

**ลิโวฟลอกซาซิน**  
**ความแรง 5 มิลลิกรัม ต่อ มิลลิลิตร**  
**ชนิดสารละลายสำหรับหยดเข้า**  
**หลอดเลือดดำ**  
**ชื่อการค้า Lequinox**  
**(ลิวีน็อกซ์)**

## 1. ยานี้คืออะไร

### 1.1 ยานี้มีชื่อว่าอะไร

- ยานี้มีชื่อว่า ลิโวฟลอกซาซิน (Levofloxacin) มีตัวยา 250 มิลลิกรัม ต่อ 50 มิลลิลิตร, 500 มิลลิกรัม ต่อ 100 มิลลิลิตร และ 750 มิลลิกรัม ต่อ 150 มิลลิลิตร เป็นยาปฏิชีวนะ กลุ่มฟลูออโรควิโนโลน

### 1.2 ยานี้ใช้เพื่ออะไร

- ใช้รักษาการติดเชื้อแบคทีเรียของทางเดินหายใจ เช่น ไซนัส หลอดลมอักเสบ
- ใช้รักษาการติดเชื้อแบคทีเรียที่ผิวหนังและเนื้อเยื่ออ่อนที่มีความรุนแรง เช่น ผี หนอน ตุ่มพอง ผิวหนังอักเสบ เนื้อเยื่ออักเสบ การติดเชื้อที่บาดแผล
- ใช้รักษาการติดเชื้อแบคทีเรียของทางเดินปัสสาวะ เช่น โรคกระเพาะปัสสาวะอักเสบ และกรวยไตอักเสบ
- ใช้รักษาการติดเชื้ออวัยวะ
- ใช้รักษาการติดเชื้อแบคทีเรียที่ต่อมลูกหมาก
- ใช้รักษาและป้องกันโรคแอนแทรกซ์ที่แพทย์พิจารณาแล้วว่าสมควรใช้ยานี้

## 2. ข้อควรระวังก่อนใช้ยา

### 2.1 ห้ามใช้ยานี้เมื่อไร

- ⊗ เคยแพ้ยานี้ หรือส่วนประกอบอื่นในยานี้ หรือแพทย์ที่มีโครงสร้างคล้ายกัน ได้แก่ ยาในกลุ่มฟลูออโรควิโนโลน เช่น นอร์ฟลอกซาซิน ซิโปรฟลอกซาซิน โอฟลอกซาซิน มอกซิฟลอกซาซิน และซิตาฟลอกซาซิน
- ⊗ ผู้ป่วยโรคลมชัก
- ⊗ ถ้าท่านเคยมีประวัติเอ็นอักเสบ หรือเอ็นฉีกขาด จากการใช้ยาในกลุ่มควิโนโลน
- ⊗ เด็กอายุต่ำกว่า 16 ปี

⊗ หญิงมีครรภ์ หรือมีความประสงค์จะตั้งครรภ์ และหญิงให้นมบุตร เพราะไม่มีข้อมูลยืนยันความปลอดภัย

### 2.2 ข้อควรระวังเมื่อใช้ยานี้

- ให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร ในกรณีต่อไปนี้
  - เป็นโรคที่มีภาวะพร่องเอนไซม์ จี-6-พีดี เนื่องจากอาจทำให้เม็ดเลือดแดงแตกได้ง่ายขึ้น
  - เป็นโรคลมชัก หรือมีความผิดปกติทางสมองและอาจทำให้ชักได้ง่ายขึ้น
  - โรคกล้ามเนื้ออ่อนแรงชนิดรุนแรง เนื่องจากอาจทำให้หายใจลำบาก หรือเสียชีวิตจากกล้ามเนื้อกระบังลมอ่อนแรง
  - เป็นโรคหัวใจ ได้แก่ หัวใจเต้นผิดจังหวะ และโรคหัวใจขาดเลือด เนื่องจากอาจทำให้อาการกำเริบได้ซึ่งบางกรณีอาจเป็นอันตรายถึงชีวิต
  - ผู้ป่วยที่มีภาวะหลอดเลือดแดงใหญ่โป่งพอง หลอดเลือดแดงใหญ่ฉีกขาด เนื่องจากอาจทำให้อาการกำเริบได้
  - เป็นเบาหวาน เนื่องจากอาจทำให้ควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดได้ไม่ดี
  - เป็นโรคไต โดยเฉพาะหากไตเสื่อมมาก เนื่องจากยาจะตกค้างในร่างกาย เพราะขับออกได้น้อยลง หากจำเป็นต้องใช้ยาต้องได้รับการปรับขนาดยาอย่างเหมาะสม
  - ผู้ป่วยสูงอายุ

