

ยารักษาเกลื้อน
โซเดียมไทโอซัลเฟต
ชนิดผงสำหรับละลายน้ำ
สำหรับทา
[ข้อการคำ ปรับตามทะเบียนยา]

ยาใช้ภายนอก ห้ามรับประทาน

1. ยานี้คืออะไร

1.1. ยานี้มีชื่อว่าอะไร

- ยานี้มีชื่อว่า โซเดียมไทโอซัลเฟต (sodium thiosulfate)

1.2. ยานี้ใช้เพื่ออะไร

- ยานี้ใช้เพื่อรักษาเกลื้อน

2. ข้อควรระวัง

2.1. ห้ามใช้ยานี้เมื่อไร

- เคยแพ้ยานี้ หรือ ส่วนประกอบของยานี้

2.2. ข้อควรระวัง

เพื่อความปลอดภัย ให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร
หากท่านมีภาวะต่อไปนี้

- ตั้งท้อง วางแผนจะตั้งท้อง หรืออยู่ระหว่างให้นมลูก
- ใช้ยา สมุนไพร หรืออาหารเสริมอื่นอยู่

“สอบถามแพทย์หรือเภสัชกร
ถ้าไม่แน่ใจว่ามีภาวะดังกล่าวหรือไม่”

3. วิธีใช้ยา

3.1 ขนาดและวิธีใช้

- เติมน้ำสะอาดจนถึงคอขวด เขย่าผสมกันจนตัวยาละลายหมด
- ทายาบนผิวหนังบริเวณที่มีอาการ ทุกครั้งหลังอาบน้ำเสร็จ
- ยานี้สำหรับใช้ภายนอกเท่านั้น
- ห้ามกินยานี้เด็ดขาด

3.2 ถ้าลืมทายาควรทำอย่างไร

- ทายาทันทีที่นึกขึ้นได้ แต่ถ้าใกล้กับครั้งถัดไปให้ข้ามไปทายาในครั้งถัดไป
- ห้ามเพิ่มขนาดยาเพื่อชดเชยยาที่ลืม

3.3 ถ้าทายาเกินขนาดที่แนะนำควรทำอย่างไร

- ให้สังเกตอาการอย่างใกล้ชิด หากมีอาการผิดปกติที่รุนแรง ให้รีบนำส่งโรงพยาบาลทันที

4. ข้อควรปฏิบัติระหว่างใช้ยา

- ล้างมือให้สะอาดทุกครั้งก่อนและหลังใช้ยา
- ในกรณีที่มีการกินยานี้ ให้รีบนำตัวส่งโรงพยาบาลทันที
- หากใช้ยานี้แล้วอาการแย่ลงหรือไม่ดีขึ้น ควรปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร

5. อันตรายที่อาจเกิดจากยา

5.1 อาการที่ต้องหยุดยาแล้วรีบไปพบแพทย์

- บวมที่ใบหน้า เปลือกตา ริมฝีปาก ลิ้นบวม
- หน้ามืด เป็นลม แน่นหน้าอก หายใจลำบาก
- ผิวหนังลอก ผื่นแดง ตุ่มพอง มีจ้ำตามผิวหนัง

5.2 อาการที่ไม่จำเป็นต้องหยุดยา

- แต่ถ้ามีอาการรุนแรง ให้ไปพบแพทย์
- แสบ ร้อน บริเวณที่ทายา

6. ควรเก็บยาอย่างไร

- เก็บยาในบรรจุภัณฑ์เดิมตามที่ได้รับมา
- เก็บยาในที่แห้ง อย่าให้โดนแสงโดยตรง ควรเก็บที่อุณหภูมิไม่เกิน 30 องศาเซลเซียส [ปรับตามทะเบียนยา] ไม่ควรเก็บยาในที่ร้อนหรือชื้น เช่น ในรถ ห้องน้ำ ห้องครัว
- ยาที่ผสมน้ำแล้วจะมีอายุ 15 วัน
- เก็บยาให้พ้นมือเด็ก

7. ลักษณะและส่วนประกอบของยา

- ยามีลักษณะ เป็นผงยา สำหรับผสมกับน้ำ
- ตัวยาสำคัญ คือ โซเดียมไทโอซัลเฟต (sodium thiosulfate)
- ขนาดบรรจุ ภาชนะบรรจุขนาดไม่เกิน 15 กรัม (ตามที่ขึ้นทะเบียน)

เอกสารฉบับนี้ปรับปรุงครั้งล่าสุด 15 มีนาคม 2567

ศึกษาข้อมูลยาเพิ่มเติมทางเว็บไซต์ของ อย.
แสดง URL หรือ QR code ที่เชื่อมมายังเว็บไซต์ของ อย.

เอกสารนี้เป็นข้อมูลโดยย่อ
หากมีข้อสงสัยให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร