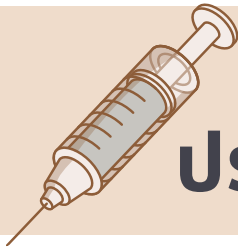


กลุ่มงานเภสัชกรรม โรงพยาบาลนครพิงค์



ข่าวสารด้านยา ประจำเดือนมีนาคม 2567

แจ้งการเปลี่ยนยาฉีดเข้าข้อ

ยาเดิม

ยาใหม่



ชื่อการค้า

“OSTENIL®”

“OSTENIL® PLUS”

ชื่อสามัญทางยา/
ความแรง

Sodium Hyaluronate
1% (20 mg/2 mL)

Sodium Hyaluronate
2% (40 mg/2 mL)

ส่วนประกอบ

ใน 1 mL ประกอบด้วย
• Sodium Hyaluronate
10 mg

ใน 1 mL ประกอบด้วย
• Sodium Hyaluronate 20 mg
• Mannitol 5 mg

ขนาดยา/
วิธีใช้

ฉีดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง
รวม 3 เข็ม (3 สัปดาห์)

ฉีด 1 เข็ม
ครั้งเดียว

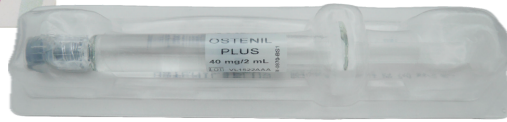


“OSTENIL® PLUS”

for Intra-articular Injection



“Sodium Hyaluronate 2%”
(40 mg/2 mL)



ส่วนประกอบของยา

ใน 1 mL ประกอบด้วย

- Sodium Hyaluronate 20 mg
- Mannitol 5 mg

วิธีใช้

ฉีด 1 เข็ม ครั้งเดียว

ข้อบ่งใช้

ใช้ บรรเทาอาการปวด และ การเคลื่อนไหวที่จำกัด ที่เกิดจากภาวะความเสื่อมของข้อเข่าและข้อสะโพก

อาการไม่พึงประสงค์ที่อาจเกิดขึ้น

- อาการปวด
- อาการข้อบวมน้ำ
- อาการบวม/อักเสบ
- ภาวะข้ออุ่นและแดง บริเวณที่ฉีด
 - การใช้น้ำแข็งประคบบริเวณดังกล่าวเป็นเวลา 5-10 นาที จะบรรเทาอาการดังกล่าวได้



ข้อควรระวัง



- ภาวะการติดเชื้ออาจเกิดขึ้นได้ แม้ว่าจะพบได้น้อยมาก ดังนั้น ควรใช้วิธีปราศจากเชื้อ (Aseptic measures) ในการฉีด เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะการติดเชื้อ



ข้อห้ามใช้

- ห้ามใช้ในผู้ที่แพ้โซเดียมไฮยาลูโรเนต (Sodium Hyaluronate) หรือตัวยาไม่สำคัญอื่น
- มีข้อห้ามใช้เหมือนกับการฉีดยาเข้าข้อโดยทั่วไป คือ
 - ห้ามฉีดเข้าข้อที่มีการติดเชื้อ
 - มีภาวะโรคผิวหนังบริเวณที่จะทำการฉีดยาเข้าข้อ

อันตรกิริยาระหว่างยา

- **ไม่ควรฉีด/ผสมยา OSTENIL® PLUS ร่วมกับยาฉีดเข้าข้อตัวอื่น**
 - จากข้อมูลการศึกษาในหลอดทดลองพบว่า คุณสมบัติของกรดไฮยาลูโรนิก (Hyaluronic acid) อาจเปลี่ยนแปลงเนื่องจากสารบางชนิด เช่น
 - คอร์ติโคสเตียรอยด์ (Corticosteroids)
 - ลิโดเคน (Lidocaine)
 - สารทึบรังสีที่มีองค์ประกอบของไอโอดีน (Iodinated contrast agents)
 - จากการศึกษาในสัตว์ทดลองพบว่า กรดไฮยาลูโรนิก (Hyaluronic acid) อาจมีผลให้การออกฤทธิ์ของยาชาเฉพาะที่ ยาวนานขึ้น
- **ไม่ควรใช้ OSTENIL® PLUS ร่วมกับน้ำยาฆ่าเชื้อที่มีองค์ประกอบของเกลือควอเตอนารีแอมโมเนียม (Quaternary ammonium salts)**
 - จะเกิดการตกตะกอนของกรดไฮยาลูโรนิก (Hyaluronic acid)

การเก็บรักษา

เก็บไว้ที่อุณหภูมิต่ำกว่า 30 °C

