

# \*\* รายงานการประชุม ล่วงสู่一般 ทางสุติศาสตร์ - นรเวชวิทยา

(เป็นวาระ) ครั้งที่ ๕

(Fifth International Congress on Gynecology - Obstetrics)

วันที่ 26 - 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2497

\* นางสาว บุญคุณผล M.D., M.Sc. (med)

เหตุที่มาให้ข้าพเจ้ากราบตื้อขอรับนั้น ที่จะไปเข้าร่วมประชุมสุติศาสตร์ ล่วงสู่一般ทางสุติศาสตร์-นรเวชวิทยา ด้วยความตั้งใจของมาจากการไปประชุมสุติศาสตร์ อเมริกันทางสุติศาสตร์ - นรเวชวิทยาครั้งที่ ๕ (Fifth American Congress of Obstetrics-Gynecology) ที่เมืองซินซินนาติรัฐโอไฮโอ ในปีเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2495 ระหว่างวันที่ ๑ สัปดาห์ที่เข้าพักร่วมการประชุมวิชาการ ก็ได้รับความรู้ทางสุติศาสตร์-นรเวชวิทยาอย่างกว้างขวางน่าสนใจอย่างยิ่ง จากการประชุมครั้งนั้น ได้ทราบแผนการว่าสุติศาสตร์ล่วงสู่ สุติศาสตร์-นรเวชวิทยา ซึ่งมีการประชุมทุก ๔ ปี ตามที่เมืองเยนัว ในปีเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2497 (1954) (ในปี 1950 ได้มีการนิวยอร์ก ในครั้งที่ไปจะมีที่คานาดา ในปี พ.ศ. 1958) แพทย์บางคนที่เข้าพักร่วม ก็โดยเฉพาะที่มาจากต่างประเทศต่างๆ ในยุโรป ต่างประเทศ โกรง การ กันว่า จะไปร่วมประชุมด้วย

เป็นโอกาส难得 ที่พึง ความ เห็นและ ความรู้ ใหม่ๆ จากแพทย์ทางสุติศาสตร์-นรเวช วิทยาของทั่วโลก ซึ่งข้าพเจ้าเห็นว่าเป็นเรื่องสำคัญอย่างยิ่ง เพื่อจะได้นำมาปรับเปลี่ยนเก็บสุติศาสตร์ - นรเวชวิทยา ที่เข้าพักร่วมศึกษาในอเมริกาเป็นเวลา ๓ ปี เพื่อจะพยากรณ์คิดเปลี่ยนเปลี่ยนเดอก ให้เหมาะสม ที่จะนำมารีบอนในโรงเรียนแพทย์ของเราราคาที่ไป

การประชุมที่เยนัวในวันที่ 26 ถึง 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2497 รวมเวลา ๑ สัปดาห์ คณะกรรมการจัดงาน ซึ่งเป็นแพทย์ชาวต่างด้าว ได้คร่ำเคร่งในการดูแลห้องน้ำ สำหรับการประชุม ๙๕๘ คน เป็นเวลา ๑½ ปี ข้าพเจ้าขอขอบเชิญว่า ได้จัดงานได้อย่างกว้างขวางรองรับคอบดีมาก มีแพทย์เข้าร่วมประชุมรวม 2,000 คน จาก ๔๐ ประเทศทั่วโลก ตั้งแรกข้าพเจ้าคิดว่าได้รับรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม คือหาดูแพทย์จากประเทศไทย รู้สึกผิดหวังอย่างมากที่

\*\* บรรยายในคราวประชุมวิชาการประจำเดือนของคณะแพทย์ ร.พ. จุฬาลงกรณ์

\* อาจารย์ในแผนกสุติศาสตร์และนรเวชวิทยา ร.พ. จุฬาลงกรณ์

ข้าพเจ้าเป็นคนไทยเดียวที่เข้าประชุม ความจริงการไปประชุมวิชาการในต่างประเทศ โดยท่านส่วนใหญ่เป็นการหมุดเบ็ดเตล็ดอย่างมาก เนื่องจากเพียงค่าเดินทางเบินเนื้อ ประมาณ 150 ลิตร์ ฝรั่งเศส หรือ 35 เหรียญอเมริกัน ข้าพเจ้าได้กางให้หมดกับเวลาที่เดินทางมาดูงานในญี่ปุ่น ก่อนเดินทางกลับประเทศไทย ประมาณหนึ่งวันที่ได้รับค้านิวัชาร์ก โอกาสที่ได้พบปะกับแพทย์ทางศูนย์ศึกษา-นรร.เวชวิทยาสำนักัญญาของโลก การได้เขียนภูมิป่าที่ส่วนยังคงอยู่นี้ และส่วนต่างๆ ของประเทศไทย ศูนย์เชอร์รอนด์ นับว่ามีค่าเงินรายจ่ายที่ห้องเดียวไป

จุดมุ่งหมายของการประชุม คือการบังคับใช้ทางศูนย์ศึกษา-นรร.เวชวิทยา การบังคับใช้ในมาตรฐาน ตารางในครัวเรือน เด็กแรกเกิด กันทั่วโลกของอยุธยาสีบันธ์ ลัตต์ ภารติ ซึ่งเป็นกันทั่วโลก ที่จะให้บริการดูแลบุตรของกัน ด้วยอาชัย ความเชื่อ ใจ และความร่วมมือจากประชาชน โดยท่องจัดให้มีรายการฐานทางวิทยาศาสตร์ชนิด การศึกษาต้นเหตุ การพิเคราะห์โรคในระยะแรก การบำบัดในระยะก่อนที่โรคจะดูกัด จนเกินแก้ไขกับเบนส่วนหนึ่ง จะเห็นได้ว่ายังมีบัญหา ที่จะ ต้อง ขับ คิด ขอก หมาย ใน แต่ละ ประเทศ และจะต้องคัดแปลงให้เหมาะสมกับภาวะของแต่ละภูมิภาค

สถานที่ประชุม จัดขึ้น ที่มหาวิทยาลัยเยนก้า (University of Geneva) มีห้องประ-

ชุม (Auditorium) 6 ห้องคัวยกัน การบรรยายเป็นภาษาใด ภาษาหนึ่งใน 5 ภาษา คือ อังกฤษ, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, ตุรกี, และอิตาลี มีผู้แปลออกเป็นภาษาอังกฤษ และฝรั่งเศสระหว่างการบรรยาย นอกจากนั้นยังมีการแสดงทางวิทยาศาสตร์ และทางเทคนิค และภาพนิทรรศทางวิทยาศาสตร์ (Scientific Exhibits, Technical Exhibits และ Scientific films)

#### การบรรยายแยกออกเป็น 3 ประเภท

1. การบรรยายโดยแพทย์ ชั้นไดร์บี เชิญมาบรรยาย

2. บรรยายโดยแพทย์ ชั้นเด่นอิร่อง เช้านามเอง (free communication)

3. การบรรยายโดยผู้เชี่ยวชาญที่ไม่ใช่แพทย์ ทางศูนย์ศึกษา-นรร.เวชวิทยาแต่เป็นครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์ เว็บไซต์ ฯลฯ

หัวขอใหญ่ของเรื่องที่บรรยาย เกี่ยวกับจะถูกต้องได้จากการบดมน้ำบัญชาสำนักงานศูนย์ศึกษา-ศูนย์ ลัตต์ และ นรร.เวชวิทยา ใจกลางถนน เนื้อจะเรื่องชั้นบรรยาย โดยแพทย์ชั้นไดร์บี เชิญ กับ เป็นหนังสือเดือนใหญ่หนาถึง 1300 หน้า ชั้น เจ้าดพมพ แยกให้แยก เช้าประชุม

ส่วนเรื่องที่บันบรรยายเด่นอามาเรน กม เรื่องน่าสนใจมากไม่แพ้กัน ชั้นกำลังพัฒนา เป็นเดือนในต่อไป การที่มีประชุมพร้อมกันในห้องประชุมทั้ง 6 ห้อง และแต่ละห้องอยู่ห้องกันใช้

เวลาเดินร้าด 5-10 นาที ทำให้ไม่สังคากอยู่บ้าง และทึบเดือยเรื่องที่จะเข้าพิงทางนี้เรื่องวิทยา มหิดลขอให้ญี่ปุ่นต่อไปนี้

