

ยาแก้ไอขับเสมหะ สำหรับเด็ก ชนิดน้ำ

ประกอบด้วย
แอมโมเนียมคาร์บอเนต
20 มิลลิกรัมต่อ 5 มิลลิลิตร
สารสกัดชะเอมเทศ
0.25 มิลลิกรัมต่อ 5 มิลลิลิตร

1. ยานี้คืออะไร

1.1. ยานี้มีชื่อว่าอะไร

- ยานี้ชื่อว่า ยาแก้ไอขับเสมหะ สำหรับเด็ก
- เป็นยาในกลุ่ม ยาแก้ไอขับเสมหะ

1.2. ยานี้ใช้เพื่ออะไร

- ใช้บรรเทาอาการไอ ขับเสมหะ ในเด็กอายุ 1-12 ปี

2. ข้อควรระวังก่อนใช้ยา

2.1. ห้ามใช้ยานี้เมื่อไหร่

- เคยแพ้ยานี้ หรือ ส่วนประกอบของยานี้

2.2. ข้อควรระวัง เพื่อความปลอดภัย ให้ออกแพทย์ หากท่านมีภาวะต่อไปนี้

- มีอาการไอเรื้อรัง
- เป็นโรคหอบหืด
- ตั้งครรถ์ วางแผนจะตั้งครรถ์ หรืออยู่ระหว่างให้นมบุตร
- ใช้ยา สมุนไพร หรืออาหารเสริมอื่นอยู่

“สอบถามแพทย์หรือเภสัชกร
ถ้าไม่แน่ใจว่ามีภาวะดังกล่าวหรือไม่”

3. วิธีใช้ยา

3.1 ขนาดและวิธีใช้

- เด็ก 1-3 ปี กินครั้งละ ครึ่งช้อนชา (2.5 มิลลิลิตร)
- เด็ก 3-6 ปี กินครั้งละ 1 ช้อนชา (5 มิลลิลิตร)
- เด็ก 6-12 ปี กินครั้งละ 2 ช้อนชา (10 มิลลิลิตร)
- กินยานี้วันละ 3-4 ครั้ง เมื่อมีอาการไอ

3.2 ถ้าลืมกินยาควรทำอย่างไร

- หากยังมีอาการอยู่ สามารถกินยาได้ในมื้อถัดไป
- ไม่แนะนำให้เพิ่มขนาดยาเป็น 2 เท่า

3.3 ถ้ากินยาเกินขนาดที่แนะนำควรทำอย่างไร

- ให้สังเกตอาการอย่างใกล้ชิด และรีบไปโรงพยาบาล
พร้อมยานี้หรือบรรจุภัณฑ์ทันทีหากมีอาการผิดปกติ

4. ข้อควรปฏิบัติระหว่างใช้ยา

- หลังกินยาถ้าอาการไอไม่ดีขึ้นภายใน 5 วัน
ควรไปพบแพทย์

5. อันตรายที่อาจเกิดจากยา

5.1 อาการที่ต้องหยุดยาแล้วรีบไปพบแพทย์

- บวมที่ใบหน้า เปลือกตา ริมฝีปาก ลมพิษ
 - หน้ามืด เป็นลม แน่นหน้าอก หายใจลำบาก
 - ผิวหนังลอก ผื่นแดง ตุ่มพอง
- “ให้หยุดยาแล้วรีบไปพบแพทย์ทันที”

5.2 อาการที่ไม่จำเป็นต้องหยุดยา แต่ถ้ามีอาการรุนแรง ให้ไปพบแพทย์

- ปวดท้อง
- คลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสีย

“ไม่จำเป็นต้องหยุดยา
แต่ถ้ามีอาการรุนแรงให้ไปพบแพทย์”

6. ควรเก็บยานี้อย่างไร

- เก็บยาในบรรจุภัณฑ์เดิมตามที่ได้รับมา
- เก็บยาในที่แห้ง อากาศถ่ายเทโดยตรง โดยทั่วไปควร
เก็บที่อุณหภูมิไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส หรือในที่ชื้น
เช่น ในรถ ห้องน้ำ หรือห้องครัว
- เก็บยาให้พ้นมือเด็ก

7. ลักษณะและส่วนประกอบของยา

- ยามีลักษณะ เป็นน้ำ บรรจุในขวดปริมาตร 60 หรือ 120
มิลลิลิตร
- ตัวยาสําคัญ คือ แอมโมเนียมคาร์บอเนต (Ammonium
carbonate) 20 มิลลิกรัมต่อ 5 มิลลิลิตร และสารสกัด
ชะเอมเทศ (Glycyrrhiza fluidextract) 0.25 มิลลิลิตร
ต่อ 5 มิลลิลิตร

เอกสารนี้ปรับปรุงครั้งล่าสุด 24 มกราคม 2565

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

เอกสารนี้เป็นข้อมูลโดยย่อ
หากมีข้อสงสัย
ให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร