



กทรม

ข่าวสาร

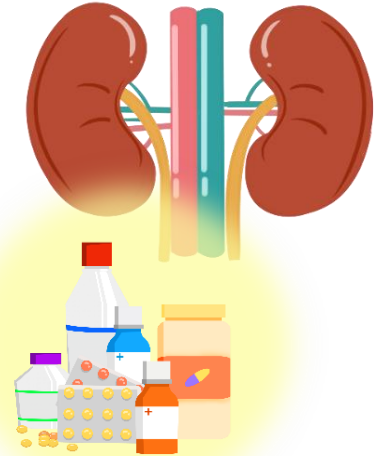
ด้านยาและผลิตภัณฑ์สุขภาพ

ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๓๕๘ ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ยาที่ควรระวังในผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง

เนื่องจากไตเป็นอวัยวะสำคัญในการกำจัดยา หรือสารต่างๆ ออกจากร่างกาย ดังนั้น ไตจึงมีโอกาสเกิดอันตรายจากพิษของยาได้ง่าย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในผู้ป่วยที่มีการทำงานของไตบกพร่องอยู่เดิม ยาทำให้เกิดผลเสียต่อไตได้เนื่องจากสาเหตุดังนี้

- ยาส่งผลทำลายไตโดยตรง
- ยาทำให้เกิดการตกตะกอนที่ไตและทางเดินปัสสาวะ
- ยาส่งผลต่อระบบการไหลเวียนเลือดในไตทำให้ไตทำงานลดลง จึงส่งผลให้อัตราการกรองที่ไตลดลง



ตัวอย่างยา ที่ควรใช้ด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากสามารถส่งผลเสียต่อไต

ยาที่ควรใช้ด้วยความระมัดระวัง	เหตุผล
ยาแก้ปวดกลุ่มเอ็นเสด (NSAIDs) เช่น ไอบูโพรเฟน (ibuprofen), ไดโคลฟีแน็ก (diclofenac), ไพร์็อกซิแคม (piroxicam), นาพรีอกเซน (naproxen), เมฟานามิก แอซิด (mefenamic acid), เซเลคอกซิบ (celecoxib)	ยากลุ่มนี้จะส่งผลกระทบต่อระบบการไหลเวียนเลือดในไต ทำให้เกิดไตวายเฉียบพลัน ร่วมกับการคั่งของน้ำและเกลือ และเมื่อใช้ติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน จะทำให้เกิดไตเรื้อรังได้
ยาฆ่าเชื้อกลุ่มซัลฟา เช่น โคไตรม็อกซาโซล (co-trimoxazole)	ยากลุ่มนี้ขับออกทางไตเป็นหลัก และมีแนวโน้มที่จะตกตะกอนได้ง่ายเนื่องจากยาละลายน้ำได้น้อย จึงส่งผลทำให้ท่อไตและทางเดินปัสสาวะอุดตันและเกิดไตวายเฉียบพลันได้
ยาด้านไวรัส เช่น อะไซโคลเวียร์ (acyclovir), แกนซิโคลเวียร์ (ganciclovir)	ยากลุ่มนี้ละลายน้ำได้น้อย ยาอาจตกผลึกในท่อไต และทำให้เกิดการอุดตันท่อไตและทางเดินปัสสาวะ ส่งผลให้เกิดไตวายเฉียบพลันได้
ยาด้านเชื้อรา เช่น แอมโฟเทอริซิน บี (amphotericin-B)	ยาส่งผลทำลายไต ส่งผลให้เกิดไตวายเฉียบพลันได้

“ผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง ควรปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกรก่อนใช้ยาทุกครั้ง”

เอกสารอ้างอิง

- กลุ่มเภสัชผู้ดูแลผู้ป่วยโรคไต (ประเทศไทย) สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย). คู่มือการใช้ยาสำหรับผู้ป่วย. กรุงเทพฯ; ๒๕๖๑. หน้า ๓๖-๔๐.

ผู้ตั้งบทความ : กลุ่มงานวิชาการและแผนงาน กองเภสัชกรรม E-mail : vck.rx.news@gmail.com

ดาวน์โหลดข่าวสารนี้

ที่ QR CODE ด้านล่างค่ะ



กองเภสัชกรรม สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร

๓๒๐ ม.๖ ซ.เคหะชุมชนท่าทราย แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐ โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๘๗๘๒

