

Chulalongkorn Medical Journal

Volume 30
Issue 10 October 1986

Article 1

10-1-1986

การตรวจทางห้องปฐมติดการทึบงาชวิจัย

Sompongse Chinayon

Thamasakdi Prasanphanij

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



Part of the Medicine and Health Sciences Commons

Recommended Citation

Chinayon, Sompongse and Prasanphanij, Thamasakdi (1986) "การตรวจทางห้องปฐมติดการทึบงาชวิจัย," *Chulalongkorn Medical Journal*: Vol. 30: Iss. 10, Article 1.

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/clmjournal/vol30/iss10/1>

This Editorial 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.

บทบรรณาธิการ

การตรวจทางห้องปฏิบัติการ กับงานวิจัย

พนัย มะโนทัย*

การตรวจทางห้องปฏิบัติการมีความสำคัญ ต่อการแพทย์ปัจจุบันเป็นอย่างมากทั้งในด้าน การวินิจฉัยและการรักษาโรค ตลอดจนถึงงานวิจัยต่าง ๆ ในระยะ 20 ปี ที่ผ่านมา ได้มีการพัฒนาโดยการนำ เอกเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาใช้สำหรับการตรวจสอบอย่าง มากมาย ไม่ว่าจะเป็นด้านโลหิตวิทยา จุลทรรศน์วิทยา จุลชีววิทยา หรือ รังสีวิทยา ข้อมูลต่าง ๆ ที่ได้รับ จากการตรวจแพทย์สามารถนำเอ้าไปประกอบกับ ข้อมูลอื่น ๆ เพื่อช่วยให้การวินิจฉัยและรักษาผู้ป่วย ได้อย่างถูกต้องมากขึ้นกว่าเดิม สำหรับในด้านงาน วิจัยนั้น การตรวจทางห้องปฏิบัติการนับว่าเป็นสิ่ง สำคัญ เพราะจะช่วยให้มีการค้นพบสิ่งใหม่ ๆ เสมอ ไม่ว่าจะเป็นทางด้านสาระณุณ เช่น เรื่องของ ระบบวิทยาและกระบวนการคุณป้องกันโรค หรือ ด้าน การพบรอยโรคใหม่ การเปลี่ยนแปลงของโรค เป็นต้น อย่างไรก็ตาม การตรวจทางห้องปฏิบัติการสำหรับ การวินิจฉัย หรือรักษาผู้ป่วย กับการตรวจสำหรับ งานวิจัยนั้น มีข้อแตกต่างกันอยู่บ้างพอควร ดังนั้น นักวิจัยสมควร ต้องมีความรู้ทางด้านห้องปฏิบัติการ ดีพ่อ มีน้ำหนึ้นแล้วอาจทำให้ข้อมูลที่ได้รับจากการ ตรวจไม่สามารถอkokอะไรได้ เป็นสาเหตุให้งาน วิจัยนั้นสัมฤทธิ์ผล寥寥

ห้องปฏิบัติการส่วนใหญ่ จะตั้งขึ้นโดยมีวัตถุ ประสงค์หลักเพื่อใช้สำหรับการตรวจให้แก่ผู้ป่วย โดยทั่วไป มีได้รับตั้งสำหรับงานวิจัย อุปกรณ์ต่าง ๆ ในการตรวจ ประสิทธิภาพและสมรรถนะของการ

ทำงานอยู่ในระดับที่เหมาะสมระดับหนึ่ง ทั้งนี้เนื่อง มาจากปัจจัยหลายประการ เช่น ต้องมีการตรวจที่ รวดเร็วและแม่นยำ วิธีการตรวจไม่ยุ่งยาก ต้องรับ ปริมาณการตรวจของแต่ละอย่าง แต่ละวัน ไม่ต่ำ จำากน้อยเพียงใด ปัจจัยเหล่านี้จึงไม่สามารถอธิบาย ได้แก่ งานวิจัยได้ ผลการตรวจถึงแม้ว่าจะอยู่ ในเกณฑ์ที่ดีก็ตาม แต่คงเพียงพอสำหรับการวินิจฉัย หรือรักษาเท่านั้น ด้วยเหตุนี้เองนักวิจัยซึ่งใช้ผลการ ตรวจทางห้องปฏิบัติการ โดยทั่วไปเป็นข้อมูลส่วน หนึ่งของผลการวิจัยจึงต้องระมัดระวัง มีน้ำหนึ้นแล้ว อาจพบกับความล้มเหลวจากการวิจัยนั้นได้

ระบบการปฏิบัติงานของนักวิจัยส่วนใหญ่ใน ขณะนี้ อาจกล่าวได้ว่ามี 2 กลุ่ม คือ กลุ่มแรก จัด สร้างห้องปฏิบัติการของตนเองมีน้ำหนึ้นมาเพื่อความสะดวก ในการปฏิบัติงาน นักวิจัยกลุ่มนี้จำเป็นต้องจัดหาทุน ไม่ว่าจะเป็นด้านได้ก็ตามเพื่อการจัดตั้งห้องปฏิบัติ การ หากได้ผู้ปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพประกอบ กับอุปกรณ์ที่มีคุณภาพดี ผลการตรวจอาจจะนำไปใช้ เป็นข้อมูลประกอบการวิจัยได้โดยไม่มีปัญหา ส่วน นักวิจัยอีกกลุ่มนหนึ่งไม่สามารถปฏิบัติได้ เช่น กับกลุ่ม แรก นักวิชาการห้องปฏิบัติการที่ไม่ได้ตรวจโดย มีได้ศึกษาการปฏิบัติงานของห้องปฏิบัติการเหล่านั้น ก่อน ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากการขาดความรู้ที่เกี่ยวกับ การตรวจทางห้องปฏิบัติการ หรือไม่ได้สนใจเกี่ยว กับเรื่องนี้เลย ขอแต่เพียงให้ได้ผลการตรวจเท่านั้น ก็พอ ยิ่งไปกว่านั้นนักวิจัยบางรายใช้ห้องปฏิบัติการ

