

ลิโวฟลอกซาซิน
ความแรง 5 มิลลิกรัม ต่อ มิลลิลิตร
ชนิดสารละลายสำหรับหยดเข้า
หลอดเลือดดำ
ชื่อการค้า CRAVIT I.V.
(คราวิท ชนิดฉีด)

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

- ใช้รักษาโรคปอดอักเสบชุมชน
- ใช้รักษาโรคปอดอักเสบจากการติดเชื้อในโรงพยาบาล
- ใช้รักษาการติดเชื้อที่ผิวหนัง เช่น ฝี หนอง ตุ่มพุงพอง ฝีพองอักเสบ เนื้อเยื่ออักเสบ การติดเชื้อที่บาดแผล
- ใช้รักษาการติดเชื้อที่ผิวหนังชนิดรุนแรง
- ใช้รักษาการติดเชื้อของระบบทางเดินปัสสาวะ
- ใช้รักษาการวยไตอักเสบ

2. ข้อควรระวังก่อนใช้ยา

2.1 ห้ามใช้ยานี้เมื่อไร

- ⊗ เคยแพ้ยานี้ หรือส่วนประกอบของยานี้ หรือยาอื่นในกลุ่มฟลูออโรควิโนโลน เช่น ซิโพรฟลอกซาซิน นอร์ฟลอกซาซิน โอฟลอกซาซิน มอกซิฟลอกซาซิน และ ซิดาฟลอกซาซิน
- ⊗ ผู้ป่วยโรคลมชัก
- ⊗ ถ้าท่านเคยมีประวัติเอ็นอักเสบ หรือเอ็นฉีกขาดจากการใช้ยากกลุ่มควิโนโลน
- ⊗ เด็กอายุต่ำกว่า 16 ปี
- ⊗ หญิงมีครรภ์ หรือมีความประสงค์จะตั้งครรภ์ และหญิงให้นมบุตร เพราะไม่มีข้อมูลยืนยันความปลอดภัย

2.2 ข้อควรระวังเมื่อใช้ยานี้

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

3. วิธีใช้ยา

3.1 ขนาดและวิธีใช้

- ควรใช้ยาตามคำแนะนำของแพทย์หรือเภสัชกรเท่านั้น เพราะขนาดและระยะเวลาในการใช้ยานี้ขึ้นกับชนิดและความรุนแรงของโรค
- แพทย์หรือพยาบาลจะเป็นผู้ให้ยานี้กับท่านโดยหยดเข้าทางหลอดเลือดดำ

3.2 หากลืมมาฉีดยาควรทำอย่างไร

- ให้ติดต่อแพทย์หรือเภสัชกรทันทีที่นึกขึ้นได้

3.3 ถ้าฉีดยานี้เกินขนาดที่แนะนำ ควรทำอย่างไร

- หากท่านสงสัยว่าได้รับยาเกินขนาด ให้สังเกตอาการอย่างใกล้ชิด หากมีอาการผิดปกติที่รุนแรง เช่น หมดสติ ชัก ให้รีบนำส่งโรงพยาบาลทันทีหรือแจ้งแพทย์ทันที

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 ฝีพองหลุดลอก มีจุดตามผิวหนังหรือเลือดออกผิดปกติ
- 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
- บริเวณที่ฉีดยาพบอาการแดง คัน บวม เจ็บ

“ให้รอดอาการ แต่ถ้ามีอาการรุนแรงให้แจ้งแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกร”

เอกสารนี้เป็นข้อมูลโดยย่อ
หากมีข้อสงสัยให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร

6. ควรเก็บยานี้อย่างไร

- โดยทั่วไปยานี้เก็บไว้ที่โรงพยาบาล ท่านจะไม่ได้รับกลับบ้าน
- หากท่านได้รับยานี้กลับบ้าน ควรปฏิบัติตามดังนี้
 - เก็บไว้ในบรรจุภัณฑ์เดิมตามที่ได้รับมา
 - ควรเก็บที่อุณหภูมิต่ำกว่า 30 องศาเซลเซียส ไม่เก็บยาในที่ร้อนหรือชื้น เช่น ในรถ ห้องนำห้องครัว
 - เก็บยาให้พ้นมือเด็ก

7. ลักษณะและส่วนประกอบของยานี้

- **ลักษณะยา** นํ้ายาใส สีเหลืองอมเขียว
- **ตัวยาสำคัญ** ลีโวฟลอกซาซิน
- **ส่วนประกอบอื่น ๆ** ได้แก่ โซเดียมคลอไรด์, โซเดียมไฮดรอกไซด์, ไฮโดรคลอริก แอซิด และนํ้าสำหรับยาฉีด

ผู้ผลิต บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด ประเทศไทย

ภายใต้ลิขสิทธิ์ของ

บริษัท ไดอิจิ ซังเคียว จำกัด โตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

ผู้แทนจำหน่าย บริษัท ไดอิจิ ซังเคียว(ประเทศไทย) จำกัด ประเทศไทย

เอกสารนี้ปรับปรุงครั้งล่าสุดเมื่อ สิงหาคม 2564

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมทางเว็บไซต์ของ อย.

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

**เอกสารนี้เป็นข้อมูลโดยย่อ
หากมีข้อสงสัยให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร**