

ชม ประจำวัน

งานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
โทร. 244

ประจำวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๒

๑๕๔. ข่าวจากคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๒ เป็นวันปัจฉิมนิเทศน์ศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ได้เชิญ ดร.ธวัช มกรพงศ์ นุวาระชากรจังหวัดมหาสารคาม บรรยายเรื่อง "ศิลปการทำงาน" และ คุณจินดา สิงห์ปรีชา บรรณารักษ์ห้องสมุด AUA กรุงเทพมหานคร บรรยายเรื่อง "บรรณารักษ์ที่ดีในทรรศนะของข้าพเจ้า" เวลา ๑๓.๓๐-๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุมใหญ่ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

จึงขอเรียนเชิญคณาจารย์ ข้าราชการ และนักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ทุกท่าน ตลอดจนผู้สนใจทั่วไป เข้าฟังการบรรยายพิเศษครั้งนี้ โดยพร้อมเพรียงกัน

๑๕๕. โครงการห้องสมุดเคลื่อนที่สำหรับชุมชนในชนบทของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

โครงการห้องสมุดเคลื่อนที่ฯ ดำเนินงานโดย ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขอขอบคุณอาจารย์ ข้าราชการ นักศึกษา และท่านผู้มีจิตศรัทธา จากหน่วยงานอื่น ๆ ตามรายชื่อข้างล่างนี้ ที่ได้บริจาค เลื่อน้ำ สิ่งของใช้แล้วอื่น ๆ และเงิน เพื่อนำไปซื้อสื่อภัณฑ์มาให้แก่ักยากจนในโรงเรียน ในหมู่บ้านของโครงการฯ ต่อไป ท่านคงจะเป็นสุขใจที่จิตศรัทธาของท่าน ได้ช่วยปกป้อง ความหนาวแก่เด็ก ๆ ที่ยากจน

- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| ๑. รศ.นพ.สมบัติ ชัยเพชร | ๒. อ.สถาพร เกตทินทะ |
| ๓. คุณกาญจนา เขียวศรีพิพัฒน์ | ๔. อ.ดร.สุเกสณี สุภธีระ |
| ๕. อ.อารยา คันสวัสค์ | ๖. คุณประทุม สงวนตระกูล |
| ๗. อ.อุสาห์ เจริญวัฒนา | ๘. อ.อรพิน พจนานนท์ |
| ๘. อ.สุจิต โรจนวิภาต | ๑๐. อ.ดร.กัศควัตถ์ ชุมชาติประเสริฐ |
| ๑๑. คุณจันทิมา ศรีทะวัลย์ | ๑๒. คุณจันทิมา อิงไทรรัตน์ |
| ๑๓. คุณวลัยลักษณ์ นนทมะลิ | ๑๔. คุณอรอนงค์ ชูชาติโสม |
| ๑๕. คุณฉวีพันธ์ พันธน์รา | ๑๖. คุณกมลเลิศ อิมโอชา |

๑๕๖. ข่าวจากงานไฟฟ้า-โทรศัทพ์

ขณะนี้กลุ่มสายโทรศัทพ์ มีอยู่แห่งเดียวและการรับผิดชอบซ่อมแซม เป็นหน้าที่ของงานไฟฟ้า-โทรศัทพ์ ฉะนั้น การแจ้งซ่อมโทรศัทพ์ ที่ใช้การไม่โต้ขอให้ส่งใบแจ้งซ่อมตรงต่อกองอาคารและสถานที่ หรืองานไฟฟ้า-โทรศัทพ์ โดยตรง เพื่อสะดวกและรวดเร็วต่อการบริการ จึงแจ้งมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

๑๕๗. ภาควิชาฟิสิกส์ จัดสัมมนา

ด้วยภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะจัดให้มีการสัมมนาทางวิชาการ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ในหัวข้อเรื่อง "สารเคมีต้านรังสี"

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมืองชัย แสงแก้ว วันพฤหัสบดีที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๖ เวลา ๑๔.๐๐-๑๕.๓๐ น. ณ ห้อง ๒๑๓๕ ภาควิชาฟิสิกส์