ก่อตัวถึงด้านซ้ายวิทยาที่ไปของก้อนทุน (General Biological Aspects of tumour growth) โดยมากเป็นการทดสอบ The Quantitative cytochemical Approach to Problems of Tumour Growth and Diagnosis ของ Caspersson แห่งสหคติโรม, ต่อจากนั้นพัฒนาการ เกี่ยวกับทาง cytochemistry และ morphology ของเซลล์ในปรกติและในก้อนทุน

เรื่องมะเร็งของปากมดลูก มีบทความเรื่องการรับของน้ำเร็งปากมดลูก และการรักษา Carcinoma in situ ของ L.C. Scheffey และ W.R. Lang แห่งพยาเดดเพย์ ได้กล่าวถึง Papanicolaou Vaginal smear ว่าเป็นเครื่องช่วยมากในการพิเคราะห์โรค แต่จะต้องทำ circular biopsy ในรายที่มี lesion ที่ปากมดลูกเพื่อการพิเคราะห์โรคที่แน่นอน และการตรวจเบ็นราษะ Carcinoma in situ พนันมากในสถาบัน Jefferson Medical College ในระยะเวลา 30 ปีพบเพียง 10 ราย บางรายรักษาโดยทำ circular biopsy อีกครั้งและติดตามคุณไว้ต่อไปโดยคร่าวๆ Papanicolaou smear และ Biopsy ใช้เบนราษะเด้านาน ถ้าผู้ป่วย

อายุมากทำ Total Hysterectomy หรือ Wertheim operation

เรื่องมะเร็งของตัวมดลูก (Carcinoma of Corpus Uteri) Estrogens in the Etiology of Cancer of the Corpus Uteri ของ E. Ostergaard แห่งโคเปนเฮเกน, เดนมาร์ค ศึกษาในผู้หญิง เป็นมะเร็งของตัวมดลูก 123 ราย เปรียบเทียบกับรายปรกติพบว่า ผู้หญิงที่เป็นมะเร็งของตัวมดลูก จะถึงวัยหมดประจำเดือน (menopause) ซึ่งก่อให้เกิดอาการ หนึ่งในน้ำอก (menopausal symptoms) น้อยกว่า และมีอาการตกโถหิค (metrorrhagia) ซึ่งแสดงว่ามีผู้หญิงอยู่ใต้ออฟิลดของ endogenous (Estrogen) หากกว่าในรายปรกติ น้อยจากนั้นพบว่า ผู้หญิงมีประจำเดือนต่อเนื่อง ไม่เป็นจำนวนมาก และเวลานานกว่ารายปรกติ

ในรายที่เกิดความยุ่งยาก จำบากในการพิเคราะห์ทางชิล์ดวิทยา แนะนำให้ผู้หญิงอยู่ใต้ความดูแล โดยไม่ใช้ยาโนน ราก 2 เดือน แล้วจะทำการพิเคราะห์โรคโดยชุดมดลูก จะช่วยให้แยก Hyperplasia of endometrium ออกจากมะเร็งของตัวมดลูกได้ง่าย อาจสรุปได้ว่า Estrogens ทั้ง endogenous และ exogenous เป็นสาเหตุของมะเร็งของตัวมดลูก จึงควรระวังดูดังใน การรักษาด้วย Estrogen

Adenomatous Hyperplasia as a Precursor of Corpus Cancer ของ S.B. Gusberg แห่งมหาวิทยาลัยโคลัมเบีย, นิวยอร์ก เรียนว่า Adenomatous Hyperplasia จะมีความสัมพันธ์กับมะเร็งของต่อมคูกูร์ เป็นอย่างมาก ที่เป็นคด้ายกับความตื้นพื้นที่ระหว่าง Carcinoma in situ หรือ intraepithelial carcinoma กับ Invasive carcinoma of cervix ในการศึกษาพบว่า 100 ราย ซึ่งมีความต้องการคุณภาพดีของเยื่อบุมดูกา ในระยะ menopause หรือ post-menopause โดยมีโดยทิโภอกจากมดูกาอย่างผิดปกติ ตักษณะของผู้บุญมักเป็นคนอ้วน และ ไม่มีบุตร หรือมีบุตรห้อย (obesity and infertility) คด้ายในผู้บุญมีมะเร็งต่อมคูกูร์ เมื่อตัดตามต่อไปพบว่าเกิดมะเร็งต่อมคูกูร์ หรือครรภ์พบมะเร็งต่อมคูกูร์ เป็นร่วมไปกับ Adenomatous hyperplasia.

