

ชื่อยาทั่วไป	Perphenazine
ชื่อการค้า / ผู้ผลิต	Trinazine , Pernamed , Pernazine / โกลบอล ฟาร์ม
รูปแบบ / ความแรง	-tablet ขนาด 4 mg , 8 mg
กลุ่มยา	Antipsychotic agent
Pregnancy Category	C
ข้อบ่งใช้ที่ได้รับการรับรองจาก สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	-ใช้รักษาผู้ป่วยจิตเภท ลดอาการหลงผิด และประสาทหลอนได้ดี ให้รับประทานยาครั้งละ 4 - 8 mg วันละ 3 ครั้ง ขนาดยาสูงสุด คือวันละ 64 mg -ใช้รักษาอาการคลื่นไส้อาเจียน ให้รับประทานยาครั้งละ 4 mg วันละ 3 ครั้ง หรือ 8 mg วันละ 3 ครั้ง
เภสัชวิทยา	-มีฤทธิ์ยับยั้ง Dopamine D2 receptor น้อย ทำให้เกิดผลการรักษาโรคจิตต่ำ -มีฤทธิ์ block Adrenoceptor ทำให้เกิด Postural hypotension -มีฤทธิ์ Anticholinergic เป็นสาเหตุให้เกิดอาการข้างเคียง คือ ตาพร่า ความดันใน ลูกตาเพิ่ม ปากคอแห้ง ท้องผูก และปัสสาวะคั่ง -มีฤทธิ์ยับยั้ง 5 HT receptor ทำให้มีฤทธิ์กดภาวะประสาทหลอนของผู้ป่วยโรคจิต -มีฤทธิ์ยับยั้ง Histamine H1 receptor เป็นผลให้ผู้ป่วยง่วง นอนหลับได้ หิวและ รับประทานมากขึ้น ทำให้อ้วน -มีฤทธิ์ยับยั้ง prolactin - release inhibitory factor จึงทำให้มีการหลั่ง prolactin เพิ่มขึ้น
เภสัชจลนศาสตร์	-ถูกดูดซึมได้ดีจากทางเดินอาหาร และจากบริเวณที่ฉีดยา -ยาเริ่มออกฤทธิ์หลังจากรับประทานยา 30 - 60 นาที และช่วงระยะเวลาออกฤทธิ์ นาน 2 - 4 ชม, การให้ยาโดยการรับประทาน จะเกิดการเปลี่ยนแปลงครั้งแรกใน ตับ ( first pass effect ) เป็นผลให้ปริมาณยาในกระแสเลือดต่ำกว่าเมื่อนิดยาเข้า กล้ามเนื้อมาก ความเข้มข้นสูงสุดของยาใน พลาสมาเกิดขึ้นในช่วงเวลา 2 - 4 ชม. -Chlorpromazine จะกระจายตัวทั่วเนื้อเยื่อในร่างกาย Blood brain barrier และ ระดับยาในสมองจะสูงกว่าในพลาสมา -ยาจะจับกับ plasma protien 98 - 99 % และถูกขับถ่ายออกทางปัสสาวะและ อุจจาระในรูป metabolite -half life 16 - 30 ชม. - ยาและ metabolite ซึมผ่านรกและถูกขับออกทางน้ำนมได้
ข้อควรระวัง / ข้อห้ามใช้	1. ผู้ป่วยที่มีประวัติการใช้ยามาแล้วหลายๆ ชนิด ผู้ป่วยโรคกระดูก และ โรคสมอง เสื่อม 2. ผู้ป่วยที่มีประวัติเป็นโรคตับ โรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง โรคต่อหิน โรคเบาหวาน โรคปาร์กินสัน โรคแผลกระเพาะอาหาร โรคลมชัก และหญิง ตั้งครรภ์
อาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา	กล้ามเนื้อแข็ง ลิ้นแข็ง อาการสั่น กระวนกระวาย

ค่าใช้จ่ายด้านยา

-tablet ขนาด 4 mg 1 บาท/เม็ด

-tablet ขนาด 8 mg 1 บาท/เม็ด