* ภาควิชาเวชศาสตร์ชั้นสูตร คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

มากกว่า ๑ แห่ง เพื่อตรวจในสิ่งเดียวกัน ซึ่งจะก่อให้เกิดผลเสียมากกว่าผลดี มีนักวิจัยกลุ่มนี้ที่ทำการวิจัยอย่างดี ในโรคที่เป็นที่สนใจแก่สาธารณสุขของประเทศไทยอย่างมาก ส่งตัวอย่างเลือดเพื่อตรวจหาการเปลี่ยนแปลงของสารเคมีบางอย่าง โดยที่ขาดความรู้ทางห้องปฏิบัติการ ไม่มีการประสานงานกับห้องปฏิบัติการก่อนอาจด้วยเหตุผลบางประการ เช่น ไม่ต้องการเสียค่าใช้จ่าย ไม่ต้องการห้องปฏิบัติการเข้ามามีชื่อในฐานะผู้ร่วมงาน เป็นต้น ผลงานวิจัยโดยอาศัยห้องปฏิบัติการโครงการดังกล่าวท้องประสงค์ความล้มเหลว ทั้งนี้ เพราะขณะนั้นห้องปฏิบัติการกำลังมีปัญหาในด้านวิธีการตรวจหารสารเคมีที่นักวิจัยต้องการพอดี และกำลังศึกษาปัญหาที่ทำให้ผลการตรวจไม่ดีเท่าที่ควร ดังนั้นผลที่นักวิจัยได้รับไปจึงไม่เหมาะสมที่จะนำไปใช้ แต่เนื่องจากความไม่รู้ของนักวิจัยจึงนำผลนั้นไปศึกษา ผลสุดท้ายทำให้เกิดความล้มเหลวในการวิจัย ต้องดำเนินการใหม่อีกรั้งหนึ่ง

การใช้ห้องปฏิบัติการสำหรับงานวิจัยนั้น ผู้วิจัยควรได้ศึกษาห้องปฏิบัติการที่จะส่งตัวอย่างเพื่อตรวจก่อนว่าเหมาะสมสมหรือไม่ ถ้าห้องปฏิบัติการนั้นไม่ใช่ห้องปฏิบัติการที่จัดไว้สำหรับงานวิจัยโดยเฉพาะ เพราะอาจมีความไม่เหมาะสมสมหลายประการที่สำคัญ ดัง

1. **วิธีการวิเคราะห์** การตรวจทางวิจัยอาจต้องใช้วิธีที่มีความจำเพาะและแม่นยำ ดังนั้นเครื่องมือและวิธีการตรวจที่เหมาะสมกว่าห้องปฏิบัติการ

ทั่ว ๆ ไป

2. **การควบคุมคุณภาพงาน** แต่ละห้องปฏิบัติการมีวิธีการควบคุมคุณภาพแตกต่างกัน สำหรับงานวิจัยจำเป็นต้องมีการควบคุมคุณภาพอย่างเคร่งครัด ทั้งในด้านผู้ปฏิบัติงาน และวิธีการตรวจ

3. **การประสานงานระหว่างผู้ที่ทำการวิจัย กับห้องปฏิบัติการ** จำเป็นต้องมีการประสานงานกันอย่างใกล้ชิด เพื่อแก้ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้ทันท่วงที ปัญหาดังกล่าวที่อาจเกิดขึ้นจากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งก็ได้ ถ้าหากการประสานงานที่ดีแล้ว ปัญหาเหล่านั้นอาจไม่สามารถแก้ไขได้ทันท่วงทีให้เกิดผลเสียขึ้น

ขณะนี้ห้องปฏิบัติการสำหรับงานวิจัยในคณะแพทยศาสตร์แห่งนี้ยังไม่มี คงมีแต่ห้องปฏิบัติการที่เกิดขึ้นตามที่ต่าง ๆ สุดแต่ความสามารถในการจัดตั้งของแต่ละคน คุณภาพและผู้ปฏิบัติงานในที่ต่าง ๆ นี้ เหมาะสมหรืออย่างที่จะเป็นห้องปฏิบัติการวิจัย เป็นเรื่องที่ต้องพิจารณาอย่างรอบคอบ วิชาการเกี่ยวกับงานทางห้องปฏิบัติการเป็นงานที่ต้องการผู้มีความรู้ความสามารถ เช่นเดียวกับศาสตร์อื่น ๆ ในทางการแพทย์ มิใช่ผู้ใดก็สามารถทำได้ อย่างเพียงคิดว่าห้องปฏิบัติการจะขอเมื่อวันอยู่ในกลุ่มผู้วิจัย หรือเกรงว่า ต้องเสียค่าใช้จ่ายให้แก่ห้องปฏิบัติการสำหรับการตรวจ เพราะความร่วมมือซึ่งกันและกันสามารถทำให้ปัญหาและอุปสรรคลดน้อยลง อย่างไรก็ตาม การจัดตั้งห้องปฏิบัติการเพื่องานวิจัยนั้นเป็นสิ่งจำเป็นที่ควรต้องดำเนินและวางแผนใช้สำหรับให้การวิจัยมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น.