ในการรักษาเพื่อให้เป็นผลต่อต้าน癌อย่าง ในรายที่เป็น adenomatous hyperplasia ควรจะทำ Total hysterectomy

เรื่องมะเร็งของรังไข่ อย่างที่บันทึกไว้ ภายในอก และของเต้านม รวมทั้งอวัยวะเพศทั้งสองข้าง ๆ และการรักษา

มีบทความเกี่ยวกับการรักษามะเร็งของอวัยวะดีบพันธุ์ต่อ ที่นำเสนอในที่ประชุมนานาชาติในปี 1955 ของ J.V. Meigs แห่งบอสตัน เรื่อง “The Treatment of early Carcinoma

of the Cervix. Can result be improved”? การรักษามะเร็งของปากมดูกาในระยะแรก จะให้ได้ผลมากขึ้นได้หรือไม่ ตามที่ศึกษาของ Meigs แสดงว่ามีการรักษาด้วย Radical Hysterectomy ได้ผลโดยผู้บุญมีชีวิตอยู่ภายหลังการรักษา 5 ปี ประมาณ 75% การรักษาโดยรังสี X-ray และ เกรเดียม ในระยะเดียวกัน ให้ผลคด้ายดีที่สุด แต่จากการศึกษาของ Grahams ว่า ใน basal cells มีรากที่ของช่องคดอยู่ก่อนการรักษาด้วยรังสี พบร่วม fine vacuolization และ density ของ cytoplasm ของ basal cells เพนกวิน ถ้าพบมีการเปลี่ยนแปลงต่ำกว่า 10% ของ non-malignant basal cells แสดงว่า Sensitization Reponse (ตัวอย่าง S.R.) เดียว ถ้า 10% หรือมากกว่าจนถึง 50% แสดงว่า S.R. ตัวอย่างคัญจาน Grahams ตั้งเกตุว่า S.R. ต่ำมาก การรักษาโดยทำการผ่าตัดมักไม่ได้ผล นักพูดว่า metastasis ไปที่อื่นน่าจะดึง ควรรักษาทางรังสีได้ดีกว่า ต่ำกว่า S.R. เดียว ควรทำผ่าตัดได้ผลต่ำกว่าทางรังสี

ภายหลังการรักษาด้วยรังสี ทำการตรวจ vaginal smear อีก เพื่อติด Radiation Response (ตัวอย่าง R.R.) cell จะมีการเปลี่ยนแปลง นักพูดว่า metastasis และ

การเปลี่ยนแปลงที่ muscular ถ้าพบว่า Radiation Response เดิม ควรรักษาด้วยการผ่าตัดถ้าพบว่า Radiation Response ที่ ควรรักษาทางรังสี

เมื่อได้อ่านข้อความร่วมกันของการรังสีotherapy และรากวัชิยา รวมทั้งผู้ที่ทำการศึกษา ก็เชื่อว่าจะทำให้เกิดหายนะมากขึ้น

นับทักษะความอ่อนไหวของ ได้แนะนำถึง การใช้ Artificial Radio-active isotopes โดยเฉพาะ Radio-active Cobalt และ Radio-active gold ที่มากใช้ในรายที่มีเรցดิตามไปถึงเย็บซุ่มห้อง (เห็นเช่นมากที่ University clinic ทุกวันนี้)

บทความทักษะ กับก้อนนมชนิดไม่ร้าย ของอยู่จะเป็นพันธุ์ นอกจากนั้นบทความท้ายเรื่อง ที่เกี่ยวกับ Glandular hyperplasia of endometrium และ Hormonal test in and Pathological significance of cystic glandular hyperplasia of endometrium ของ Herschberg และ Auclair บาร์ล, ผู้ร่วมเสศ แสดงถึงค่า Cystic glandular hyperplasia of endometrium (คัญย่อ C.G.H.) พับอยกว่า 10 % ของ endometrial biopsies ทั้งหมด

พบว่าดำเนินด้วย absolute หรือ relative excess ของ estrogens ในกรณีที่จะทำให้เกิด C.G.H. ในว่าทางคดีนิค หรือจาก

