

รหัส : 03010315

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ยาโมซาไพไรด์ ซิเตรท (Mosapride Citrate)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	มิโมซ่า 5 (MIMOSA 5)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท ยูนิซัน จำกัด
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	-
ผู้แทนจำหน่าย :	บริษัท เมตไลน์ จำกัด
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท ยูนิซัน จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	กรกฎาคม 2567 – กรกฎาคม 2570 (3 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม :	

1. MIMOSA 5 เป็นยากระตุ้นการเคลื่อนไหวของทางเดินอาหาร (Prokinetics) เป็น agonist ที่มีความจำเพาะต่อตัวรับ 5-HT₄ ยาออกฤทธิ์กระตุ้นตัวรับ 5-HT₄ ที่ขายประสาของทางเดินอาหาร จึงเพิ่มการหลั่ง acetylcholine ส่งผลให้การเคลื่อนไหวของทางเดินอาหารและการขับเคลื่อนอาหารออกจากกระเพาะเพิ่มมากขึ้น

2. MIMOSA 5 มีข้อบ่งใช้สำหรับผู้ใหญ่เพื่อรักษาอาการของระบบทางเดินอาหารที่เกิดเนื่องจาก functional dyspepsia (กระเพาะอาหารอักเสบเรื้อรัง แสบร้อนในอก คลื่นไส้ อาเจียน)

3. MIMOSA 5 เป็นยาที่พัฒนาและผลิตในประเทศไทย เพื่อทดแทนยานำเข้าจากต่างประเทศ และลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลได้ ที่ได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยาของประเทศไทย สอดคล้องกับหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยา Pharmaceutical Inspection Co-operation Scheme (PIC/s)

คุณลักษณะเฉพาะ

1. MIMOSA 5 มีรูปร่าง ขนาดทั้งสองด้าน มีขอบ เคลือบฟิล์มสีขาว ด้านหนึ่งมีตัวอักษรและตัวเลข M5 อีกด้านหนึ่งเรียบ
2. MIMOSA 5 มีการศึกษาชีวสมมูลในมนุษย์ (Bioequivalence study) เปรียบเทียบกับยาต้นแบบ ซึ่งเทียบเท่ากับยาต้นแบบนำเข้าจากต่างประเทศ และมีผลรับรายงานการศึกษาชีวสมมูลในมนุษย์ของยาดังกล่าว โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา จึงช่วยให้ผู้ป่วยสามารถเข้าถึงยาที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่ากับยาต้นแบบนำเข้าจากต่างประเทศ ในราคาที่ประหยัดกว่า
3. MIMOSA 5 ได้รับการอนุมัติการขึ้นทะเบียนตำรับยาจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
4. MIMOSA 5 มีบรรจุภัณฑ์ที่ช่วยบุคลากรทางการแพทย์และผู้ป่วย ตรวจสอบวันที่ผลิตและวันที่หมดอายุของยาได้ทุกเม็ด เพื่ออำนวยความสะดวกในการบริหารยา
5. MIMOSA 5 มีระบบการขนส่งและการจัดเก็บผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GSDP (Good Storage and Distribution Practice) และเป็นยาที่มีผลการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส 75% RH ซึ่งเป็นสภาวะที่สอดคล้องกับอุณหภูมิของประเทศไทย

+++++

