

Chulalongkorn Medical Journal

Volume 18
Issue 4 October 1973

Article 12

10-1-1973

ตอนบัญชีการรักษาโรคไข้หวัดใหญ่

สุนิตย์ จันทร์ยรุ่ง เสริฐ

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

 Part of the Medicine and Health Sciences Commons

Recommended Citation

จันทร์ยรุ่ง เสริฐ, สุนิตย์ (1973) "ตอนบัญชีการรักษาโรคไข้หวัดใหญ่," *Chulalongkorn Medical Journal*: Vol. 18: Iss. 4, Article 12.

DOI: <https://doi.org/10.56808/2673-060X.1710>

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/clmjournal/vol18/iss4/12>

This Other 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.

ຕອບຢູ່ຫາວັດທະນາໂຮຄເຫາຫວານ

ปุจจาวิสซนา

ถาม

ผู้ป่วยหญิงไทยอายุ 50 ปี เป็นเบาหวานรักษาด้วย chlorpropamide ขนาด 250-500 มก/วัน มาเป็นเวลา 6 ปี ระดับน้ำตาลในเลือดยังสูงอยู่เกือบตลอดเวลา จนกระทั่ง 5-6 เดือนที่แล้ว เริ่มมีอาการบวมและคลื่นไส้เป็นบางครั้ง แต่ไม่อาเจียน ตอนเช้าวันหนึ่งพบว่า คนไข้มีอาการไม่ยอมพูด และไม่ค่อยร้องตัว หลังจากให้กินน้ำหวาน 1 แก้วอาการดีขึ้น เจ้าเลือดก้อนให้กินน้ำหวานพบว่าระดับน้ำตาลในเลือด 60 มก/100 มล. BUN 60 มก/100 มล. creatinine 6 มก/100 มล. หลังจากนี้เมื่อให้กินยาขนาด 250 มก/วัน ตามเดิม คนไข้มีอาการอ่อนแรงเดียวกันอีกบ่ายๆ จึงหยุดยาตลอดเป็นเวลา 2 เดือนแล้ว กลับพบว่าระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ อย่างไรให้ช่วยอธิบายว่าอาการทรงหมดลงเกิดขึ้นต่ออย่างไร

ตอบ

ผู้ป่วยที่เป็นเบาหวาน แม้ว่าจะสามารถควบคุมระดับน้ำตาลได้ แต่จะไม่สามารถบังกันการเปลี่ยนแปลงของหลอดเลือดได้ ในรายที่ควบคุมน้ำตาลไม่ได้จริงเชื่อว่าต้องมีการเปลี่ยนแปลงของหลอดเลือดเกิดขึ้นโดยเฉพาะในไต การ

เปลี่ยนแปลงนี้เรียกว่า diabetic glomerulosclerosis เป็นเหตุให้ไตถูกทำลายไปเรื่อยๆ ในที่สุดมีอาการไตวายเกิดขึ้น ทำให้เกิด BUN และ creatinine คู่ ผู้ป่วยเบาหวานที่ให้ทำงานน้อยกว่าปกติต้องการ insulin น้อยลง เนื่องจากสาเหตุหลายประการ คือ

1. โดยปกติ insulin เมื่อรับด้วยผ่าน glomeruli จะถูกดูดซึมกลับหรือทำลายเกือบหมดที่ proximal tubule เมื่อมีภาวะไตวายเกิดขึ้น insulin จะถูกทำลายน้อยลง ทำให้ระดับในเลือดสูงอยู่ได้นานกว่าปกติ²

2. ตับทำลาย insulin น้อยลง³

3. ผู้ป่วย uremia Glycogen ในตับน้อยลงกว่าคนปกติ ตั้งน้ำปฏิกิริยาซึ่งจะเกิดขึ้นเมื่อระดับน้ำตาลในเลือดต่ำก็ลดน้อยลงด้วยทำให้ระดับน้ำตาลในเลือดต่ำลงกว่าปกติได้ง่าย

4. ในการผู้ป่วย nephrotic syndrome อุจจาระจะเสียโปรตีนออกทางน้ำส่วนมากทำให้ insulin antibody ซึ่งเป็นโปรตีนเซ็นกันถูกขับด้วยออกไประหงไตรด้วย insulin ซึ่งมีอยู่ในกระแสเลือดจึงทำงานได้นากกว่าปกติ

อีกที่ในผู้ป่วยที่ให้ทำงานน้อยลงไม่ควรใช้ยา chlorpropamide เนื่องจากยานี้ออกฤทธิ์