

อะลูมิเนียมไฮดรอกไซด์
ความแรง <> มิลลิกรัม
ชนิดเม็ด
ชื่อการค้า <tradename>
(<ชื่อการค้า>)

1. ยานี้คืออะไร

1.1. ยานี้มีชื่อว่าอะไร

- ยานี้มีชื่อว่า อะ-ลู-มิ-เนียม-ไฮ-ดรอก-ไซด์ (aluminium hydroxide)
- เป็นยาในกลุ่ม ยาลดกรด

1.2. ยานี้ใช้เพื่ออะไร

- ใช้เพื่อลดกรดและบรรเทาอาการแสบท้อง ท้องอืด ที่เกิดจากกรดในกระเพาะอาหารมากเกินไป

2. ข้อควรระวังก่อนใช้ยา

2.1. ห้ามใช้ยานี้เมื่อไร

- เคยแพ้ยานี้ หรือส่วนประกอบของยานี้

2.2. ข้อควรระวังเมื่อใช้ยานี้

เพื่อความปลอดภัย ให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร
หากท่านมีอาการต่อไปนี้

- มีโรคไต
- ตั้งท้อง วางแผนจะตั้งท้อง หรืออยู่ระหว่างให้นมลูก
- ไม่ควรใช้ยานี้ร่วมกับยา อาหาร สมุนไพร หรือผลิตภัณฑ์เสริมอาหารบางชนิด เพราะอาจมีผลต่อการรักษาหรือเกิดอันตรายได้

3. วิธีใช้ยา

3.1 ขนาดและวิธีใช้

- ขนาดยาที่แนะนำคือ กินยา ครั้งละ 1-2 เม็ด หลังอาหาร และก่อนนอน สูงสุดวันละ 4 ครั้ง หรือตามที่แพทย์สั่ง

3.2 หากลืมกินยาควรทำอย่างไร

- กินยานี้ทันทีที่นึกขึ้นได้ แต่ถ้าใกล้กับครั้งถัดไปให้ข้ามไปกินยาในครั้งถัดไป และห้ามเพิ่มขนาดยาเป็น 2 เท่า

3.3 ถ้ากินยาเกินขนาดที่แนะนำควรทำอย่างไร

- ให้สังเกตอาการอย่างใกล้ชิด หากมีอาการผิดปกติที่รุนแรง เช่น ปวดท้อง ท้องเสีย อาเจียน ให้นำส่งโรงพยาบาลทันที

4. ข้อควรปฏิบัติระหว่างใช้ยา

- พบแพทย์ตามนัดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อติดตามผลการรักษาหรืออันตรายจากยา

เอกสารนี้เป็นข้อมูลโดยย่อ
หากมีข้อสงสัยให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร

5. อันตรายที่อาจเกิดจากยา

5.1 อาการที่ต้องหยุดยาแล้วไปพบแพทย์ทันที

- ลมพิษ บวมที่ใบหน้า เปลือกตาริมฝีปาก
- หน้ามืด เป็นลม แน่นหน้าอก หายใจลำบาก
- ผิวหนังลอก ผื่นแดง ตุ่มพอง หรือมีจุดตามผิวหนัง
"ให้หยุด ยาแล้วไปพบแพทย์ทันที"

5.2 อาการที่ไม่จำเป็นต้องหยุดยา แต่ถ้ามีอาการรุนแรง ให้ไปพบแพทย์

- ท้องเสีย หรือท้องผูก
- ปวดท้อง

6. ควรเก็บยานี้อย่างไร

- เก็บยาไว้ในบรรจุภัณฑ์เดิมตามที่ได้รับมา
- เก็บยาในที่แห้ง อย่าให้โดนแสงโดยตรง ควรเก็บที่อุณหภูมิไม่เกิน 30 องศาเซลเซียส ไม่ควรเก็บยาในที่ร้อนหรือชื้น เช่น ในรถ ห้องน้ำ ห้องครัว
- เก็บยาให้พ้นมือเด็ก

7. ลักษณะและส่วนประกอบของยา

- ลักษณะยา เม็ด <ลักษณะตามทะเบียนยา>
- **ตัวยาสําคัญ** คือ อะลูมิเนียมไฮดรอกไซด์
- **ส่วนประกอบอื่น** ได้แก่ <ส่วนประกอบตามทะเบียนยา>

เอกสารนี้ปรับปรุงครั้งล่าสุด 9 พฤศจิกายน 2566

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมทางเว็บไซต์ของ อย.

<http://www.fda.moph.go.th/sites/oss/Pages/Main.aspx>

<http://ndi.fda.moph.go.th>