การทดสอบ เหตุผลเนื่องจาก (1) hypersecretion (2) hormonal imbalance (3) local hypersensitivity to estrogens ในการตรวจทางช่องโถใน C.G.H. นักพับว่า มี absolute หรือ relative excess ของ estrogens หรือ progesterone หรือ หรือไม่มีเดย์ชั่วรวมเป็นเหตุผลให้เกิด C.G.H. แต่ความผิดปกติของ ช่องโถในอย่างเดียวไม่ทำให้เกิด C.G.H. ต้องอาศัย mechanical หรือ infectious local factors ที่จะทำให้เกิดการเบดีน แบบที่เรียบง่าย C.G.H. ได้

เรื่องที่เกี่ยวกับ Endometriosis มีเรื่อง The Prophylaxis of Endometriosis with Particular Reference to its Conservative treatment ของ A. Turunen แห่งพันเด็นฯ

External intraperitoneal endometriosis เนื่องจากอาชญากรรมนักชนบท และเป็นเหตุที่ทำให้เป็นหมอน ซึ่งเป็นบัญหาหนาสันใจในสังคม

เหตุที่เกิดกับภาวะของร่างกาย การผิดปกติในการเจริญเติบโต ความผิดปกติทางช่องโถใน อาชญากรรม หรือแก้ไขได้ในชุดจำกัด บัญหาต้านสังคมในบ้านบุนัน การเบดีนแบบช่วงชากระชันบกน้อยในเนื้องทอก และ การแห้งงานเนื่องจากมีไขมันมากขึ้น การคุกกำเนิด ความผิดปกติในทางเพศ การขาดการออกกำลังกาย ฯลฯ ทำให้โรคดูกัด

หากขันซึ่งยากจะแก้ไข ผู้บุญราษฎรแนะนำการทำ conservative operation ในระยะแรกของโรค อาจจะช่วยยับยั้งกันโรคแทรกซ้อนที่สำคัญแก้ไขการเป็นหมัน งานว่าด้วยการถอดคันคิดรากแก้ไขทอย่างใหม่ได้

มีบทความที่เกี่ยวกับการผ่าตัดทางนรีเวชวิทยานิพัทธ์ฯ เทคนิคในการทำครรภ์ทำเมือiko ผลดีแต่ผลเตี้ยของแทดตะขอ มีมาก many กว่าจะน้ำนมากต่อในที่นี้

แพทย์จากยอดแคนดี้ได้บรรยายเรื่อง การบ่องกัน Abdominal adhesion โดยใช้ Amnion transplantation ใช้ได้ผลดีในรายที่มี raw surfaces มาก ๆ หลังทำผ่าตัดใน Endometriosis หรือใน Pelvic inflammatory disease ใช้ amniotic membrane จากผู้ดูดท่า Cesarean section

ทางศูนย์ศึกษาศูนย์นี้มีบทความเกี่ยวกับ การบ่องกันมารดา และหาระหว่างการตั้งครรภ์ และการคลอด นเรื่องในด้านที่ไป ซึ่งก่อตัว ด้วยความตื้นพ้นซึ่งระหว่าง ทารก และมารดา ภัยชนาการระหว่างตั้งครรภ์ เรื่องการแท้งและ การคลอดก่อนกำหนด เรื่อง “Factors Concerned in the causation of habitual abortion” ของ J. Asplund แห่งสหราชอาณาจักร คำว่า “Habitual abortion” ใช้ใน รายที่มีการแท้งติดต่อกัน 3 ครั้ง ผู้บุญราษฎรได้ทำการตรวจในระหว่างที่ไม่ได้ตั้งครรภ์ในผู้

ป่วย 49 ราย ทำ Hysterography ใน secretory phase พบรความคิดปรกติของ อวัยวะตับพันธุ์ 65 % โดยเฉพาะที่ปักมุดภายใน (internal os) พบร่วมกันกับภาวะผิดปรกติใน 39 % ซึ่งถือเป็นสาเหตุสำคัญในการพิเคราะห์ Semen analysis ของล้านมีพบรผิดปรกติ 22 % ความผิดปรกติของ semen อาจจะเป็นเหตุหนึ่งของการแท้ง, Rh. Incompatibility ระหว่างคู่ แต่ภารายพบ 38 % การทำ Endometrial biopsy การหา B.M.R. ควรหา estrogens และ gonadotropic hormones ในบล็อกส่วนที่อยู่ในระดับปรกติ ทางด้าน Psychogenic ควรจะได้แนะนำผู้ป่วยให้ได้รับ การตรวจ จากแพทย์ ทางจิตวิทยาด้วย

มีบทความเกี่ยบ 20 เรื่อง ที่เกี่ยว กับ Toxemia of pregnancy โดยมากเป็นการทดลองเพื่อหาต้นเหตุ และวิธีรักษา Cerebral hemodynamics and Metabolism in toxemia of pregnancy ของ M.L. McCall, Louisiana, U.S.A. ได้ทำการทดลองเพื่อวัดจำนวน Cerebral blood flow, Cerebral oxygen metabolism, cerebral vascular resistance, mean arterial blood pressure, และ respiratory quotient ของสมอง เพื่อเปรียบเทียบระหว่างผู้ป่วยเป็นพิษแท้ครรภ์ (Toxemia of pregnancy) และผู้ตั้งครรภ์ปกติพบ

จ่าแพทย์ต่างกัน ให้นำมาศึกษาในรายที่ให้พาก barbiturates และ Morphine sulphate หรือดู circulatory และ metabolism ของสมอง พบ ว่าการให้ barbiturates เข้าทางหลอดโถดิท กะไปกด cerebral oxygen metabolism และ cerebral blood flow และยาที่ใช้ไม่สามารถ จะแก้ Cerebral vasospasm ที่เกิดในพิษแห่ง ครรภ์ได้ ได้ทำการทดลองโดยใช้ยาจำพวก vasodilating agents คือ veratrum viride (Unitensen) และ 1-Hydrizinophthalazine (Apresoline) พบว่าสามารถแก้ vascular resistance ในพิษแห่งครรภ์ได้ และยาไม่กด Cerebral circulation และ Cerebral oxygen metabolism

จากการศึกษานั้นพบว่ารายแนะนำ ในการใช้ veratrum viride และ Apresoline ใน การรักษาพิษแห่งครรภ์

เรื่องอื่น ๆ นี้เรื่องการติดเชื้อระหว่างอยู่ ในครรภ์ของทารก Fetal anoxemia, obstetrical trauma ในเด็กเกิดใหม่ มีบทบาท เป็นตัวตัดสินใจ มากนัย เกินกว่า ที่จะเล่นอ หัวขอ มาดูเขยๆได้

การบรรยายใน กันหนึ่งมีรา 70 เรื่อง ทั้งกัน ให้พุกคนละ 15 นาที ทุกคนต้อง รักษาเวลาอย่างเคร่งครัด ประมาณที่ประชุม เป็นแพทย์ที่ครบเชี่ยวชาญด้านประเทศ มีผู้ช่วย เป็นแพทย์ชาวเย็นๆว่า มีการตอบคำถามหรือ

อภิปรายในตอนท้าย เวลา 8.15 น.-12.00 น. น้ำย 14.15 น.-17.00 น. ทุกวัน

ขอค่าตอบแทนอย่างการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Scientific exhibits) ซึ่งเป็นส่วนสำคัญส่วนหนึ่งของการประชุม เป็นโอกาสให้เจ้าของเรื่องแสดงงานของตน พร้อม ทั้งเอกสารเพื่อให้ผู้สนใจได้ศึกษาตามสะดวก เป็นตัวบ่งบอกในการบรรยาย ผู้ที่แสดง เรื่องในแนวเดียวกัน จะได้มีโอกาสเปรียบเทียบผลงานของกันและกัน ผู้สนใจก็มีโอกาส ชักถามผู้บรรยาย นักอนามัยท่านที่ไม่มีโอกาสบรรยายในห้องประชุม ก็แสดงผลงาน ของตนได้ เนื่องจากมีผู้ลงเรื่องเข้ามาบรรยาย เป็นจำนวนมาก แพทย์ชาวต่างด้าวเป็นเฉพาะ คุณบุคคล โอกาสให้แพทย์ชาวต่างประเทศบรรยาย ในห้องประชุม ส่วนเจ้าภาพมาแสดงผลงาน ทาง การแสดงทางวิทยาศาสตร์ คุณเป็นส่วน ประ กอบ ที่ให้ความรู้อย่าง กว้าง ขวาง ช้าๆ เค้าไม่สามารถจะนำบรรยายอย่างละเอียด ได้ เนื่องจากมีผู้ช่วยเป็น Guide to the Scientific Exhibits กันมา 180 คน ทุกการ จัดค่าตอบแทนอย่างคือ I.C. Rubin แห่งนิวยอร์ก ได้นำเครื่องมือใหม่ ซึ่งยังไม่ได้ทำสำเร็จ เป็น Kymographic uterotubal insufflation สำหรับทำ Rubin test มาแสดง เครื่องมือ ขนาดเด็ก น้ำหนักเบา ใช้ Effervescent tablet เป็นที่ทำ Carbon dioxide ทำให้ตัวออก ใน การใช้ และราคากลูก

