

รหัส : 03010322

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ยานอร์อิพิเนพรีน (Norepinephrine)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	นอร์วิต้า ไอวี (NORVITA IV)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท เอเบิล เมดิคอล จำกัด
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท เอเบิล เมดิคอล จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	1. บริษัท ยูนิเวอร์แซล เมดิคอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 2. บริษัท เอวีเอส มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท เอเบิล เมดิคอล จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	กันยายน 2567 – กันยายน 2575 (8 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม :	

Norvita IV เป็นยาฉีดชนิดน้ำปราศจากเชื้อสำหรับฉีดเข้าหลอดเลือดดำ โดย 1 ขวด บรรจุ 4 มิลลิกรัม Norvita IV 1 มิลลิกรัม ประกอบด้วยตัวยาสำคัญ คือ Norepinephrine bitartrate ซึ่งเทียบเท่า Norepinephrine 1 มิลลิกรัม ซึ่งยา Norepinephrine มีกลไกการออกฤทธิ์โดยกระตุ้นที่ตัวรับชนิดเบต้า 1 และแอลฟา-แอดรีเนอร์จิก (Beta 1 and Alpha adrenergic receptors) ตัวรับสำหรับสารนอร์อิพิเนพรีนที่มีอยู่ในเนื้อเยื่อและอวัยวะต่าง ๆ เช่น ผนังหลอดเลือดต่าง ๆ หัวใจสมอง) ส่งผลให้เกิดการหดตัวของหลอดเลือด ทำให้ความดันโลหิตทั้งขณะที่หัวใจบีบตัวและที่คลายตัวเพิ่มขึ้น รวมถึงอัตราการเต้นของหัวใจช้าลง ยานี้มีข้อบ่งใช้สำหรับช่วยเพิ่มความดันโลหิตที่ลดต่ำลงอย่างเฉียบพลันบางภาวะกลับสูงขึ้นสู่ระดับปกติ (เช่น ในรายที่ทำให้คัดลยกรรมตัดเนื้องอก pheochromocytoma ออก หรือตัดเส้นประสาทซิมพาเทติกออก โรคโปลิโอ การให้ยาชาโดยการฉีดเข้าช่องกระดูกสันหลัง โรคกล้ามเนื้อหัวใจตาย โรคโลหิตเป็นพิษ การถ่ายเลือด และการเกิดปฏิกิริยาต่อยา เป็นต้น)

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ยา Norvita IV ใน 1 มิลลิกรัม ประกอบด้วย Norepinephrine bitartrate ซึ่งเทียบเท่า Norepinephrine 1 มิลลิกรัม
2. ยา Norvita IV เป็นน้ำยาปราศจากเชื้อ สำหรับฉีด ใส ไม่มีสี
3. เป็นยาที่ได้พัฒนาสูตรตำรับจนสามารถผลิตในประเทศไทย ด้วยกระบวนการผลิตและควบคุมคุณภาพมาตรฐานการผลิตที่ดีที่สุดที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP/PICs
4. เป็นยาที่ได้พัฒนาสูตรตำรับจนสามารถผลิตในประเทศไทย ด้วยกระบวนการผลิตและควบคุมคุณภาพมาตรฐานการผลิตที่ดีที่สุดที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 : 2015
5. ยา Norvita IV ใช้เพื่อควบคุมภาวะความดันเลือดต่ำลงอย่างเฉียบพลัน ควบคุมภาวะความดันเลือดต่ำอย่างรุนแรงและรักษาภาวะหัวใจหยุดเต้น

+++++

