low transverse cesarean section หรือผ่ากล้ามเนื้อมดลูกตามยาว

(= low vertical cesarean section) ก็ได้

วิธี classical cesarean section นั้น สูติแพทย์มีความเห็นว่าสูติวิธี low cervical cesarean section ไม่ได้ เพราะว่าทำให้เกิด adhesion ได้ง่าย และทำให้เกิด rupture ของ scar หาก กว่า (ประมาณ ๒ เท่า) ในรายงานที่จะกล่าวต่อไป จะเห็นว่าในสหิต ๑ ปีนี้ จำนวนของ classical cesarean section อยู่ ๑๖ ราย และ low classical ซึ่งคล้ายกับแบบ classical แต่ผ่าตัวลงมาอีกเล็กน้อยระหว่าง upper & lower uteri segment ทั้งนี้ ส่วนมากผู้ทำคือแพทย์ประจำบ้าน อาชวิส หรือแพทย์ผู้ทำใน Placenta previa และกลัวคนไข้จะตกเลือดอีก เพราะเดินตกเลือดมาก อยู่แล้ว

ส่วนวิธีที่ทำกันมาก คือ low cervical cesarean section ซึ่งในประเทศไทยอยู่ในรูป เท่าที่ข้าพเจ้าได้เห็นมาทำแบบ transverse โดยแยก serosa ที่คลุม uterus ออก transverse และแยก muscles ออก transverse ถ้าเป็นแบบ vertical ก็แยก muscles ออก vertical

การแยก muscle ออก ๒ แบบนี้ ความจริง ผลที่ได้รับก็คล้ายคลึงกัน แต่มีผู้ทดลองดังนี้ คือ :-

ถ้าเป็น vertical incision

๑) จะมี bleeding ออกจากริมแผลน้อย กว่า เพราะว่า midline ของมดลูก vascular น้อยกว่า

๒) เวลาเย็บแผล ง่ายกว่า เพราะความหนาของริมแผลทั้ง ๒ ชั้นเท่ากัน ทำให้ scar เรียบ ไม่เหมือนแบบ transverse ที่ upper edge หนา กว่า lower edge

อุปาระกรณ์เวชสาร

๑) ถ้ามี infection ของแพลงทำให้เกิด thrombosis ซึ่ง involve veins ที่อยู่ข้างๆ นัดลูกน้อยกว่า และทำให้เกิด embolism มากกว่า

๒) ประการสุดท้าย คือ lower end ของ vertical incision ลงไปต่ำกว่าแบบ transverse พระฉะนั้น drainage ก็ถูกกว่า

ส่วนพากที่นิยมทำแบบ transverse นั้น พระเชื้อว่า

๑. เนื่องจากกล้ามเนื้อของ lower uterine segment เรียกเป็น circular พระฉะนั้น transverse scar จึงหมายกว่า

๒. ในการ control ความยาของแพลง ลดความกว่าแบบ vertical ซึ่งบางครั้งแพลงอาจ弯曲ต่อไปข้างล่างจนถึงด้านหลังของ bladder และถ้าแบบแคนเกินไป ถ้าจะต้องต่อให้กว้าง ต้องต่อขึ้นไปถึง upper segment ซึ่งจะทำให้การผ่าตัดไม่ใช่ low segment cesarean section แท้ๆ ภัยเป็นแบบ transverse แพลงจะอยู่ที่ lower uterine segment แท้ๆ และ bladder จะไม่ถูก damage เลย

การหักดิ้นการผ่าตัด

ตามธรรมชาติ เรายieldแพลงไว้เนย ๆ ๑ วัน แล้วจึงเปิดแพลง ถ้าเป็น deep tension stitches ก็เปิดในวันที่ ๑๐ หรือ ๑๑ ระหว่างนี้ไม่จำเป็นต้องให้คนไข้พัฒนาต่องไว้ หลังผ่าตัดควรให้คนไข้ลุกเร็วที่สุด คนไข้ลุกนานมาก ๒๔ ชั่วโมงแรก บีสสาเว เองไม่ได้ เพราะฉะนั้น ควรลุกให้ทุก ๘ - ๑๒ ชั่วโมง และในวันที่ ๒ มักมีต้องอีด ซึ่งหายได้โดยส่วนใหญ่หลังผ่าตัด ๔ ชั่วโมง

การเลี้ยงอาหารด้วยนมมาตรา เริ่มได้ในวันที่ ๒ หลังผ่าตัด

ระหว่างนี้ถ้าคนไข้ยังชืดอยู่ บางรายต้องถ่ายโลหิตให้อีก แต่ทำเป็นส่วนน้อย เพราะได้ให้ในระยะผ่าตัดไว้พอเพียงแล้ว

ต่อไปนี้ เป็นรายงาน การทำ cesarean section ของแผนกสูติคลาสต์ ตั้งแต่เดือนสิงหาคม ๒๕๔๗ ถึงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐ เป็นจำนวน ๓ ปี เต็ม และบางแห่งจะได้ปรับเปลี่ยนกับผลของการทำ cesarean section ภายใน ๑๐ ปี คือระหว่าง พ.ศ. ๒๕๔๗ - ๒๕๖๐ ของโรงพยาบาล Queen's charlottis ในกรุงลอนดอน ไว้ด้วย

