

โซเดียมคลอไรด์ ความเข้มข้นร้อยละ 0.9%
ชนิดสารละลายปราศจากเชื้อ
ชีวิตร้าค่า 0.9% Sodium Chloride EZ/Flush
(0.9% โซเดียมคลอไรด์ อีซี/ฟลัช)

Science Package Leaflet

1. ยานี้คืออะไร

1.1 ยานี้มีชื่อว่าอะไร

- ยานี้มีชื่อว่า โซเดียมคลอไรด์ (sodium chloride)

1.2 ยานี้ใช้เพื่ออะไร

- ใช้ฉีดเพื่อป้องกันและทดสอบการขาดสารน้ำ
- ใช้เจือจางและละลายยาอื่นสำหรับฉีด
- ใช้เจือจางยาสำหรับพ่นทางจมูก
- ใช้ส่วนล้างหลอดลม
- ใช้กลั่นสายสำหรับให้ยาทางหลอดเลือดดำ

2. ข้อควรรู้ก่อนใช้ยา

2.1 ห้ามใช้ยานี้เมื่อไร

- ไม่มีข้อมูล

2.2 ข้อควรระวังเมื่อใช้ยานี้

- ให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร ในกรณีต่อไปนี้
 - เมื่อแพทย์แจ้งว่าท่านมีภาวะโซเดียมในเลือดสูง หรือคลอไรด์ในเลือดสูง
 - ผู้ป่วยโรคหัวใจ หรือโรคไต
 - 眩晕 ท้อ昏倦

3. วิธีใช้ยา

3.1 ขนาดและวิธีใช้

- ควรใช้ยาตามคำแนะนำของแพทย์หรือเภสัชกรเท่านั้น โดยแพทย์หรือพยาบาลจะเป็นผู้ฉีดยาให้ท่าน
- ถ้าต้องผสมยานี้กับยาอื่นเพื่อให้ทางจมูก ให้ตรวจสอบความชุนของยาก่อนนำไปใช้

3.2 หากลืมใช้ยาควร怎么办

- ไม่มีข้อมูล

3.3 ถ้าใช้ยานี้เกินขนาดที่แนะนำ ควร怎么办

- ให้สังเกตอาการอย่างใกล้ชิด หากมีอาการผิดปกติที่รุนแรง ให้แจ้งแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกรทันที

4. ข้อควรปฏิบัติระหว่างใช้ยา

- ไม่มีข้อมูล

5. อันตรายที่อาจเกิดจากยา

5.1 อาการที่ต้องแจ้งแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกรทันที

- เจ็บหน้าอก หายใจลำบาก หัวใจเต้นเร็ว
“หากมีอาการเหล่านี้ ให้แจ้งแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกรทันที”

5.2 อาการที่อาจเกิดได้และให้รอดูอาการ

- รู้สึกเจ็บหรือปวดบริเวณที่ฉีดยา
“ถ้ามีอาการรุนแรง ให้แจ้งแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกร”

6. ควรเก็บยานี้อย่างไร

- ยานี้เก็บไว้ที่โรงพยาบาล ห้ามจะไม่ได้รับกลับบ้าน
- ถ้ากรณีที่ท่านได้รับยาจากลับบ้าน ให้เก็บรักษาในที่แห้ง อย่าให้โดนแสงแดดโดยตรง โดยทั่วไปควรเก็บที่อุณหภูมิไม่เกิน 30 องศาเซลเซียส “ไม่เก็บยาในที่ร้อนชื้น เช่น ในรถ ห้องน้ำ ห้องครัว

7. ลักษณะและส่วนประกอบของยานี้

- **ลักษณะยา :** กระบอกฉีดยาพลาสติก บรรจุสารละลายใส ไม่มีสี
- **ตัวยาสำคัญ :** โซเดียมคลอไรด์ ความเข้มข้นร้อยละ 0.9
- **ส่วนประกอบอื่น ๆ ได้แก่ น้ำ**

ผู้ผลิต: บริษัท ฟาร์มา อินโนવ่า จำกัด

1/38 ถนนเลียบคลอง 7 หมู่ที่ 4 ตำบลลึงค์ค่าพร้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150

เอกสารนี้ปรับปรุงครั้งล่าสุดเมื่อ: 29 เมษายน 2564

ศึกษาข้อมูลยาเพิ่มเติมทางเว็บไซต์ของอย.

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

เอกสารนี้เป็นข้อมูลโดยย่อ

หากมีข้อสงสัยให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร