

รหัส : 03010348

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ยาซิทากลิปติน (Sitagliptin)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	มากลิทิน 100 มิลลิกรัม (MAGLITIN 100 mg)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด จำกัด บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล ไปโอ เซอร์วิส จำกัด วิจัย
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	1. บริษัท บี.แอล.เอช. เทร์ตติ้ง จำกัด 2. บริษัท อโพลโซ จำกัด
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	มกราคม 2568 – มกราคม 2571 (3 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม :	

ยามากลิทิน (MAGLITIN) ขนาด 100 มิลลิกรัม ประกอบด้วยตัวยา ซิทากลิปติน (Sitagliptin) เป็นยารักษาเบาหวานชนิดที่ 2 ที่มีประสิทธิภาพสูง โดยแสดงฤทธิ์จำเพาะในการยับยั้งเอนไซม์ dipeptidyl peptidase 4 (DPP-4) โดยใช้สำหรับรักษาโรคเบาหวานชนิดที่ 2 สามารถใช้เป็นยาเดี่ยวหรือใช้ร่วมกับยารักษาเบาหวานกลุ่มอื่น ๆ เพื่อเสริมกับการควบคุมอาหารและการออกกำลังกายเพื่อควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดได้ดีขึ้นในผู้ป่วยที่เป็นเบาหวานชนิดที่ 2 โดยยามากลิทิน (MAGLITIN) ได้ผ่านการวิจัยและพัฒนาจาก บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด จนกระทั่งได้สูตรตำรับที่มีชีวสมมูลเท่ากับยาต้นแบบ แสดงให้เห็นว่ายามากลิทิน (MAGLITIN) มีประสิทธิภาพและความปลอดภัยไม่แตกต่างกับยาต้นแบบ สามารถใช้ทดแทนยาต้นแบบที่นำเข้าจากต่างประเทศได้เป็นอย่างดี โดยมีราคาที่ถูกลงกว่ามาก ช่วยให้ผู้ป่วยเบาหวานที่จำเป็นต้องใช้ยาสามารถเข้าถึงยาได้ง่ายขึ้น ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายโดยรวมของการรักษาเบาหวาน ทั้งตัวผู้ป่วยและโรงพยาบาล ช่วยประหยัดงบประมาณในการนำเข้ายาจากต่างประเทศ

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ยามากลิทิน (MAGLITIN) เป็นยาเม็ดเคลือบฟิล์มในหนึ่งเม็ดประกอบด้วยยา Sitagliptin ขนาด 100 มิลลิกรัม บรรจุในแผงป้องกันแสงและความชื้น ใช้สำหรับรักษาโรคเบาหวานชนิดที่ 2
2. ยามากลิทิน (MAGLITIN) เป็นยาที่ผลิตในประเทศไทย โดยมีการศึกษาชีวสมมูลเปรียบเทียบกับยาต้นแบบ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพของยามากลิทิน (MAGLITIN) และไม่แตกต่างกับยาต้นแบบ จึงสามารถใช้ทดแทนยาต้นแบบได้เป็นอย่างดี ยามีราคาที่ถูกลงกว่ายาต้นแบบมาก ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลและประหยัดงบประมาณในการนำเข้ายาจากต่างประเทศ
3. มากลิทิน (MAGLITIN) ผลิตและวิเคราะห์คุณภาพภายใต้มาตรฐาน GMP/PICs มีการจัดเก็บและจัดจำหน่ายภายใต้มาตรฐาน GSDP

+++++