จึงใคร่ขอเชิญผู้สนใจ ร่วมฟังการสัมมนาดังกล่าว โดยทั่วกัน

๑๕๘. มว.รับสมัคร

ด้วยมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประสงค์จะรับสมัคร เพื่อคัดเลือกบุคคลเข้ารับราชการ เป็นลูกจ้างประจำ ตำแหน่งคนงาน กองการเจ้าหน้าที่ จำนวน ๑ อัตรา อัตราค่าจ้าง ๑,๒๕๕ บาท ผู้สมัครจะต้องมีวุฒิได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพแผนกพัฒนศึกษา สามารถพิมพ์ดีดภาษาไทยและภาษาอังกฤษดีพอสมควร และสามารถคัด-เขียนลายมือสวยงาม

ผู้สนใจไปรถยนต์ใบสมัครได้ ณ กองการเจ้าหน้าที่ สำนักงานอธิการบดี อาคาร ๒ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๖

๑๕๙. อภิปรายเรื่อง "อีสานกับความโหดของชัษฐบาล"

ด้วยวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จังหวัดมหาสารคาม ร่วมกับกรมประชาสัมพันธ์ ได้จัดอภิปรายเรื่อง "อีสานกับความโหดของชัษฐบาล" โดย ดร.กระแสด ชนะวงศ์ นายจรรุบุตร-เรื่องสุวรรณ ดร.ทองจักร พงศ์ลาภรณ์ ดร.ปรีดี เกษมทรัพย์ และดร.วิษณุ เกรืองาม นี้ดำเนินการอภิปราย ขึ้นในวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๖ ตั้งแต่เวลา ๑๔.๐๐-๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุมกรมประชาสัมพันธ์ ในการอภิปรายครั้งนี้จะมีการถ่ายทอดเสียง ออกอากาศจากสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย กรุงเทพมหานคร และสถานีวิทยุในเครือข่ายกรมประชาสัมพันธ์ทุกสถานี

จึงขอเชิญผู้สนใจรับฟังการถ่ายทอดเสียงการอภิปรายครั้งนี้โดยทั่วกัน

ขอเชิญชมการแสดง คนตรีของคนตาบอด
 ที่ศึกษาวิชาพืชศาสตร์-ปฐพีศาสตร์
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
 ในวันพุธที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๖ เวลา
 ๑๖.๐๐-๑๗.๐๐ น. การชมการแสดง
 ตามแต่จิตศรัทธา

เรื่องยากุมกำเนิดชนิดนี้ทุก ๓ เดือน (เคไป ไป เวียร)

เป็นที่ทราบกันดีแล้วว่าทุกประเทศขณะนี้กำลังมีปัญหาประชากร เนื่องจากมีการเพิ่มประชากรอย่างรวดเร็วมาตั้งแต่หลังสงครามโลกครั้งที่ ๒ เป็นต้นมา ปัจจุบันประเทศไทยมีประชากรเกือบจะ ๕๐ ล้านคนอยู่แล้ว ซึ่งเมื่อ ๒๐ ปีเศษก่อนนี้ ประชากรของเรามีเพียงสิบล้านคนเท่านั้น ค่ากลาส์มันน์คือ ในน้ำมีปลาในนามีข้าว แต่ปัจจุบันในแม่น้ำลำคลองตามธรรมชาติมีปลาเหลือที่ชาวบ้านจับเป็นอาหารน้อยมาก ชาวเองก็มีเหลือพอที่จะขายไปต่างประเทศไม่พอไรแล้ว คือเหลือประมาณ ๓ ถึง ๔ ล้านตันต่อปี ชาวจำนวนนี้จะใช้บริโภคในประเทศหมดพอที่ ถ้าหากประเทศไทยมีประชากรเพิ่มขึ้นอีกประมาณ ๑๐ ล้านคน (ปัจจุบันพลเมืองเพิ่มปีละเกือบ ๑ ล้านคน) พื้นที่ที่นานอกจากจะมีจำกัดแล้วคุณภาพของดินก็จะเสื่อมโทรมลงทุกขณะ หากประเทศไทยไม่รีบดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง อย่างถาวรเพื่อลดการเพิ่มอัตราประชากรให้ได้แล้ว ก็เชื่อแนเหลือเกินว่าปัญหาการไม่มีอาหาร (โดยเฉพาะข้าว) บริโภค ปัญหาขาดแคลนสาธารณสุขโลกต่าง ๆ ปัญหาการไม่มีงานทำซึ่งแม้ปัจจุบันบัณฑิตก็ตกงานเป็นหมื่น ๆ คน (ไทยรัฐ ๓๐ มค.๒๖) และปัญหานี้ก็จะเกิดขึ้นอย่างรุนแรงที่สุดโดยเฉพาะเกิดแก่อนุชนรุ่นหลัง อย่างแน่นอนในอนาคตอันใกล้