	โรงพยาบาลอุปาระกรณ์	โรงพยาบาล Queen's charlottis	
		๕ ปีแรก	๕ ปีหลัง
จำนวนคนไข้คลอด	๑๙,๑๙๗	๑๗,๖๙๐	๑๗,๔๖๔
จำนวนคนไข้ที่ต้องทำ	๒๒๒	๓๐๔	๔๔๔
คิดเป็นเปอร์เซนต์	๑.๑๖ %	๑.๗ %	๓.๑๕ %
อัตราตายของมาตรา	๑	๖	๔
คิดเป็นเปอร์เซนต์	๐.๕๒ %	๑.๗๒ %	๐.๗๓ %
อัตราตายของเด็ก	๒๒	๒๔	๓๗
คิดเป็นเปอร์เซนต์	๑.๑๐ %	๗.๔๓ %	๖.๗๘ %

จำนวนการคลอดที่ตายของเรามีเพียงรายเดียว
ในเดือนมิถุนายน ๒๔๙๙ คือ

คนไข้ครรภ์ที่ ๑ เคลยคลอดเอง และบุตรอยู่
ทุกคน เมื่อผ่านการของ threatened uterine
rupture คนไข้อ่อนเพลียมาก เด็กอยู่ในท่า L.O.T.
with compound presentation คือ มีมือลงมา
ด้วย ถึงแก่กรรมภายในหลังผ่าตัด ๒ วัน
ส่วนอัตราตายของเด็ก = ๑๐ % ซึ่งสูงมากเกินไป
น้ำหนักของเด็กที่ตายภายในหลังคลอด มี :-

๑,๗๐๐	กรัม	๕ ราย
๑,๗๕๐ — ๒,๐๐๐	„	๕ ราย
๒,๐๕๐ — ๒,๑๐๐	„	๑ ราย
๒,๑๕๐ — ๒,๔๐๐	„	๑ ราย
๒,๔๕๐ — ๓,๐๐๐	„	๑ ราย
๓,๐๕๐ — ๓,๕๐๐	„	๕ ราย
๓,๖๐๐	„	๑ ราย
?	„	๑ ราย

จากนี้จะเห็นได้ว่า เด็กที่คลอดออกมาน้ำหนัก
premature baby เสียครึ่งหนึ่ง (๓๘ ราย) และ
เพราะน้ำหนัก ถ้าเรามีการปรับปรุงการเลี้ยงเด็กที่
คลอดก่อนกำหนดให้ดีขึ้น หวังว่าอัตราตายคงลด
ลงได้อีก ล้วนโรคที่ทำให้ต้องผ่าตัดก็สำคัญ
เหมือนกัน เพราวย่าง เช่น Placenta previa
totalis หรือ partialis คนไข้ตกลงมาก ทำให้
เด็กมี anemia and distress ด้วย เพราะน้ำหนัก
หลังคลอดจึงถึงแก่กรรมได้ง่าย

โรคที่ทำให้ต้องผ่าตัดของเด็กทั้ง ๒๒ ราย
ข้างบน

Placenta previa totalis	๙
Placenta previa partialis	๖
Failed forceps extraction	๒

Previous cesarean section	๒
disproportion	๑
abruptio placenta	๑
threatened uteri rupture	๑
ในจำนวน ๒๒ รายนี้ ไม่ปรากฏว่า เด็กตาย เพราะมี hyaline membrane นอกจากนี้เป็นพวง intra uteri death อีก ๙ ราย คือ น้ำหนัก	
๒๐๐ — ๒,๖๐๐ กรัม	๒ ราย
๒,๒๕๐ — ๒,๔๐๐ „	๒ ราย
๒,๖๐๐ — ๓,๐๐๐ „	๒ ราย
๓,๐๕๐ — ๓,๔๐๐ „	๑ ราย
๓,๖๐๐ „	๑ ราย
?	๑ ราย
โรคที่ต้องทำผ่าตัด abruptio placenta	
—	๖ ราย
placenta previa totalis	๒ ราย
(ไอล่าว่า Placenta Previa ไม่บอก type ไหน)	๑ ราย
น้ำหนักเด็กที่มีชีวิตทั้งหมด	
๑,๗๐๐ กรัม	๖ ราย
๑,๗๕๐ — ๒,๐๐๐ „	๗ ราย
๒,๐๕๐ — ๒,๑๐๐ „	๑๑ ราย
๒,๑๕๐ — ๒,๔๐๐ „	๑๔ ราย
๒,๔๕๐ — ๓,๐๐๐ „	๕๔ ราย
๓,๐๕๐ — ๓,๕๐๐ „	๔๑ ราย
๓,๕๕๐ — ๔,๐๐๐ „	๓๙ ราย
๔,๐๕๐ — ๔,๕๐๐ „	๙ ราย
๔,๕๕๐ — ๕,๐๐๐ „	๒ ราย
๕,๕๐๐ „	๑ ราย
?	๑๑ ราย
* twins „	๑ ราย
รวม ๒๒๓ ราย	

ส่วนโรคที่ต้องทำผ่าตัด :-

โรคที่ต้องทำผ่าตัด	ร.พ. จุฬาลงกรณ์	ร.พ. Queen's Charlotts (อังกฤษ)
disproportion	๔๖	๒๐๔
previous cesarean section	๔๔	๗๕
totalis	๓๔	
Placenta previa	๑๙	
low	๑๔	๗๐๐
(ไส่ร้าว Placenta previa ไม่นบออก type ใหม่)	๕	
abruptio placenta	๘	
threatened uteri rupture	๖	
Elderly primigravida	๕	
field forceps extraction	๔	
tumour complicated pregnancy	๔	๓๐
abdominal presentation	๓	
foetal distress	๒	๗/๓
(ไส่ร้าว Placenta previa ไม่นบออก type ใหม่)	๕	
toxemia	—	๙๕
breech	—	๔๕
inertia	—	๗/๖
heart diseases	—	๑๔
		จากจำนวน ๔๔๐ ราย

จากการข้างบนจะเห็นว่า indications ในอยู่ๆ เช่น disproportion หรือ Placenta previa นั้นเหมือนกัน แต่จาก foetal distress ของเราน้อยกว่ามาก และเฉพาะจาก inertia ของเรานั้นได้แยกไว้เลย ทั้งนี้ ควรเป็นข้อสังเกตไว้ ค่าหัวน้ำการให้ indication ด้วย

ล้วน Breech ในรายที่ต้องทำ cesarean section ของเรามิได้แยกไว้ มีรายเดียวเป็น twins pregnancy, breech & transverse จึงรวมไว้ใน abnormal presentation ล้วนอิกประการ

หนึ่ง คนไข้ breech ครรภ์แรกของเรามีน้อยมาก และถ้าหัวน้ำต่ำกว่า ๑,๒๐๐ gm. แทบทุกที่จะทำ cesarean section อย่างต่างประเทศ เรายังก็ให้คลอดเอง

วิธีทำผ่าตัด

Low longitudinal	๑๕๕ ราย
Low transverse	๔๐ ราย
classical	๑๙ ราย
Low classical	๘ ราย
Cesarean hysterectomy	๔ ราย

อายุของผู้ป่วยที่ต้องทำผ่าตัด กับผู้คลอดธรรมชาติ

อายุ	ผู้ได้รับการผ่าตัด (คน)	ผู้คลอดธรรมชาติ (คน)
๑๔ - ๑๕	-	๕
๑๖ - ๒๐	๑๕	๓,๐๖๑
๒๑ - ๒๕	๔๗	๖,๙๐๓
๒๖ - ๓๐	๗๓	๔,๐๖๖
๓๑ - ๓๕	๓๗	๒,๓๗๓
๓๖ - ๔๐	๓๐	๑,๓๐๗
๔๑ - ๔๕	๑๒	๔๑๔
๔๖ - ๕๐	๒	๔๘
๕๑	-	๑
?	๑	๔๐
อายุสูงสุด	๔๙	๕๒
รวม	๒๒๒	๑๙,๑๙๗

ครรภ์ที่ ๑	๗๔ ราย
๒	๕๐ ราย
๓	๓๙ ราย
๔	๑๖ ราย
๕	๑๓ ราย
๖	๗ ราย
๗	๑๑ ราย
๘	๙ ราย
๙	๙ ราย
๑๐	๕ ราย
๑๑	๓ ราย
๑๒	๑ ราย
๑๓	๑ ราย
?	๗ ราย
รวม	๒๒๒ ราย

จากการข้างบนนี้จะเห็นว่า ส่วนมากที่ทำผ่าตัดเป็นคนไข้รายแรก และอยู่ที่มากที่สุด ตกระหว่าง ๒๖ - ๓๐ ปี ซึ่งเป็นระยะที่คนไข้คลอดเองมากเป็นที่๑ ต่อมา จำนวนที่ทำผ่าตัดໄลเรียก กัน คือ ระหว่าง ๒๑ - ๒๕, ๓๑ - ๔๐ มีพากหนึ่ง แต่จำนวนครรภ์ที่ต้องทำผ่าตัดไปได้ ที่แน่นอน ว่า ครรภ์ได นอกจากครรภ์แรก มีความสำคัญพิเศษ ก่อนที่ข้าพเจ้าจะจบเรื่องนี้ ข้าพเจ้าขอขอบคุณ นายแพทย์ไฟโตรน์ วัชรศิริธรรม ที่ช่วยเขียน Data ต่างๆ ให้ และขอบคุณแพทย์หญิง ม.จ. พันธุ์วนิวากล ภานุพันธ์ แพทย์หญิงเตมศรี ชำนิจารกิจ, 医師หญิงพวงทอง เป็นยั้น และนายแพทย์ มหา. แก้วแภรณ์ ทองไหญ่ ซึ่งทั้ง ๔ คนนี้ไดช่วยทำสถิติ ที่นำมาแสดงในด้วย.