

รหัส : 03010208

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ยาไอโทไพรด์ ไฮโดรคลอไรด์ (Itopride hydrochloride)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	ดอยซ์ (50 มก. ชนิดเม็ด) (DOIZ (50 MG TABLET))
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท ฟาร์มา นูวา จำกัด
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท สยามฟาร์มาซูติคอลล จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	-
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท สยามฟาร์มาซูติคอลล จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	พฤศจิกายน 2563 – พฤศจิกายน 2571 (8 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม :	

ยาไอโทไพรด์ (Itopride) ถูกใช้ในการรักษาเพื่อเพิ่มการเคลื่อนไหวของทางเดินอาหารและต้านอาเจียน โดยตัวยามีโครงสร้างเบนซาไมด์ ยาไอโทไพรด์ (Itopride) ออกฤทธิ์ต้านตัวรับโดพามีนชนิด 2 และยับยั้งเอ็นไซม์อะเซทิลโคลีนเอสเตอเรส ทำให้ระดับอะเซทิลโคลีนเพิ่มสูงและเกิดการเคลื่อนไหวของทางเดินอาหารเพิ่มขึ้น มีข้อบ่งใช้สำหรับรักษาภาวะอาหารไม่ย่อยและกระเพาะอาหารอักเสบ รวมถึงอาการแน่นท้อง ปวดในช่องท้องด้านบน เบื่ออาหาร แสบร้อนที่กลางอก คลื่นไส้ อาเจียน

ผลิตภัณฑ์ยา DOIZ มีรายงานการศึกษาชีวสมมูลในมนุษย์ (Bioequivalence Study) ของผลิตภัณฑ์ยาสามัญใหม่เทียบกับยาดั้งเดิม (GANATON®)

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ส่วนประกอบ : 1 เม็ด ประกอบด้วยตัวยาสำคัญ คือ Itopride hydrochloride 50 มิลลิกรัม
2. กลไกการออกฤทธิ์ : ออกฤทธิ์ต้านตัวรับโดพามีนชนิด 2 และยับยั้งเอ็นไซม์อะเซทิลโคลีนเอสเตอเรส ทำให้ระดับอะเซทิลโคลีนเพิ่มสูง และเกิดเคลื่อนไหวของทางเดินอาหารเพิ่มขึ้น
3. ข้อบ่งใช้ : สำหรับรักษาภาวะอาหารไม่ย่อย และกระเพาะอาหารอักเสบ รวมถึงอาการแน่นท้อง ปวดในช่องท้องด้านบน เบื่ออาหาร แสบร้อนที่กลางอก คลื่นไส้ อาเจียน

หมายเหตุ : ประกาศขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม พฤศจิกายน 2563 (ไม่มีผู้แทนจำหน่าย)

- ทบทวนสิทธิในการขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย จากเดิม 3 ปี (สิ้นสุดพฤศจิกายน 2566) เป็น 8 ปีตามสิทธิเดิมที่เหลืออยู่นับตั้งแต่เดือนที่ประกาศขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทยครั้งแรก (สิ้นสุดพฤศจิกายน 2571) เนื่องจากบริษัทฯ ได้รับการรับรองห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025 จากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ในขอบข่ายยาไอโทไพรด์ ไฮโดรคลอไรด์ (Itopride hydrochloride) ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม กันยายน 2566

+++++