ประเทศไทยมีหน่วยงานทั้งภาครัฐบาลและ เอกชนที่เข้าใจในปัญหาประชากรได้ทำงานกันอย่างขยันขันแข็ง แต่เนื่องด้วยประเทศไทยเป็นเสรีประชาธิปไตย การวางแผนครอบครัวจึงเป็นไปโดยความสมัครใจ ประชาชนจำนวนมากรวมทั้งหน่วยงานอื่น ๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องยังไม่เข้าใจถึงปัญหาประชากรอย่างแท้จริงว่าจะเป็นคนเหตุนำไปสู่ความวิบัติ หายนะของประเทศเราได้หรือไม่ชา จึงยังไม่ได้รับความร่วมมือร่วมใจในเรื่องปัญหาประชากรอย่างจริงจัง

การคุมกำเนิดแม้จะมีหลายแบบหลายชนิด แต่จนถึงปัจจุบันก็ยังไม่มีวิธีใดที่ได้ผล ๑๐๐% และยังไม่วิธีใดที่ไม่มีอาการแทรกซ้อนเลย และการวิจัยค้นคว้าเรื่องนี้ได้ทำกันอย่างมากมายในแต่ละประเทศ

ยานี้คุมกำเนิดชนิดนี้ทุก ๓ เดือน ก็เป็นยานี้ชนิดหนึ่งที่มันักวิทยาศาสตร์ ได้คิดค้นและนำมาใช้ได้ประมาณ ๑๓-๑๔ ปีมาแล้ว และขณะนี้กำลังใช้กันอยู่ประมาณ ๑.๕ ล้านคน ทั้งโลกและมีใช้กันแล้วถึง ๔๔ ประเทศ มีผลการวิจัยเกี่ยวกับยานี้มากกว่า ๑,๐๐๐ รายงาน แม้ว่าองค์การ

อาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (FDA) จะยังไม่รับรองยานี้จนมีคนศึกษา (ประเทศอื่นเช่น นิวซีแลนด์และสวีเดนได้รับรองและใช้กันมาหลายปีแล้ว) ทั้งนี้เพราะยานี้เคยทดลองฉีดในลิง พบว่าเกิดมะเร็งในมดลูกของลิง ซึ่งขนาดที่ใช้ในลิงมากกว่าการใช้ฉีดคุมกำเนิดในมนุษย์ถึง ๕๐ เท่า และก็ยังไม่เคยพบมะเร็งที่เกิดจากยานี้ในมนุษย์เลย มีหน้าช่ายานี้ได้นำมาใช้เป็น ยารักษา มะเร็งของ เยื่อหุ้มมดลูกในมนุษย์ในรายที่หมดหวังแล้ว ได้ผลดีในบางราย ซึ่งมีหลักฐาน ยืนยันได้ แม้ในประเทศไทยและผู้ป่วยของ โรงพยาบาลศรีนครินทร์เอง