## 3. วิธีใช้ยา

### 3.1 ขนาดและวิธีการใช้

- ควรใช้ยาตามคำแนะนำของแพทย์หรือเภสัชกรเท่านั้น เพราะขนาดและระยะเวลาในการใช้ยานี้ขึ้นกับชนิดและความรุนแรงของโรค
- แพทย์หรือพยาบาลจะเป็นผู้ให้ยานี้กับท่านโดยหยดเข้าทางหลอดเลือดดำ

### 3.2 หากลืมมาฉีดยาควรทำอย่างไร

- ให้ติดต่อแพทย์หรือเภสัชกรทันทีที่นึกขึ้นได้

### 3.3 ถ้าฉีดยานี้เกินขนาดที่แนะนำ ควรทำอย่างไร

- ให้สังเกตอาการอย่างใกล้ชิด หากมีอาการผิดปกติที่รุนแรง เช่น สับสน เวียนศีรษะ ขาดสติ ชัก ให้รีบนำส่งโรงพยาบาลทันที

## 4. ข้อควรปฏิบัติระหว่างใช้ยา

- ยานี้อาจทำให้ผิวหนังไวต่อแสงมากขึ้น และทำให้ผิวหนังไหม้จากแสงแดด จึงไม่ควรทำงานหรืออยู่ในที่มีแสงแดดส่องเป็นเวลานาน และควรป้องกันตัวเองจากแสงแดด
- ยานี้อาจทำให้มีอาการง่วงซึม ไม่ควรขับรถ หรือทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร

## 5. อันตรายที่อาจเกิดจากยา

### 5.1 อาการที่ต้องแจ้งแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกรทันที

- ลมพิษ บวมที่ใบหน้า เปลือกตาริมฝีปาก
- หน้ามืด เป็นลม แน่นหน้าอก หายใจลำบาก
- ผื่นแดง ตุ่มพอง ผิวหนังหลุดลอก มีฝ้าตามผิวหนังหรือเลือดออกผิดปกติ
- ชัก
- เส้นเอ็นบริเวณไหล่ มือ หรือข้อเท้ามีอาการปวดบวม โดยไม่ทราบสาเหตุ
- มีอาการปวดท้อง ถ่ายบ่อย อาจถ่ายเป็นเลือด
- มีอาการปวดกล้ามเนื้อ กล้ามเนื้ออ่อนแรง

“หากมีอาการเหล่านี้

ให้แจ้งแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกรทันที”

### 5.2 อาการที่อาจเกิดได้และให้รอดอาการ แต่ถ้ามีอาการรุนแรงให้แจ้งแพทย์หรือพยาบาล

- มึนงง เวียนศีรษะ และง่วงนอน
- คลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสีย หรือท้องผูกไม่สบายท้อง
- บริเวณที่ฉีดยาพบอาการ แดง คัน บวม เจ็บ

“ให้รอดอาการ แต่ถ้ามีอาการรุนแรง

ให้แจ้งแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกร”

**เอกสารนี้เป็นข้อมูลโดยย่อ**  
**หากมีข้อสงสัยให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร**

## 6. ควรเก็บยานี้อย่างไร

- โดยทั่วไปยานี้เก็บไว้ที่โรงพยาบาล ท่านจะไม่ได้รับกลับบ้าน
- หากท่านได้รับยานี้กลับบ้าน ควรปฏิบัติดังนี้
  - เก็บไว้ในบรรจุภัณฑ์เดิมตามที่ได้รับมา
  - ควรเก็บที่อุณหภูมิต่ำกว่า 30 องศาเซลเซียส ไม่เก็บยาในที่ร้อนหรือชื้น เช่น ในรถ ห้องน้ำห้องครัว
  - เก็บยาให้พ้นมือเด็ก

## 7. ลักษณะและส่วนประกอบของยานี้

- **ลักษณะยา** น้ายาปราศจากเชื้อ สำหรับฉีด ใส มีสีเหลืองอ่อน ถึงเหลืองออกเขียว
- **ตัวยาสำคัญ** ลีโวฟลอกซาซิน
- **ส่วนประกอบอื่น ๆ** ได้แก่ โซเดียมคลอไรด์, โซเดียมไฮดรอกไซด์, ไฮโดรคลอริก แอซิด และน้ำสำหรับยาฉีด

ผู้ผลิต บริษัท เอเบิล เมดิคอล จำกัด  
111 หมู่ 9 หนองซอน เชียงยืน  
มหาสารคาม 44160

เอกสารนี้ปรับปรุงครั้งล่าสุดเมื่อ 9 มิถุนายน 2564

**ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมทางเว็บไซต์ของ อย.**

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

**เอกสารนี้เป็นข้อมูลโดยย่อ  
หากมีข้อสงสัยให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร**