

รายงานการแพทย์ผสมผสาน

รายงานกรณีศึกษา

การรักษาภาวะเซลล์ปากมดลูกเจริญผิดปกติด้วยโฮมีโอพาธีแวนดั้งเดิม

Seema Mahesh, MSc, MD, Olga Habchi, MD, และ George Vithoulkas, Hon, Prof

¹Centre For Classical Homeopathy, Bangalore, India.

²The Modern Medical Consultation Centre, Dubai, United Arab Emirates.

³Postgraduate Doctors' Training Institute, Health Care Ministry of the Chuvash Republic, Cheboksary, Russia.

⁴International Academy of Classical Homeopathy, Alonissos, Greece.

Manuscript preprint available at: <https://www.authorea.com/doi/full/10.22541/au.163454667.71016864>. Seema Mahesh, Olga Habchi, George Vithoulkas. Cervical Intraepithelial Neoplasia Managed with Classical Homeopathy: A Case Report. Authorea. October 18, 2021. DOI: 10.22541/au.163454667.71016864/v1

*ที่อยู่ติดต่อถึง: Seema Mahesh, Centre For Classical Homeopathy, No 10, 6th Cross, Opp HP petrol bunk, Chandra Layout, Vijayanagar, Bangalore 560040, India, Email: bhatseema@hotmail.com

บทคัดย่อ

ภูมิหลัง-มะเร็งปากมดลูกเป็นเนื้อร้ายสามัญที่เกิดขึ้นมากที่สุดเป็นอันดับสี่ของระบบอวัยวะสืบพันธุ์สตรี

ที่ส่งผลกระทบต่อคนจำนวนมากกว่าครึ่งล้าน และทำให้เกิดการตายมากกว่าสามแสนคนต่อปี

แม้ว่าการบำบัดรักษาแผนปัจจุบันได้เสนอมาตรการกว้างขวางมากมายในการป้องกันรักษาก็ตาม

พวกเขาดูเหมือนมีผลกระทบที่ไม่น่าพึงพอใจโดยเฉพาะในเรื่องผลในด้านการสืบพันธุ์ต่อไปในระยะยาว

การรายงานกรณีศึกษา- ในการศึกษาครั้งนี้ เรานำเสนอกรณีศึกษาของสตรีอายุ 33 ปี

ได้รับการวินิจฉัยด้วยการเกิดเนื้องอกมีสะเก็ดภายในเยื่อเมือกบริเวณปากมดลูก ด้วยความเสี่ยงสูงที่จะติดเชื้อมะเร็งปากมดลูก

ที่ได้รับประโยชน์จากโฮมีโอพาธีเฉพาะบุคคล ผลได้รับการแก้ไขของสภาพก่อนเป็นเนื้อร้าย และติดเชื้อมะเร็งปากมดลูก

ป้องกันการใช้ชิ้นตอนที่แพร่กระจายอย่างรวดเร็วที่มีขณะนั้นแล้วเชื่อว่าจะมีความจำเป็น

ข้อสรุป- รายงานกรณีศึกษา

ที่มีความจำเป็นต่อการสืบหาความจริงทางวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับโฮมีโอพาธีส่วนบุคคลในเนื้องอกภายในเยื่อเมือกปากมดลูก

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

คำที่สำคัญ- cervical intraepithelial neoplasia ภาวะเซลล์ปากมดลูกเจริญผิดปกติ; uterine cervical neoplasm
ก้อนเนื้ออกบริเวณปากมดลูก ; homeopathy โฮมีโอพาธี ; low to high grade squamous intraepithelial lesions
รอยโรคภายในเยื่อเมือกที่มีสะเก็ด เกรดสูงและเกรดต่ำ

บทนำ

มะเร็งปากมดลูกเป็นเนื้อร้ายสามัญที่เกิดขึ้นมากที่สุดเป็นอันดับสี่ของระบบอวัยวะสืบพันธุ์สตรี
ที่ส่งผลกระทบต่อคนจำนวนมากกว่าครึ่งล้าน และทำให้เกิดการตายมากกว่าสามแสนคนต่อปี
ปัจจัยเสี่ยงในการกำเนิดมะเร็งปากมดลูกนั้นคือ การร่วมประเวณีเร็วเกินไป การติดเชื้อมะเร็งปากมดลูกที่มีความเสี่ยงสูง
(hrHPV) การติดเชื้อก่อมะเร็งอื่น ๆ อายุมากกว่า 30 ปี มีความแตกต่างกันมากมาย การมีคู่นอนหลายคน
และการป้องกันของระบบภูมิคุ้มกันบกพร่อง มี hrHPV มากกว่า 40
ชนิดที่ได้รับการระบุชื่อว่ากั้นขวางทางเดินอวัยวะเพศหญิงว่า สามารถมีศักยภาพทำให้เกิดมะเร็งปากมดลูก

ระบบการตั้งชื่อของ Bethesda ได้ทดแทนศัพท์ก่อนหน้านี้ของภาวะเซลล์ปากมดลูกเจริญผิดปกติ (CIN I, II, และ
III) สำหรับรอยโรคก่อนที่จะเป็นมะเร็ง เนื้องอกภายในเยื่อเมือกปากมดลูกที่มีสะเก็ด แยกประเภทพวกมันออกเป็น

- (a) เซลล์เป็นเม็ด ที่ผิดปกติ (ASC)
- (b) รอยโรคภายในเยื่อเมือกที่เป็นสะเก็ดเกรดต่ำ (LSIL)
- (c) รอยโรคภายในเยื่อเมือกที่เป็นสะเก็ดเกรดสูง (HSIL)

ประเภท ASC ต่อมาแบ่งออกเป็น ASC ที่มีความสำคัญถูกคัดกรอง (ASC-US) และ ASC
นั้นไม่สามารถที่จะแยกออกจาก HSIL

วัคซีนมะเร็งปากมดลูก วิธีการรักษาเฉพาะที่ เช่น การบำบัดด้วยความเย็น และการจับตัวแข็งเป็นก้อนด้วยความเย็น
วิธีการ ตัดออก เช่นการตัดห้วงใหญ่ออกของเซตที่มีการเปลี่ยนแปลง การตัดกรวยทิ้ง และการตัดมดลูกออก
เป็นวิธีการเข้าหาสำหรับการป้องกันและการบำบัดรักษา พวกเขาดูเหมือนมีผลกระทบที่ไม่น่าประารถนา
โดยเฉพาะอย่างยิ่งต่อผลทางด้านการสืบพันธุ์ในเวลาต่อไป นี่เป็นสิ่งที่มีความสำคัญ
เมื่ออายุเฉลี่ยของสตรีที่เผชิญกับขั้นตอนเหล่านี้ เกิดขึ้นพร้อมกับเด็กคนแรก ทั่วโลก

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

รายงานกรณีศึกษาที่ก่อนหน้านี้ของโฮมีโอพาธีในเรื่องมะเร็ง แสดงให้เห็นประโยชน์จากมัน ในการศึกษาที่เรานำเสนอกรณีศึกษาที่หายากที่บันทึกไว้ของ LSIL ที่บำบัดรักษาโดยโฮมีโอพาธีเฉพาะบุคคล ที่สตรีกลายเป็นปราชญ์โรคที่ปากมดลูก และการติดเชื้อมะเร็งปากมดลูกที่มีความเสี่ยงสูง

วิธีการ รายงานกรณีศึกษา การนำเสนอกรณีศึกษา

หญิงชาวอินเดียวัย 33 ปี เสนอต่อโฮมีโอพาธีหลังจากได้รับการวินิจฉัยด้วย LSIL-HSIL

ประวัติของการนำเสนอปัญหา ในวันที่ 26 สิงหาคม 2019 เธอได้ผ่านการทดสอบ การตรวจมะเร็งปากมดลูก papanicolaou (PAP) smear ซึ่งแสดงให้เห็นว่า ASC-US ในเรื่องเซลล์วิทยา (ภาพที่ 1) เมื่อแสดงว่ามี DNA มะเร็งปากมดลูก ผู้ป่วยได้รับการทดสอบว่าเป็นบวกในเรื่องมะเร็งปากมดลูก (18,52) ชนิดความเสี่ยงสูง (ภาพที่ 1)

ในการตัดชิ้นเนื้อ มันทกลับกลายเป็น LSIL ด้วยจุดสำคัญ HSIL CIN I-CIN II (ภาพที่ 1) การทำ PAP Smear ซ้ำ แสดงให้เห็นถึงรอยโรคภายในเยื่อเมือกในระดับต่างๆ CIN I (ภาพที่ 1) บ่งชี้ให้เห็นถึงความก้าวหน้าของสภาพ ผู้ป่วยได้รับการแนะนำให้เผชิญกับ LEEP ความต้องการที่จะอนุรักษ์ความอุดมสมบูรณ์ของเธอ และจากความกลัวในขั้นตอนนี้ ผู้ป่วยเลือกโฮมีโอพาธีสำหรับการแทรกแซงที่ไม่แพร่กระจายอย่างรวดเร็ว

การรักษาโรคแบบโฮมีโอพาธีในการสัมภาษณ์กรณีในช่วงเริ่มต้นในวันที่ 18 พฤษภาคม 2020 คู่ไปกับ LSIL ผู้ป่วยมีอาการมีถุงน้ำในรังไข่จำนวนมากมาย มีปมลิบบนใบหน้า และผมร่วง ผู้ป่วยนั้นวิตกกังวลอย่างมากเกี่ยวกับสุขภาพของเธอ

ประวัติทางการแพทย์ในอดีต- หลอดลมตีบ หอบหืด ผิวหนังอักเสบเหตุภูมิแพ้ในวัยเด็ก ได้รับการรักษาแบบแผนปัจจุบัน

ประวัติครอบครัว- บิดาของเธอเป็นความดันเลือดสูง หอบหืด และโรคผิวหนัง ส่วนแม่มีสุขภาพดี

ประวัติเกี่ยวกับการคลอดลูก และประวัติวัยเด็ก - มีประจำเดือนครั้งแรกเมื่ออายุ 11 ปี ไม่เคยคลอดบุตรมาก่อน รอบประจำเดือนนั้นมาทุกๆ 33-36 ปี เลือดประจำเดือนมาน้อย

การวินิจฉัย- LSIL-HSIL , CIN I- CIN II ZICD 10-R87.612)

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

การวิเคราะห์กรณีศึกษาแบบโฮมีโอพาธี – อาการต่างๆของผู้ป่วย ที่พิจารณาในการค้นหาอาการ **repertorization**

(ขั้นตอนการสร้างภาพปัจเจกของผู้ป่วย เพื่อเห็นแก่การได้มาซึ่งตำรับยาที่น่าจะเป็นไปได้)

และผลต่างๆที่ได้มีการแสดงในภาพที่ 2 หญิงนั้นเป็นบุคคลที่อ่อนไหวในเรื่องรักใคร่ ผู้ได้เผชิญกับการแยกทางในเรื่องรักใคร่ เป็นบางเวลาก่อนการเกิดขึ้นของอาการต่างๆของเธอ สิ่งนี้ได้ส่งผลกระทบต่อเธออย่างลึกซึ้ง และเธอร้องไห้อย่างมากมาย เธอโหยหาความสนใจ และการปลอบประโลมใจจากเพื่อนที่มีความเห็นอกเห็นใจในเวลาเช่นนี้

และได้รับการบรรเทาอย่างมากมายจากการปลอบใจเช่นนี้ ยิ่งไปกว่านั้น 10 ใน 13 รุบริก

(อาการต่างๆในภาษาของการค้นหาอาการ) ที่ใช้สำหรับการ **repertorization** ได้รับการครอบคลุมด้วยตำรับยา **pulsatilla**

(ภาพที่ 2) ซึ่งมีการบ่งชี้สำหรับแนวโน้มที่ร้องไห้ภายหลังจากที่เสียใจ รู้สึกบรรเทาจากการปลอบประโลม เรื่องย่อยอื่นๆของเธอ เช่น เรื่องสิ่ว ความกลัวแมงมุม และความวิตกกังวลเกี่ยวกับอนาคตนั้นก็ได้รับการครอบคลุมโดยตำรับยาในการค้นหาอาการ

ดังนั้นสถานการณ์ทางจิตใจอารมณ์ของเธอ และอาการโดยทั่วไปของเธอ มีการบ่งชี้ถึงตำรับ **pulsatilla** อย่างชัดเจน แม้ว่าพยาธิสภาพของเธอคือการเป็นแผลที่ปากมดลูก

เหตุและปฏิกิริยาของเธอต่อสถานการณ์ความเครียดนำพาโฮมีโอพาธีไปสู่ตำรับยาที่คิดสรร ยิ่งไปกว่านั้น ในกรณีศึกษานี้ เราเห็นภูมิหลังทางสุขภาพโดยทั่วไป ด้วยเพียงโรคผิวหนัง และหลอดลมอักเสบหืดในประวัติในอดีต

นี่ให้การทำนายโรคที่ดีแก่เราตามทฤษฎีระดับชั้นทางสุขภาพของ ศาสตราจารย์ จอร์จ วิญคัส การทำนายโรคนั้นแม้แต่ดีกว่า ถ้าการบำบัดรักษาประสบความสำเร็จในการนำผื่นผิวหนังที่กดไว้กลับมา

ปัญหาต่างๆในอดีตนั้นเรียงรายอยู่ในแนวโน้มของครอบครัวเธอ และไม่ได้มีแนวโน้มที่จะเป็นมะเร็งในครอบครัวเธอ ย้ำยืนยันว่ามีเช่นนั้นแล้ว เธอค่อนข้างจะมีสุขภาพดี

การจ่ายยาในวันที่ 18 พฤษภาคม 2020 มีพื้นฐานบนภาพรวมในการค้นหาอาการ **pulsatilla nigricans 200c** ได้รับการจ่ายในรูปแบบที่เจือจางเป็นเวลาหนึ่งเดือน (วันละหนึ่งช้อนโต๊ะ)

ตารางที่ 1 รายงานของผู้ป่วยก่อนที่จะเริ่มการบำบัดรักษาแบบโฮมีโอพาธี



เซลล์วิทยาบนพื้นฐานของเหลว

เลขที่เซลล์วิทยา

ตัวอย่างสำหรับทดสอบ- การ PAP Smear ปากมดลูก

รายละเอียดทางคลินิก –ปากมดลูกปกติ LMP-9/08/2019

ภาพใหญ่- ได้รับหอบบรรจุ LBC ติดฉลากด้วยชื่อและเลขผู้ป่วย หนึ่งในกระดาษที่เตรียมไว้บางๆ ที่เป็นร่องรอยโดยร่องรอยPAP

การส่องกล้องจุลทรรศน์- การละเลงที่น่าพอใจแสดงให้เห็นรูปแบบที่ผสมผสานของ เซลล์squamous ชั้นผิวและชั้นกลาง ได้แสดงองค์ประกอบบริเวณที่มีการเปลี่ยนรูปไว้

การวินิจฉัย- การละเลงเชื้อปากมดลูก การเตรียมเซลล์วิทยาบางๆ

เซลล์รูปสี่เหลี่ยมที่ผิดปกติ ที่ไม่กำหนดความสำคัญ ASCUS (ระบบ Bethesda)

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

การวินิจฉัย โคมะเร็ง

Human Papiloma Virus (HPV) โดย

Realtime multiplex PCR

HPV DNA – เป็นบวก

ลักษณะทางพันธุกรรม – 10, 52 ค้นพบไวรัสที่มีความเสี่ยงสูง

วิธีการ : Realtime PCR

ตัวอย่างสำหรับทดสอบ – LBC

การตีความ

ผล ข้อคิดเห็น

เป็นบวก ตัวอย่างที่เตรียมมา มี HPV DNA

ความไม่ชัดเจน การมีอยู่ของสารยับยั้งในตัวอย่าง

เป็นลบ ตัวอย่างที่เตรียมมาไม่ได้มี HPV DNA หรือจำนวนของการลอกเลียน viral DNA

นั่นต่ำกว่าข้อจำกัดการค้นหาของการตรวจสอบ

ข้อสังเกต- การทดสอบนี้ การขยาย DNA ของไวรัส มะเร็งปากมดลูกที่มีความเสี่ยงสูง 14 ชนิด

(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66 & 68) ที่เชื่อมโยงกับมะเร็งปากมดลูก และรอยโรคที่มาก่อน

และชนิดของไวรัส มะเร็งปากมดลูกที่มีความเสี่ยงต่ำสองชนิด (6,11) ที่เชื่อมโยงกับหูดที่อวัยวะสืบพันธุ์

ซึ่งยากนักที่จะมีพัฒนาขึ้นเป็นโรคมะเร็ง

การตีความนี้ : ระดับ IV

เลขที่จุฬพยาวิทยา-

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

ตัวอย่างที่ใช้สำหรับการทดสอบ- การตัดเนื้อเยื่อปากมดลูก

ภาพใหญ่- ได้รับในสารฟอร์มาลีน ปิดฉลากชื่อและเลขที่ของผู้ป่วย ประกอบด้วยเนื้อเยื่อ เยื่อเมือกสองชั้น วัดได้ชั้นละ 0.5 ซม. ตัวอย่างที่ได้มานั้นมีการส่งมอบมาทั้งหมดในตลับใบหนึ่ง

การวินิจฉัย- เยื่อเมือกรูปสี่เหลี่ยมและรูปร่าง จากการตัดเนื้อเยื่อปากมดลูกในคลินิก:

- เยื่อเมือกภายในและภายนอก ที่มีรอยโรคภายในเยื่อเมือกรูปสี่เหลี่ยมที่มีเกรดสูงที่สำคัญ ที่ดำหรือเป็นไปได้ (CIN I-II) (ดูข้อคิดเห็น)
- เซลล์รูปสี่เหลี่ยมบริเวณช่องคลอดที่เจริญเติบโตไม่สมบูรณ์ ครอบคลุมบริเวณกว้าง และอักเสบเรื้อรัง
- ไม่มีหลักฐานการบ่งชี้ของเนื้อร้ายที่แพร่กระจายอย่างรวดเร็ว

ข้อคิดเห็น- มีการประเมินผลหลายระดับ (จนถึงระดับที่หก) เพื่อแสดงให้เห็นเยื่อเมือกภายในและภายนอก

ด้วยวิธีรอบๆนิวเคลียส มีความแปรผันอ่อนๆในขนาดของนิวเคลียส

และความไม่สม่ำเสมอของเยื่อเมือกนิวเคลียสที่เข้ากันได้กับรอยโรคภายในเยื่อเมือกชนิดสี่เหลี่ยมเกรดต่ำ (CIN-I)

เซลล์บริเวณช่องคลอดที่เจริญเติบโตไม่สมบูรณ์ครอบคลุมบริเวณกว้าง พร้อมบริเวณ พร้อมบริเวณที่สำคัญ

แสดงให้เห็นถึงการสูญเสียเข้าไป ศูนย์กลางบวมเล็กน้อย และมีการติดสีมากกว่าปกติ

สงสัยว่าจะมีรอยโรคภายในเยื่อเมือกเซลล์รูปสี่เหลี่ยมเกรดสูงที่สำคัญ (CIN-II) สารเคมีภูมิคุ้มกันระดับเซลล์เป็นรอยเปื้อนสำหรับ P15 และ k67 สามารถปฏิบัติการสำหรับการประเมินผลต่อไป แนะนำให้หาความสัมพันธ์พยาธิสภาพทางคลินิก และตามผล

เซลล์วิทยานพื้นฐานของเหลว

เลขที่เซลล์วิทยา

ตัวอย่างสำหรับการทดสอบ- การ PAP Smear ปากมดลูก

รายละเอียดทางคลินิก –ปากมดลูกปกติ ก่อนหน้านั้น (DC 20/13-LSIL), มีการเจริญเติบโตผิดปกติของปากมดลูกเล็กน้อย LMP-24/04/2020

ภาพใหญ่- ได้รับหอบรรจุ LBC ติดฉลากด้วยชื่อและเลขผู้ป่วย หนึ่งในการละเลงที่เตรียมไว้บางๆ ที่เป็นร่องรอยโดยร่องรอยPAP

การส่องกล้องจุลทรรศน์- การละเลงที่น่าพอใจแสดงให้เห็นรูปแบบที่ผสมผสานของ เซลsquamous ชั้นผิวและชั้นกลาง ได้แสดงองค์ประกอบบริเวณที่มีการเปลี่ยนรูปไว้

การวินิจฉัย- การละเลงเชื้อปากมดลูก การเตรียมเซลล์วิทยาบางๆ

เซลล์รูปสี่เหลี่ยมที่ผิดปกติ :

- รอยโรคภายในเยื่อเมือรูปสี่เหลี่ยมระดับต่ำ, LSIL (ระบบ Bethesda)

ตารางที่ 2 การค้นอาการ เมื่อมีการปรึกษาครั้งแรก

The screenshot shows the VithoulkasCompass interface. On the left, under 'Symptoms', there is a list of 13 symptoms with their degrees. On the right, under 'Proposed Remedies', there is a list of 8 remedies with their respective degrees and a 'Remedy filter' button.

Symptom	(By Chapter)	Degree
1. MIND - AFFECTIONATE		2
2. MIND - ANXIETY - future, about		2
3. MIND - CONSOLATION - amel.		3
4. MIND - FEAR - spiders, of		2
5. MIND - GRIEF		2
6. MIND - LOVE - ailments from disappointed		2
7. MIND - WEEPING, tearful mood, etc.		2
8. HEAD - HAIR - falling		1
9. FACE - ERUPTIONS - acne		1
10. GENITALIA-FEMALE - ULCERS - Uterus - cervix		1
11. SLEEP - POSITION - abdomen, on		2
12. GENERALITIES - FOOD and DRINKS - salt - desire		1
13. GENERALITIES - FOOD and DRINKS - sweets - desire		2

Remedy	Degree
Pulsatilla	2
Natrum muriaticum	2
Ignatia amara	2
Tarentula hispanica	2
Staphisagria	2
Causticum	2
Phosphorus	2
Aurum metallicum	2

จิตใจ- มีความรักใคร่

จิตใจ- วิตกกังวลเกี่ยวกับอนาคต

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

จิตใจ- การปลอบประโลมใจ ดีขึ้น

จิตใจ- กลัวแมงมุม

จิตใจ- ทุกข์เศร้าเสียใจ

จิตใจ- เจ็บป่วยจากความผิดหวังในความรัก

จิตใจ- ร้องไห้ อารมณ์เจ้าน้ำตา ฯลฯ

ศีรษะ- ผม่วง

ใบหน้า- ผื่น- เป็นสิ่ว

อวัยวะเพศหญิง- เป็นแผล-ปากมดลูก

การนอน-ทำนอน-นอนคว่ำ

อาการทั่วไป – อาหารและเครื่องดื่ม- ชอบเค็ม

อาการทั่วไป – อาหารและเครื่องดื่ม- ชอบหวาน

ตำรับที่โปรแกรม Vithoulkas Compass แนะนำได้แก่ *pulsatilla*, *natrum mur*, *ignatia amara*, *tarentura hispanica*, *staphisagria*, *causticum*, *phosphorus*, *Aurum met*

เหตุผลเบื้องหลังการจ่ายยา การเข้าใจว่าสตรีที่อ่อนไหวต่อความรัก

เข้าสู่ความทุกข์เศร้าเสียใจในชนิดที่แปลกประหลาดต่อบุคลิกภาพนี้ และพัฒนาพยาธิสภาพทางโครงสร้างที่รุนแรง บ่งชี้ถึงตำรับยา *pulsatilla nigricans* พลังของยาที่คัดสรรนั้นเป็นระดับกลาง (200 CH) เมื่อเธอมาจากภูมิหลังที่มีสุขภาพดี และกระนั้นพยาธิสภาพที่เกิดขึ้นอยู่มีความรุนแรง ยิ่งไปกว่านั้น แพทย์ตัดสินใจที่จะเจือจางขนาดการใช้ประจำวัน เพื่อที่จะกระตุ้นอย่างอ่อนโยนและสม่ำเสมอ เนื่องจากความรุนแรงของพยาธิสภาพ และโดยการเขย่าสารละลายนั้นทุกๆวัน พลังของยานั้นเปลี่ยนแปรไปเล็กน้อย ดังที่ได้มีการกำหนดโดยฮานเนมานน์

ผล- การตามผล

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

ผู้ป่วยเผชิญกับการบำบัดรักษาแบบโฮมีโอพาธี เป็นช่วงระยะเวลาสี่เดือน

การตามผลกรณีศึกษามีการนำเสนอในตารางที่ 1

ผลลัพธ์

ผู้ป่วยมาตามผลอย่างสม่ำเสมอ จนกระทั่งแพทย์โฮมีโอพาธีตัดสินใจที่จะหยุดการบำบัดรักษา เนื่องจากการหายไปของรอยโรคที่ปากมดลูกของเธอ และอาการที่ดีขึ้นของผื่นผิวหนัง ไม่ได้มีผลข้างเคียงตลอดเวลากการบำบัดรักษา การ PAP Smearครั้งสุดท้ายกระทำในวันที่ 26 ตุลาคม 2020 ไม่ได้แสดงอาการแสดงของรอยโรคภายในเยื่อเมือก และการทดสอบสำหรับ DNA ไวรัส กระทำในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2020 นั้น ไม่สามารถค้นพบ DNA ของมะเร็งปากมดลูก (ภาพที่ 5)

การอภิปราย

การเปลี่ยนแปลงของเนื้องอกภายในเยื่อเมือกปากมดลูกระดับต่ำกว่า โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสตรีอายุน้อย กลับคืนสู่เซลล์ปกติเนื่องจากสภาพภูมิคุ้มกันที่มีประสิทธิภาพ และการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วของเซลล์ปากมดลูก ผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยด้วย CIN-II และสูงกว่า ได้รับการแนะนำสำหรับการบำบัดรักษาโดยทันใด ในขณะที่ผู้ป่วยที่มี CIN-I ได้รับการแนะนำให้รอ ภายใต้การสังเกตการณ์ที่เป็นประจำ ทางเลือกในการบำบัดรักษา รวมถึงการปรับเปลี่ยนภูมิคุ้มกัน ยาต้านการเพิ่มจำนวนอย่างรวดเร็ว ยาต้านไวรัส การบำบัดรักษาด้วยสมุนไพร และการตัดเนื้อเยื่อที่มีการปลูกสร้างใหม่ออกโดยผ่านการใช้คลื่นความถี่วิทยุ และการบำบัดด้วยแสงเลเซอร์ อย่างไรก็ตามการผ่าตัด ตัดออกได้รับการพิจารณาว่าเป็นมาตรฐานของการดูแล เนื่องจากหลักฐานการทดลองทางคลินิกไม่เพียงพอ การแทรกด้วยการผ่าตัดเกิดร่วมกับการเพิ่มขึ้นของความเสี่ยงในการคลอดก่อนกำหนด ปากมดลูกขาดความสามารถ และผลลัพธ์ในด้านการสืบพันธุ์อื่น ๆ ในการตั้งครอกที่จะตามมา ยิ่งไปกว่านั้น ความเสี่ยงของการเกิดมะเร็งปากมดลูกซ้ำ สูงกว่าสามเท่าในผู้ที่ได้เผชิญกับมัน มากกว่าประชากรธรรมดาเป็นเวลาถึง 20 ปี หลังจากการผ่าตัดครั้งแรก

นี่อาจจะเนื่องจากการตัดที่ไม่พอเพียงของเนื้อเยื่อที่มีการปลูกสร้างใหม่ กัดกร่อนความรุนแรงของความเติบโตของมะเร็งระหว่างช่วงเวลาที่ทำการวินิจฉัย และหรือไม่สามารถระบุรอยโรคที่ซ่อนอยู่ในโพรงเยื่อเมือกปากมดลูก

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

การทำนายโรคนั้นขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายเรื่องเช่นการขอบเขตของรอยโรค

และชนิดย่อยของการติดเชื้อที่ก่อให้เกิดมะเร็งปากมดลูก การติดเชื้อมะเร็งปากมดลูกที่มีความเสี่ยงสูงสม่ำเสมอ

ได้รับการพิจารณาว่า เป็นปัจจัยเสี่ยงที่มีความสำคัญ แต่เป็นสิ่งมาก่อนที่ไม่เพียงพอต่อมะเร็งปากมดลูก

และมีเพียงสตรีปริมาณน้อยที่ติดเชื้อมะเร็งปากมดลูกที่พัฒนา CIN ปัจจัยอื่นๆ เช่นการสูบบุหรี่

และสภาวะประนีประนอมของภูมิคุ้มกันเพิ่มความเสี่ยงไปสู่การเปลี่ยนแปลงของเนื้องอก

มันจะต้องมีการนำเข้ามาพิจารณาด้วยว่าความเครียดทางอารมณ์นั้นสร้างความไวรับให้เกิดแกโรคทางกายภาพ

ตารางที่ 1 การตามผลกรณีศึกษา

วันที่	อาการ/การสังเกตการณ์	การค้นพบทางนรีเวช และการวินิจฉัยเซลล์	การจ่ายยาโฮมีโอพาธี
22 ม.ย. 20 20	ผู้ป่วยยังคงกังวลเกี่ยวกับสภาพของเธอ สิวบนใบหน้าแย่งลง ผื่นโรคผิวหนังแห้งบนนิ้วมือเริ่มปรากฏ ซึ่งเป็นปัญหาเดิมที่เคยเป็นในวัยเด็ก ผู้ป่วยได้รับการแนะนำไม่ให้ไปแทรกแซงการแสดงผลออกทาง ผิวหนังด้วยวิธีการใดๆ อาการที่เป็นได้มีการค้นอาการด้วย Vithoukias compass และผลได้แสดงในภาพที่3	ปากมดลูกกัลดกร่อน CIN I- Cin II HPV 18,52	Silicea 200CH จ่ายในรูปแบบ แบบเจลจาง 1ช้อนโต๊ะทุกวัน 1เดือน
22 กค. 20 20	รากขนอักเสบปรากฏบริเวณท้อง และหายใน3 วัน สิวดีขึ้นแต่เป็นแผลเป็น ผมหงอกน้อยลง โรคผิวหนังแห้งที่นิ้วมือลดน้อยลง รอบประจำเดือนเป็นปกติอาการต่างๆที่ปรากฏในการตามผล ครั้งนี้ และผลการค้นหาอาการแสดงไว้ในภาพที่ 4	ขนาดการกัลดกร่อนของปากม ดลูกลดลง	Calcarea carbonica 200CH จ่ายในรูปแบบเจลจ าง 1ช้อน 1 เดือน
3 กย. 20 20	ผู้ป่วยเกิดผื่นที่หลัง การนอนนั้นสดชื่นมากในตอนนี ไม่พบสิ ว ความวิตกกังวลในเรื่องสุขภาพดีขึ้นโดยสมบูรณ์ โรคผิวหนังแห้งบนมือยังคงอยู่แต่รุนแรงน้อยลง	ไม่พบการกัลดกร่อนที่ปากมด ลูก แลดูมีสุขภาพดี	Calcarea carbonica 200CH จ่ายในรูปแบบเจลจ าง 1 เดือน
26 ตค. 20 20	โรคผิวหนังได้รับการแก้ไข ไม่มีสิ ว รอบประจำเดือนมีความสม่ำเสมอ ไม่พบภาวะเลือดประจำเดือนออกมาก	รอยโรคภายในเยื่อบุผิวและม ะเร็งเป็นลบ การตรวจ HPV- DNAเป็นลบในเดือนพย.	หยุดการจ่ายยาโฮมี โอพาธี

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

CIN, cervical intraepithelial neoplasia ภาวะเซลล์ปากมดลูกเจริญผิดปกติ

Symptom	(By Chapter)	Degree
1. MIND - ANXIETY - anticipating - an engagement		2
2. MIND - ANXIETY - health, about		1
3. MIND - FEAR - insects, of		1
4. FACE - ERUPTIONS - acne		1
5. GENITALIA-FEMALE - ULCERS - Uterus - cervix		1
6. EXTREMITIES - ERUPTION - Fingers - eczema		2
7. EXTREMITIES - NAILS - brittle		2
8. EXTREMITIES - NAILS - brittle - Toe nails		2
9. GENERALITIES - FOOD and DRINKS - salt - desire		2
10. GENERALITIES - FOOD and DRINKS - sweets - desire		1
11. GENERALITIES - TREMBLING - internally		1

Remedy	Remedy filter
Silicea	
Natrum muriaticum	
Argentum nitricum	
Calcarea carbonica	
Graphites	
Thuja	
Lycopodium	
Medorrhinum	

Vithoulkas Compass

จิตใจ-วิตกกังวล กังวลล่วงหน้า การนัดหมาย

จิตใจ-วิตกกังวลในเรื่องสุขภาพ

จิตใจ-กลัวแมลง

ใบหน้า-ผื่น-สิว

อวัยวะเพศหญิง-แผล-ปากมดลูก

แขนขา-ผื่น-นิ้วมือ-โรคผิวหนัง

แขนขา-เล็บ-เปราะหักง่าย

แขนขา-เล็บ-เปราะหักง่าย-เล็บนิ้วเท้า

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

ทั่วไป- อาหารเครื่องดื่มน้ำ-ชอบเค็ม

ทั่วไป- อาหารเครื่องดื่มน้ำ- ชอบหวาน

ทั่วไป- สิ้นสันทาน- ภายใน

ตำรับยาที่แนะนำได้แก่- Silicea/ Natrum mur/ Argentum nitricum/ calcarea carbonicum /Graphites /Thuja /Lycopodium/ Medorrhinum

ภาพที่สาม- การค้นอาการในวันที่ 22 มิถุนายน 2020

Vithoukas Compass

จิตใจ-วิตกกังวลเกี่ยวกับสุขภาพ

จิตใจ- กลัว ผี

จิตใจ- กลังแมงมุม

ศีรษะ-ผม-ร่วง

ใบหน้า-ผื่น-สิ่ว

ใบหน้า-ผื่น-สิ่ว-คาง

แขนขา-ผื่น-นิ้วมือ-โรคผิวหนัง

ทั่วไป-อาหารเครื่องดื่มน้ำ- ชอบไข่

ทั่วไป-อาหารเครื่องดื่มน้ำ- ชอบเค็ม

ทั่วไป-อาหารเครื่องดื่มน้ำ-ชอบหวาน

ตำรับยาที่แนะนำ- Calc carb/ phosphorus/ tarantula hispanica/lycopodium/causticum/natrum mur/ pulsatilla

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

ภาพที่ 4 การค้นหาอาการในวันที่ 22 กรกฎาคม 2020

The screenshot shows the VithoulkasCompass interface. On the left, under 'Symptoms', there is a list of 10 symptoms with their degrees. On the right, under 'Proposed Remedies', there is a list of 8 remedies with their respective degrees and a 'Remedy filter' section.

Symptom	(By Chapter)	Degree
1. MIND - ANXIETY - health, about		1
2. MIND - FEAR - ghosts, of		2
3. MIND - FEAR - spiders, of		2
4. HEAD - HAIR - falling		1
5. FACE - ERUPTIONS - acne		1
6. FACE - ERUPTIONS - acne - chin		2
7. EXTREMITIES - ERUPTION - Fingers - eczema		1
8. GENERALITIES - FOOD and DRINKS - eggs - desire		3
9. GENERALITIES - FOOD and DRINKS - salt - desire		2
10. GENERALITIES - FOOD and DRINKS - sweets - desire		2

Remedy	Degree
Calcareo carbonica	1
Phosphorus	1
Tarentula hispanica	1
Lycopodium	1
Causticum	1
Carcinosinum	1
Natrum muriaticum	1
Pulsatilla	1

การบำบัดรักษาเสริมและทางเลือก

ยังได้รับการสืบค้นสำหรับสำหรับความเกี่ยวข้องของพวกเขาในเรื่องมะเร็งปากมดลูก ในหนึ่งกรณี

การบำบัดรักษาสะกดแผลที่ช่วยในการแก้ไขเนื้องอกมะเร็งปากมดลูกเกรดสูง ในเวลาน้อยกว่า 5 เดือน

ระบบการแพทย์ที่หลากหลายนั้นบ่อยครั้งเห็นพ้องต้องกัน ที่จะถูกใช้ประชากรโดยทั่วไปควบคู่ไปกับการแพทย์แผนปัจจุบัน

ระบบเหล่านี้ใช้แหล่งที่เป็นพืช สัตว์และแร่ธาตุ ในการเตรียมยาของพวกเขา และบ่อยครั้งสารประกอบเฉพาะ

มีการใช้ที่คล้ายคลึงกับระบบเหล่านี้ ในการจัดการเงื่อนไขโรคเฉพาะทางคลินิก

โฮมีโอพาธีนั้นได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางว่าเป็นการบำบัดรักษาที่ช่วยเสริมที่ช่วยการบำบัดรักษาแผนปัจจุบันสำหรับโร

คมะเร็ง บ่อยครั้งใช้เพื่อลดปฏิกิริยาข้างเคียงที่เกิดขึ้นจากรังสีบำบัด และเคมีบำบัด

ยิ่งไปกว่านั้น ยาโฮมีโอพาธียังได้ศึกษาสำหรับคุณสมบัติการต้านมะเร็งของพวกเขา

แม้ว่าตำรับยาโฮมีโอพาธีต่างๆ เช่น Iodum, Kreosotum, Natrum carb, Carbo Animalis, Hydrocotyle, Sabina,

Calcareo Carbonica, Kali iodide, Conium Maculatum, Hydrastis, Sanguinaria, และ Lachesis Muta นั้น

ได้รับการกล่าวว่ามีประสิทธิภาพในการรักษาหูดที่อวัยวะเพศ และมะเร็งปากมดลูก

กลไกการทำงานของตำรับยาต่างๆนั้นไม่เป็นที่รู้จัก ในการศึกษาที่กระทำโดย Asmita Pal et al, ตำรับยาโฮมีโอพาธี Thuja

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

Occidentalis ได้รับการประเมินในสภาพแวดล้อมที่ทำเทียมขึ้น

สำหรับคุณสมบัติของมันในการดำเนินการเพิ่มจำนวนอย่างรวดเร็ว และดำเนินการย้ายที่ใน HPV-16

การติดเชื้อเซลล์มะเร็งปากมดลูก และมันถูกพบว่ายามีแม่ของ **Thuja**

ทำงานผ่านการปะทุออกของการทำให้เกิดปฏิกิริยาของออกซิเจนชนิดต่างๆ และโน้มน้าวความสิ้นสุดระดับเซลล์

โดยผ่านเส้นทางคู่ กระบวนการตายของเซลล์และการกินตนเอง

ในการศึกษาอื่นๆ ความเป็นพิษต่อเซลล์ของ **Echinacea angustifolia** และ **Thuja**

occidentalis ในแนวมะเร็งปากมดลูก ได้ถูกประเมิน และมันถูกพบว่า

แนวเซลล์มะเร็งเฉพาะนั้นมีความไวรับต่อการบำบัดรักษาแบบโฮมีโอพาธี และ **E. angustifolia**

แสดงให้เห็นประสิทธิภาพที่สูงกว่า **T. occidentalis** ด้านแนวเซลล์เนื้อเยื่อเหล่านี้ พืชอื่นๆ ของสายพันธุ์ **pulsatilla**

ได้แสดงให้เห็นว่ามีประสิทธิภาพในการต้านมะเร็งปากมดลูกเฉพาะอย่าง ในการศึกษาที่ประเมิน

ผลกระทบของความชัดเจนของ **pulsatilla** ด้านแนวเซลล์มะเร็งปากมดลูก

มันถูกแสดงว่าเปลี่ยนแปลงโมเลกุลที่ส่งสัญญาณสำคัญต่างๆ ของวัฏจักรเซลล์

และด้วยวิธีนั้นทำให้เกิดการไม่อยู่ภายใต้การควบคุมของการเพิ่มจำนวนอย่างรวดเร็ว การแยกแยะความแตกต่าง

และความก้าวหน้าไปสู่ชนิดของการปลูกสร้างเนื้อเยื่อใหม่ของเซลล์ มันยังส่งเสริมขบวนการตายของเซลล์ ในกรณีเช่นนี้

มันอาจจะมีความคล้ายคลึงกันจากตำรับยา **pulsatilla nigrican** ของโฮมีโอพาธี

แต่ปรากฏการณ์นี้ยังคงจะต้องมีการค้นหาความจริงอย่างจริงจังอีก

แม้ว่าการศึกษาพื้นฐานเช่นนี้แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพที่มีความหวังของตำรับยาโฮมีโอพาธีด้านเซลล์มะเร็ง

มันยังเป็นสิ่งสำคัญที่จะพิจารณาว่าระบบการบำบัดรักษาแบบโฮมีโอพาธีนั้น

ทำงานกับระบบผสมผสานที่ซับซ้อนของแบบจำลองชีวิต พร้อมกับที่ตั้งการทำงานของมันว่าเป็น

สภาวะที่มีการทำงานร่วมกันของขอบข่ายทางกายภาพ อารมณ์ และจิตใจ และดังนั้นการทำงานของตำรับยาต่างๆ

ควรจะได้รับพิจารณาในทุกๆ ขอบข่ายของระบบร่างกาย

นี่เป็นการเข้าหาด้วยการบำบัดรักษาแบบโฮมีโอพาธีแนวดั้งเดิมเฉพาะบุคคล

โฮมีโอพาธีเฉพาะบุคคล พิจารณาว่าพยาธิสภาพที่นำเสนอ ควบคู่กับสิ่งรบกวนทางจิตใจ/อารมณ์

ที่ผู้ป่วยมีประสบการณ์ ที่เชื่อมโยงกับอิทธิพลทางพันธุกรรมของพวกเขา และโรคและการบำบัดรักษาในอดีต

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

เพื่อสังเคราะห์ภาพที่ผสมผสานของโรคของผู้ป่วย การเข้าหาแบบเดียวกันนั้นเป็นจริงในกรณีศึกษาด้วย
ภูมิหลังทางพันธุกรรมของเธอแสดงให้เห็นแนวโน้มต่อความผิดปกติภูมิแพ้ แต่ไม่ใช่เรื่องมะเร็ง นี่ทำนายผลที่น่าพึงพอใจ
ตามทฤษฎีระดับชั้นทางสุขภาพ และบ่งชี้ถึงความเป็นไปได้ที่จะค้นพบภาพของตำรับยาได้ง่ายเพียงพอ
บุคลิกภาพที่อ่อนไหวเชื่อมโยงกับการตอบสนองของเธอแต่การพราวจากในเรื่องความรัก บ่งชี้ถึงยาตำรับนี้ ยิ่งไปกว่านั้น
ในกรณีศึกษา เราเห็นสัญญาณการทำงานโรคที่น่าพอใจพร้อมการบำบัดรักษา-
การกลับมาของการกดขี่ผิวหนังที่เคยเป็นมาก่อน

ภาพที่ 5 รายงานผล PAP Smear ในวันที่ 26 ตุลาคม 2020 และรายงานผลการทดสอบ HPV-DNA ในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2020

CYTOLOGY - LIQUID BASED			
Collected Date : 26/10/2020 15:37		Received Dt. 26/10/2020 15:18	
Reported Dt. 29/10/2020 16:3			
CYTOLOGY NO	[REDACTED]		
SPECIMEN	Cervical PAP smear.		
CLINICAL DETAILS	Minimal erosion at posterior lip of cervix, chessey vaginal discharge, previous (DC 20/13 and DC 20/341- LSIL and colposcopy biopsy in 2019- CIN I-II), mild cervical dysplasia, LMP- 01/10/2020		
GROSSING	Received LBC container labled with patient s name and number. One Thin prep smear prepared stained by PAP stain.		
MICROSCOPIC	Satisfactory smear showing mixed pattern of superficial and intermediate squamous cells. Transformation zone component is present.		
DIAGNOSIS	Cervical smear, thin prep cytology: - Negative for intraepithelial lesion or malignancy (Bethesda System).		

Tests	Results	Biological Reference Range	Units
MOLECULAR DIAGNOSTICS			
HUMAN PAPILLOMA VIRUS (HPV) BY REALTIME MULTIPLEX PCR			
SPECIMEN	LBC		
HPV DNA	NOT DETECTED		
METHOD : REAL TIME PCR			
Specimen: LBC			
Interpretation(s)			
RESULT	REMARKS		
Positive	Sample provided contains HPV DNA.		
Indeterminate	Presence of inhibitors in the sample.		
Negative	Sample provided does not contain HPV DNA or number of viral DNA copies are below the detection limit of assay.		
Note			
This test amplifies DNA of 14 High Risk (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 & 68) HPV types associated with cervical cancer and its precursor lesions and 2 Low Risk (6, 11) HPV types associated with genital warts, which rarely develop into cancer.			

เซลล์วิทยา- บนพื้นฐานของเหลว

ตัวอย่างสำหรับทดสอบ- การ PAP Smear ปากมดลูก

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

รายละเอียดทางคลินิก – มีการคัดกรองเล็กน้อยที่ริมปากมดลูกด้านหลัง มีสารคัดหลั่งของมดลูกที่เหมือนซีส ก่อนหน้านี้ (DC 20/13 และ DC 20/341-LSIL และ colposcopy biopsy ในปี 2019 CIN I-II)

มีการเจริญเติบโตที่ผิดปกติบริเวณปากมดลูกอย่างอ่อนๆ LMP-01/10/2020

ภาพใหญ่- ได้รับหอบบรรจุ LBC ติดฉลากด้วยชื่อและเลขผู้ป่วย หนึ่งในการละเลงที่เตรียมไว้บางๆ ที่เป็นร่องรอยโดยร่องรอย PAP

การส่องกล้องจุลทรรศน์- การละเลงที่น่าพอใจแสดงให้เห็นรูปแบบที่ผสมผสานของ เซลล์ squamous ชั้นผิวและชั้นกลาง ได้แสดงองค์ประกอบบริเวณที่มีการเปลี่ยนรูปไว้

การวินิจฉัย- การละเลงเชื้อปากมดลูก การเตรียมเซลล์วิทยาบางๆ

เป็นลบสำหรับรอยโรคภายในเยื่อเมือก หรือเนื้อร้าย (ระบบ Bethesda)

การวินิจฉัย ไม่น่าสงสัย

Human Papilloma Virus (HPV) โดย

Realtime multiplex PCR

ตัวอย่างสำหรับทดสอบ – LBC

HPV DNA – ไม่พบ

วิธีการ : Realtime PCR

ตัวอย่างสำหรับทดสอบ – LBC

การตีความ

ผล	ข้อคิดเห็น
เป็นบวก	ตัวอย่างที่เตรียมมา มี HPV DNA
ความไม่ชัดเจน	การมีอยู่ของสารยับยั้งในตัวอย่าง

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

เป็นลบ	ตัวอย่างที่เตรียมมาไม่ได้มี HPV DNA หรือจำนวนของการลอกเลียนviral DNA นั้นต่ำกว่าข้อจำกัดการค้นหาของการตรวจสอบ
--------	---

ข้อสังเกต- การทดสอบนี้ การขยาย DNAของไวรัสมะเร็งปากมดลูกที่มีความเสี่ยงสูง 14 ชนิด

(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66 &68) ที่เชื่อมโยงกับมะเร็งปากมดลูก และรอยโรคที่มาก่อน

และชนิดของไวรัสมะเร็งปากมดลูกที่มีความเสี่ยงต่ำสองชนิด (6,11) ที่เชื่อมโยงกับหูดที่อวัยวะสืบพันธุ์

ซึ่งยากนักที่จะมีพัฒนาขึ้นเป็นโรคมะเร็ง

ตารางที่2 เกณฑ์กำหนดการเปลี่ยนแปลงของNaranjo สำหรับโฮมิโอพาธี- เพื่อการประเมินความสัมพันธ์ระหว่างเหตุและผล

เกณฑ์กำหนด	ใช่	ไม่	ไม่แน่/NA	แต้มในกรณี
มีการดีขึ้นของอาการหลักหรือสภาพ จากการที่มีการจ่ายยาโฮมิโอพาธี	2	-1	0	2
การดีขึ้นทางคลินิกปรากฏภายในขอบข่ายเวลาที่มีเหตุผลเชื่อมโยงกับการกินยา	1	-2	0	1
มีการกำเริบในช่วงต้นของอาการหรือไม่	1	0	0	0
ผลกระทบรวมมากกว่าสภาพหรืออาการหลัก เช่นอาการอื่นๆทำยที่สุดดีขึ้นหรือเปลี่ยนแปลงไป	1	0	0	1
ความรู้สึกดีโดยรวมพัฒนาขึ้นหรือไม่	1	0	0	1
ทิศทางการหาย: บางอาการดีขึ้นในลำดับที่ตรงข้ามกับการพัฒนาขึ้นของโรคหรือไม่	1	0	0	0
ทิศทางการหาย: อย่างน้อยสองสิ่งในลักษณะต่อไปนี้ส่งผลต่อลำดับการดีขึ้นของอาการ จากอวัยวะที่สำคัญกว่าไปยังที่สำคัญน้อยกว่า จากส่วนที่ลึกไปสู่ส่วนที่ผิวขึ้นของบุคคล จากบนลงล่าง	1	0	0	1
“อาการเก่า” (ที่มีความหมายว่า ไม่เป็นตามฤดูกาล และอาการที่ไม่เป็นตามวัฏจักรที่เคยคิดมาก่อนว่าต้องแก้ไข) ปรากฏขึ้นใหม่ชั่วคราวระหว่างช่วงที่อาการดีขึ้น	1	0	0	1
มีเหตุทางเลือก (นอกเหนือจากตำรับยา)ที่มีความเป็นไปได้สูงที่สามารถจะทำให้มีอาการดีขึ้นหรือไม่ (พิจารณาในเหตุที่รู้ชื่อของโรค รูปแบบอื่นของการบำบัดและการแทรกแซงที่เกี่ยวข้องทางคลินิกอื่น	-3	1	0	1

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

การดีขึ้นของสุขภาพนั้นได้รับการยืนยันโดยหลักฐานที่มีเป้าหมายหรือไม่ (ในกรณีนี้โดยการ PAP Smear และการตรวจ Viral DNA)	2	0	0	2
ขนาดการใช้ที่มีการให้ซ้ำ ถ้าหากกระทำ ได้สร้างการดีขึ้นทางคลินิกที่คล้ายกันหรือไม่	1	0	0	0
ผลรวม				10

แม้ว่าจะมีหลักฐานสำหรับการเชื่อมต่อโดยตรงของประวัติผิวหนังอักเสบเหตุภูมิแพ้ กับมะเร็งปากมดลูก มุมมองทางด้านโฮมีโอพาธีคือว่าเมื่อได้รับการบำบัดสำหรับพยาธิสภาพที่ลึกกว่า (เช่น CIN ในกรณีศึกษา) การกลับมาของพยาธิสภาพระดับที่ผิวยิ่งกว่า (ในกรณีศึกษาได้แก่ ผิวหนังอักเสบเหตุภูมิแพ้) ที่ผู้ป่วยได้เคยรับความทุกข์ทรมานมาก่อนหน้านี้ในชีวิต เป็นการบ่งชี้ที่แน่นอนถึงการดีขึ้น ในการศึกษานี้ มันถูกยืนยันด้วยรายงานการตัดชิ้นเนื้อ และการวิเคราะห์ viral DNA ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความไม่มี CIN ในจุลกายวิภาค และ HPV DNA หลังจากการบำบัดรักษา ภายในระยะเวลาอันสั้น เกณฑ์กำหนดการเปลี่ยนแปลงของ Naranjo สำหรับโฮมีโอพาธี แสดงคะแนน 10/13 บ่งชี้ถึงความสัมพันธ์กับเหตุที่แข็งแรง ของผลกระทบต่อ การบำบัดรักษา (ตารางที่ 2)

ข้อจำกัดของรายงานกรณีศึกษานี้ก็คือว่า การแก้ปัญหาที่เป็นไปโดยธรรมชาติของรอยโรค CIN-II แม้ว่าจะหายากนั้น เป็นไปได้และเป็นการศึกษาที่มีจำนวนน้อย ที่การบำบัดรักษาแบบโฮมีโอพาธี ได้มีการใช้แต่เพียงอย่างเดียวในการบำบัดรักษามะเร็งปากมดลูก โดยมีการจัดเตรียมภูมิหลังที่อ่อนแอที่จะยึดเป็นหลักของข้อสรุป อย่างไรก็ตาม เมื่อการทำนายโรคของกรณีศึกษาเป็นไปตามหลักการแบบโฮมีโอพาธี เช่น การปรากฏขึ้นใหม่ของผิวหนังอักเสบที่เคยมีการกดอาการมาก่อน หลังจากที่มีการแก้ปัญหาเรื่อง CIN-II ได้รับการพิสูจน์ว่าเป็นความเข้มแข็งของรายงานกรณีศึกษาชิ้นนี้

กรณีศึกษานี้ได้เพิ่มเข้าสู่ตัวองค์ความรู้ในเค้าโครงเรื่องเช่นนี้ การศึกษาต่อไปต่าง ๆ นั้นมีความจำเป็นที่จะสืบค้นอย่างเป็นวิทยาศาสตร์ถึงประสิทธิภาพของโฮมีโอพาธีเฉพาะบุคคลในการ บำบัดรักษา CIN

ข้อสรุป-

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

ในกรณีศึกษาของหญิงชาวอินเดียที่ได้รับการวินิจฉัยด้วย LSIL ด้วยการติดเชื้อไวรัสมะเร็งปากมดลูกที่มีความเสี่ยงสูงที่ได้รับประโยชน์จากการรักษาแบบโฮมีโอพาธีเฉพาะบุคคล

ได้มีเหตุผลที่จะทำการศึกษาระดับต้นทางวิทยาศาสตร์อย่างต่อเนื่อง

เพื่อกำหนดความเกี่ยวข้องของการบำบัดรักษานี้ในรอยโรคก่อนที่จะเป็นมะเร็ง

ขอแสดงความขอบคุณ

ผู้ประพันธ์ขอแสดงความขอบคุณผู้ป่วยในการอนุญาตให้ตีพิมพ์ และขอขอบคุณ Dr.Aaditi Lakshman, Dr.

Pooja Dhamodar, และ Dr.Amritha Belagaje สำหรับการให้ความช่วยเหลือทางเทคนิค

ความช่วยเหลือของผู้ประพันธ์ – เขียน ทบทวนและบรรณาธิการโดย S.M.; แหล่งที่มาโดย O.H.; ให้คำปรึกษา และให้เหตุผลโดย G.V.

การอนุมัติทางจริยธรรม – งานเขียนได้รับการอนุญาตจากผู้ป่วยให้ทำการตีพิมพ์รายละเอียดของกรณีศึกษา

คำแถลงกรณีในการเปิดเผยของผู้ประพันธ์- ไม่มีความสนใจที่จะแข่งขันในเรื่องการเงิน

ข้อมูลเกี่ยวกับทุน- ไม่มีเงินทุนที่ได้รับสำหรับบทความนี้

หนังสืออ้างอิง-

1. Cohen PA, Jhingran A, Oaknin A, et al. Cervical cancer. *Lancet* 2019; 393(10167):169–182; doi: 10.1016/S0140-6736(18)32470-X

Mahesh, et al.; Integrative Medicine Reports 2022, 1.1 248 <http://online.liebertpub.com/doi/10.1089/imr.2022.0067>

2. Buskwofie A, David-West G, Clare CA. A review of cervical cancer: Incidence and disparities. *J Natl Med Assoc* 2020;112(2):229–232; doi: 10.1016/j.jnma.2020.03.002
3. Jain MA, Limaieim F. Cervical intraepithelial squamous cell lesion. In: StatPearls. StatPearls Publishing; 2022. Available from: www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK559075/ [Last accessed: August 17, 2022].
4. Torres-Poveda K, Ruiz-Fraga I, Madrid-Marina V, et al. High risk HPV infection prevalence and associated cofactors: A population-based study in female ISSSTE beneficiaries attending the HPV screening and early detection of cervical cancer program. *BMC Cancer* 2019;19:1205; doi: 10.1186/s12885-019-6388-4
5. Long W, Yang Z, Li X, et al. HPV-16, HPV-58, and HPV-33 are the most carcinogenic HPV genotypes in Southwestern China and their viral loads are associated with severity of premalignant lesions in the cervix. *Virology* 2018;15:94; doi: 10.1186/s12985-018-1003-x
6. Kyrgiou M, Athanasiou A, Kalliala JE, et al. Obstetric outcomes after conservative treatment for cervical intraepithelial lesions and early invasive disease. *Cochrane Database Syst Rev* 2017;2017(11):CD012847; doi: 10.1002/14651858.CD012847
7. Mahesh S, Mallappa M, Vithoulkas G. Embryonal carcinoma with immature teratoma: A homeopathic case report. *CMR* 2018;25(2):117–121; doi: 10.1159/000481819
8. Homeopathic viscum album on the treatment of squamous cell carcinoma lesion in a dog (*Canis familiaris*)—Case report. *Integr J Vet Biosci* 2021; 5(2). doi: 10.31038/IJVB.2021523
9. Mathur M. Pituitary microadenoma treated with individualized homeopathic medicine: A case report. *Homeopathy* 2020;109(4):243–247; doi: 10.1055/s-0040-1713383
10. ICD-10 Version; 2010. Available from: <https://icd.who.int/browse10/2010/en#/> [Last accessed August 17, 2022].

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

11. Vithoulkas: Levels of Health. The Second Volume of.—Google Scholar. Available from: https://scholar.google.com/scholar_lookup?hl=en&publication_year=2017&pages=23&author=G+Vithoulkas&title=Levels+of+Health.+The+Second+Volume+of+Science+of+Homeopathy [Last accessed: August 18, 2022].
12. Hahnemann S. Organon of Medicine. B. Jain Publishers; 2002.
13. Mello V, Sundstrom RK. Cervical intraepithelial neoplasia. In: StatPearls. StatPearls Publishing: New Delhi; 2022. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK544371/> [Last accessed: August 18, 2022].
14. Desravines N, Miele K, Carlson R, et al. Topical therapies for the treatment of cervical intraepithelial neoplasia (CIN) 2–3: A narrative review. *Gynecol Oncol Rep* 2020;33:100608; doi: 10.1016/j.gore.2020.100608
15. Kalliala I, Athanasiou A, Veroniki AA, et al. Incidence and mortality from cervical cancer and other malignancies after treatment of cervical intraepithelial neoplasia: A systematic review and meta-analysis of the literature. *Ann Oncol* 2020;31(2):213–227; doi: 10.1016/j.annonc.2019.11.004
16. Stewart-Brown S. Emotional wellbeing and its relation to health. *BMJ* 1998;317(7173):1608–1609.
17. Rostock M, Naumann J, Guethlin C, et al. Classical homeopathy in the treatment of cancer patients—A prospective observational study of two independent cohorts. *BMC Cancer* 2011;11(1):19; doi: 10.1186/1471-2407-11-19
18. Bharti AC, Singh T, Bhat A, et al. Therapeutic strategies for human papillomavirus infection and associated cancers. *Front Biosci (Elite Ed)* 2018;10(1):15–73; doi: 10.2741/e808
19. Samuels N, Freed Y, Weitzen R, et al. Feasibility of homeopathic treatment for symptom reduction in an integrative oncology service. *Integr Cancer Ther* 2017;17(2):486–492; doi: 10.1177/1534735417736133
20. Gaertner K, Luter S, Frei-Erb M, et al. Complementary individual homeopathy in paediatric cancer care: A case series from a University Hospital, Switzerland. *Complement Ther Med* 2018;41; doi: 10.1016/j.ctim.2018.10.010
21. Pal A, Das S, Basu S, et al. Apoptotic and autophagic death union by Thuja occidentalis homeopathic drug in cervical cancer cells with thujone as the bioactive principle. *J Integr Med* 2022;20(5):463–472; doi: 10.1016/j.joim.2022.06.004
22. qaska G, Maciejewska-Turska M, Sieniawska E, et al. Extracts from Pulsatilla patens target cancer-related signaling pathways in HeLa cells. *Sci Rep* 2021;11:10654; doi: 10.1038/s41598-021-90136-3
23. Vithoulkas G. The Science of Homeopathy. B. Jain Publishers; 2002. Available from: [https://books.google.co.in/books?hl=en&lr=&id=vx_pzfVNqUIC&oi=fnd&pg=PA3&dq=the+science+of+homeopathy&ots=MYAzkpo_y\]&sig=sC2Ux8weEyr9noQAJATru5QeMWs&redir_esc=y#v=onepage&q=the%20science%20of%20homeopathy&f=false](https://books.google.co.in/books?hl=en&lr=&id=vx_pzfVNqUIC&oi=fnd&pg=PA3&dq=the+science+of+homeopathy&ots=MYAzkpo_y]&sig=sC2Ux8weEyr9noQAJATru5QeMWs&redir_esc=y#v=onepage&q=the%20science%20of%20homeopathy&f=false) [Last accessed October 6, 2021].
24. Morgan TK, Hanifin J, Mahmood M, et al. Atopic dermatitis is associated with cervical high risk human papillomavirus infection. *J Lower Gen Tract Dis* 2015;19(4):345–349; doi: 10.1097/LGT.000000000000147
25. Vithoulkas G, Carlino S. The “continuum” of a unified theory of diseases. *Med Sci Monit* 2010;16(2):SR7–SR15.

อ้างอิงบทความนี้เป็น: Mahesh S, Habchi O, Vithoulkas G (2020)

การรักษาภาวะเซลล์ปากมดลูกเจริญผิดปกติด้วยโฮมีโอพาธีแนวดั้งเดิม: รายงานกรณีศึกษา-

รายงานการแพทย์แนวผสมผสาน 1:1, 240-248, DOI:10.1089/imr.2020.0067

ตัวอย่างที่มีการใช้-

Seema Mahesh et al., 2022; จัดพิมพ์โดย Mary Ann Liebert, Inc. บทความ Open Access

นี้เผยแพร่ภายใต้เงื่อนไขของสัญญาอนุญาตครีเอทีฟคอมมอนส์ [CC-BY]

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) ซึ่งอนุญาตการใช้งาน การแจกจ่าย และการทำซ้ำในสื่อใด ๆ

โดยมีเงื่อนไขว่างานต้นฉบับได้รับการอ้างอิงอย่างถูกต้อง

ASC = Atypical Squamous cells เซลล์รูปสี่เหลี่ยมที่ผิดปกติ

ASC-US= Atypical Squamous cells of undetermined significance เซลล์รูปสี่เหลี่ยมที่ผิดปกติที่ไม่กำหนด

ความสำคัญ

HSIL= high grade squamous intraepithelial lesion รอยโรคภายในเยื่อเมือกชั้นสูง

LSIL = low grade squamous intraepithelial lesion รอยโรคภายในเยื่อเมือกชั้นต่ำ

MONARCH = Modified Naranjo Criteria for Homeopathy เกณฑ์กำหนดการเปลี่ยนแปลงนาฬิกา

สำหรับโฮมีโอพาธี

SIL = Squamous intraepithelial neoplasia เนื้องอกภายในเซลล์เมือกชั้นสูง

PAP Smear = Papanicolaou smear

PCOS = Poly cystic ovarian Syndrome อาการถุงน้ำในรังไข่จำนวนมาก

LEEP = Loop Electrosurgical Excision Procedure ขบวนการตัดออกที่ใช้ในการผ่าตัดด้วยห่วงไฟฟ้า

ตีพิมพ์ในรายงานทางการแพทย์ผสมผสาน