ยานี้ฉีดคุมกำเนิดนี้ยังสามารถใช้ได้แม้ในมารดาที่กำลังให้นมบุตร บางรายได้รับการ ฉีดยานี้ขณะตั้งครรภ์โดยไม่ทราบว่าตั้งครรภ์ หรือแพทย์บางคนจงใจฉีดรักษาให้ในรายที่จะแท้งบุตร ภายหลังปรากฏว่าทารกที่เกิดมาก็ไม่มีความผิดปกติต่างไปจากทารกที่เกิดโดยที่ไม่ได้รับยานี้อะไร เลย ซึ่งได้ติดตามเด็กเหล่านั้นมาจนถึงมีปัจจุบันเป็นเวลา ๑๓ ปีแล้ว

ถึงได้กล่าวมาตั้งแต่ต้นแล้วว่า ยังไม่มีวันคุมกำเนิดวิธีใดที่จะได้ผลดี ๑๐๐% และ ไม่มีอาการแทรกซ้อนเลย ยานี้ฉีดคุมกำเนิดทุก ๓ เดือน ก็เช่นกันคือมีฤทธิ์คุมกำเนิดได้ประมาณ ๙๙.๘% และมีอาการประจำเดือนผิดปกติคืออาจมีอาการขาดประจำเดือนหลาย ๆ เดือน หรือ บางคนตรงกันข้ามคืออาจมีเลือดออกกระปรุกกระปรอยนิด ๆ หน่อย ๆ ไม่เหมือนประจำเดือน อย่างไม่เคยมีมาแต่ก่อน ซึ่งอาการนี้เป็นอาการที่องค์การอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (FDA) ไม่กล้ารับรองยานี้ในการใช้ เป็นยาคุมกำเนิดในสหรัฐอเมริกา ข้าพเจ้าได้มีโอกาสเดินทางไป สหรัฐอเมริกาและได้สอบถามกับกรมการงานหนึ่งในองค์การที่ว่าทำไมสหรัฐอเมริกาไม่รับรอง ยานี้เหมือนกับประเทศอื่น ๆ ท่านตอบผมสั้น ๆ เพียงว่าเป็นเรื่อง "การเมือง (Politic)" รายละเอียดอย่างอื่นเขาไม่ตอบ

อาการแทรกซ้อนโดยเฉพาะเรื่องประจำเดือนผิดปกตินี้ยังไม่พบว่าเป็นอันตราย ทยสุขภาพแต่อย่างใด นักวิทยาศาสตร์หลายประเทศ (มีประเทศไทยด้วย) ได้ร่วมสัมมนา กัน เมื่อเดือนตุลาคม ค.ศ. ๑๙๘๑ ที่กรุงเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ซึ่งจัดโดยองค์การ อนามัยโลก ในการสัมมนาได้นำผลการวิจัยต่าง ๆ ทั่วโลกมาเสนอโดยสรุปก็ไม่พบว่าทำให้เกิด อันตรายต่อชีวิต หรือทำให้มีอัตราเพิ่มของการเกิดมะเร็งแต่อย่างใด แม้ว่าจะมีหนังสือพิมพ์ ผู้บริโภค (Consumer Magazine "Women and Health") ซึ่งออกในสหรัฐอเมริกาในปี ค.ศ. ๑๙๘๐ (มีผู้แปลลงหนังสือพิมพ์ไทยหลายฉบับเมื่อเร็ว ๆ นี้) แ่ขอความที่ตีพิมพ์ปราศจาก ข้อพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์โดยสิ้นเชิง โดยความเห็นของข้าพเจ้า ข้าพเจ้ายังเชื่อว่ายานี้เป็น ยาที่ชนิดหนึ่งที่ใช้สำหรับการฉีดคุมกำเนิดให้กับประชาชนของเราได้อย่างปลอดภัยพอสมควร โดยทางภาควิชาสูติ-นรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ ก็จะได้ติดตามผลที่เกิดจากยานี้รวมทั้งการ วิจัยข้อแก้ไขต่าง ๆ ต่อไปอย่างใกล้ชิด

ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์สมพร โพธิ์นาม
หัวหน้าภาควิชาสูติ-นรีเวชวิทยา
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น