The 8 and 24 Hour Fnenk-Berman Pregnancy Test ของ Berman R.L. แห่ง Berman Clinical Laboratory New York.

สัตว์ทดลอง ใช้หนูตัวเมีย 2 ตัว น้ำหนักตัว 50 กรัม

วิธีทำ ใช้ 5 ซี.ซี. ของบลสต์สตาวะทับน แล้ว ฉีดใต้ผิวหนังเดา เช้า และ เวลาบ่าย การตรวจหนู วันรุ่งขึ้นมีหนองคาย แกสจุดไฟ (Illuminating gas) ráo 16-24 ชั่วโมง หลังการฉีดสตาวะครองแรก ตัดเข้า ช่องห้องเยารังไข่มาตัดวัย胎abe ถ้าให้ผล บวกจะพบรังไข่มีเสือคอง (hyperemia) และ มีน้ำดีโคน แดงทึบหมด มีดูดดึงซัดเจน ก้าให้ผลลบ จะพบรังไข่ เด็ก, ชด, หรือ ต่ำเดือนย่อน หรือซูมพ์เดือนยอน ผู้ท่านางว่า มีความแน่นอน 100 %

คำแนะนำที่จะให้ผู้ป่วย ในรัชยา จำพวก hormones, neostigmine, sulfonamides, คิวิน, เออก็อกต เม็นเดา 96 ชั่วโมง ก่อนทดสอบ

ไม่ใช้ยาอะไร 48 ชั่วโมง ก่อนทดสอบ ห้ามเครื่องดื่มน้ำแข็งอย่าง 24 ชั่วโมง ก่อนทดสอบ

ใช้บลสต์สตาวะ ท้ายครองแรกเมื่อต้นนอน เก็บไว้ในตู้เย็นทันที ก่อนส่งห้องทดสอบ ไม่จำกัด จำนวน การทับสตัวจะเข้มข้น เกินไปอาจทำให้เป็นพิษ การที่จะให้ได้ผลใน

8 ชั่วโมง เราทำเหมือนอย่างใน 24 ชั่วโมง แต่การฉีดบลสต์สตาวะครองที่ 2 ให้ห่างจากครองแรก 4 ชั่วโมง ฆ่าตัวใน 4 ชั่วโมงต่อไป ผลจะออกเท่านั้นที่เชื่อถือได้ ในรายที่ได้ผล घูจะทำซ้ำโดยวิธี 24 ชั่วโมง

ประโยชน์ของการทดสอบ ก็เพื่อ พิเคราะห์ห้องครองครรภ์ มีศัมภ์ภัย癌, มะเร็งที่ ไข่ปีดาอยู่ และ Chorio-carcinoma

ท้าพเจ้าสันไชค์ พอกภาพพยนตร์ วิทยาศาสตร์ (Scientific Films) ชั่วโมงแสดง ประมาณ 10 กว่าเรื่องทุกวัน โดยมากเกี่ยวกับเทคนิคการผ่าตัดค้าง ถ้าไม่ใช่ภาพพยนตร์ เสียง ผู้เป็นเจ้าของเรื่องก็มาร้องข์บาย และตอบคำถาม ท้าพเจ้าไคดี Purandare แห่งบอมเบย์ อนเดีย ทำ Abdomino-Vaginal Hysterectomy with Extraperitoneal Lymphadenectomy for Cancer cervix ไคชน Gerin-Lajoie แห่งมอนเตรี่ ไอ, คานาดา ทำ Radical vulvectomy ในรายเป็น Carcinoma of vulva Mc. Call .. แห่งนิวออร์ก, สหรัฐอเมริกา ทำ Extraperitoneal Cesarean Section-(Norton Paravesical Techinic) โดย มีรายงานผู้ป่วยประกอบด้วย ไคเท็นการทำ Plastic surgery ในรายที่มีเหตุน้อย การทำ Artificial Vagina ท้าพเจ้าใช้เวลาวันละ หลายวัน ไม่ซูมภาพพยนตร์ แสดง เทคนิค ผ่าตัด เหตุน น้ำกามนายเกินกว่าที่จะน้ำเต่าให้ ละเอียดไก

รายงานการประชุมครั้งนี้ไม่ครอบคลุม  
ถ้าจะเห็นไม่ได้ว่าถึงการต้อนรับอย่างดี ซึ่ง  
แพทย์ชาวต่างด้วยความตั้งใจรับรอง ภายหลังเดิน  
ประชุมแล้ว ได้จัดให้มีการวิเคราะห์เริงทักษิณ การ  
แต่งเพลงพนมเมือง การนำเที่ยวเรือในทะเล  
สถาบันฯ นักอนามัยพิเศษสำหรับผู้มาประชุม  
การประชุมท่องคุกการอนามัยโดย งานเดิน  
ของรัฐบาลเห็นว่า แต่คงควรขึ้นๆ ให้  
โอกาสแพทย์นานาชาติมาพบปะคุยกัน  
ได้พบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญทางศึกษาศิริวัฒน์-นรภาน  
วิทยาของทัวโลก ข้าพเจ้ารู้สึกเบ็นเกี่ยรด  
อย่างถึงที่ไม่เคยรู้จักกับบุคคลสำคัญๆ  
เหตุนี้ แพทย์จากประเทศไทยเด็ก บางประเทศไทย  
ก็ได้ถือโอกาสทำภาระ เช่น ผู้เชี่ยวชาญ  
ของประเทศไทย ต่างๆ ให้ไปร่วมในการประชุม<sup>๑</sup>  
วิชาการที่ประเทศไทยของตน ขอท่านรับเกต คือ<sup>๒</sup>  
แม้จะนั่นเริ่ง จะต้องสานงานกันจนเกินเทียบคุณ  
ก็ตาม ก็มีคนแต่เช้าไปพังการประชุมกัน  
พร้อมเพรียง

ในการประชุมศึกษาดูงานศึกษาศิริวัฒน์-  
นรภานวิทยาครั้งที่ ๕ นี้ ข้าพเจ้าได้เห็นแพทย์  
นานาชาติ มีความกระตือรือร้นที่จะเดินทางด  
งานของตน มากว่าเดือน ใจที่จะพำนัชราย  
และความคิดเห็นของผู้อื่น ได้เห็นแพทย์ซึ่ง  
เป็นชาวเอเชีย ชาติอื่น เช่น แยก ญี่ปุ่น  
พูดเป็นตัวบ้านๆ บรรยายบทความทุกข์ทางหัวใจเรื่อง  
มีภาระน้ำหนัก แต่ด้วยความทุกข์ทางหัวใจเรื่อง  
แพทย์ชาวตะวันตก เกือบจะถูกตีให้ ทก  
ชาติต่าง พากัน ก้าวหน้าแข็งขัน กัน อย่างเด่นที่  
ข้าพเจ้าคง โครงสร้างอิฐหิน ซึ่งจะมี  
การประชุมศึกษาดูงานศึกษาศิริวัฒน์-นรภาน  
วิทยาที่ค่าน้ำดี เรากล่าวคิด โครงสร้างที่จะ  
จัดตั้งผู้แทนจากคณะแพทย์ศึกษา ร.พ. จุฬา-  
ลงกรณ์ไปเข้าร่วมประชุม แต่ควรจะเดินทาง  
ผลงานอย่างโดยย่างหนักด้วย เพื่อให้ชาติอื่น  
รู้จักประเทศไทย แต่ก็ต้องคำนึงถึงความปลอดภัย  
การเดินทาง ในการเดินทาง นักศึกษาศิริวัฒน์-นรภาน  
วิทยา ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับโรงเรียนแพทย์  
ของเรารอย่างยิ่ง