

เซมากลูไทด์
ความแรง 1.34 มิลลิกรัมต่อ 1 มิลลิลิตร
ชนิดยาฉีด
ชื่อการค้า Ozempic® 0.25 mg
(โอเซ็มพิค® 0.25 มิลลิกรัม)

1. ยานี้คืออะไร

1.1 ยานี้มีชื่อว่าอะไร

- ยานี้มีชื่อว่าเซมากลูไทด์ ความแรง 1.34 มิลลิกรัมต่อสารละลาย 1 มิลลิลิตร เป็นยาในกลุ่มรักษาเบาหวาน

1.2 ยานี้ใช้เพื่ออะไร

- ยานี้ใช้เพื่อรักษาโรคเบาหวานชนิดที่ 2 โดยใช้เป็นยาเดี่ยวหรือใช้ร่วมกับยาอื่น เพื่อช่วยลดระดับน้ำตาลในเลือด

2. ข้อควรระวังก่อนใช้ยา

2.1 ห้ามใช้ยานี้เมื่อไร

- เคยแพ้ยานี้ หรือส่วนประกอบของยานี้ (ที่ระบุในข้อ 7)

2.2 ข้อควรระวังเมื่อใช้ยานี้

- ไม่ใช้ยานี้ ถ้าท่านอายุน้อยกว่า 18 ปี
- ไม่ควรใช้ในผู้ป่วยโรคเบาหวานชนิดที่ 1 เนื่องจากยานี้ไม่ใช่อินซูลิน
- ไม่ใช้ยานี้ ถ้าตั้งท้องหรือให้นมลูก
- เป็นโรคจอประสาทตาเสื่อมจากเบาหวาน และกำลังใช้อินซูลินอยู่ เนื่องจากยานี้ อาจทำให้การมองเห็นของท่านแยลงได้
- มีภาวะหัวใจล้มเหลวระยะรุนแรง
- ให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร ในกรณีต่อไปนี้
 - ปวดท้องรุนแรงต่อเนื่อง ซึ่งอาจเป็นอาการของโรคตับอ่อนอักเสบ
 - หากท่านใช้หรือจะใช้ยาอื่นร่วมด้วย เช่น ยารักษาเบาหวานในกลุ่มซัลโฟนิลยูเรีย อินซูลิน วาร์ฟาริน ยาสมุนไพร

3. วิธีใช้ยา

3.1 ขนาดและวิธีใช้

- ควรใช้ยาตามคำแนะนำของแพทย์หรือเภสัชกรเท่านั้น เพราะขนาดและระยะเวลาในการใช้ยานี้ขึ้นกับชนิดและความรุนแรงของโรค
- ตรวจสอบชื่อและความแรงบนฉลากปากกาก่อนใช้
- ฉีดยาเข้าใต้ผิวหนังตามขนาดที่แพทย์สั่ง โดยตำแหน่งที่เหมาะสมที่สุดคือ ต้นขา หน้าท้อง หรือต้นแขน
- ฉีดโอเซ็มพิค® สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในวันเดียวกันของแต่ละสัปดาห์ โดยฉีดเวลาใดก็ได้ของวันโดยไม่ต้องคำนึงถึงมื้ออาหาร
- ขนาดยาเริ่มต้นคือ 0.25 มิลลิกรัม ให้ฉีดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เป็นเวลา 4 สัปดาห์ หลังจากนั้นแพทย์จะเพิ่มขนาดยาเป็น 0.5 มิลลิกรัม และถ้าระดับน้ำตาลในเลือดของท่านยังสูงอยู่ แพทย์จะเพิ่มขนาดยาเป็น 1 มิลลิกรัม
- หากจำเป็น ท่านสามารถเปลี่ยนวันที่ฉีดยาได้ โดยต้องฉีดห่างจากวันที่ท่านฉีดยาครั้งล่าสุดอย่างน้อย 3 วัน
- ใช้เข็มใหม่ทุกครั้งที่ฉีดยา และห้ามใช้ปากกาฉีดยานี้ร่วมกับผู้อื่น
- ห้ามใช้ยานี้
 - ถ้าสารละลายถูกแช่แข็ง
 - ถ้าสารละลายไม่ใส และมีสี
 - หลังจากวันสิ้นอายุ (expiry) ที่ระบุอยู่บนฉลากกล่องและ ฉลากปากกา

3.2 หากลืมฉีดยาควรทำอย่างไร

- หากลืมไม่เกิน 5 วัน ให้ฉีดยานี้ทันทีที่นึกขึ้นได้ จากนั้นให้ฉีดยาครั้งต่อไปตามปกติ ตามวันที่ท่านเลือกไว้
- ถ้าลืมมากกว่า 5 วัน ไม่ต้องฉีดยาในสัปดาห์นั้น และให้ฉีดยาครั้งต่อไปตามปกติตามวันที่ท่านเลือกไว้
- ห้ามฉีดยาเพิ่มเป็น 2 เท่าเพื่อทดแทนยาที่ลืมฉีด เพราะอาจเกิดอันตรายรุนแรงจากยาได้

3.3 ถ้าฉีดยานี้เกินขนาดที่แนะนำควรทำอย่างไร

ให้สังเกตอาการอย่างใกล้ชิด หากมีอาการผิดปกติที่รุนแรง เช่น คลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสีย ให้ไปพบแพทย์ทันที

4. ข้อควรปฏิบัติระหว่างการใช้ยา

- ห้ามหยุดยาเองและให้ใช้ยานี้อย่างต่อเนื่องตามคำแนะนำของแพทย์หรือเภสัชกร
- พบแพทย์ตามนัดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อติดตามผลการรักษาหรืออันตรายจากการใช้ยา
- ต้องใช้น้ำตามแพทย์สั่งเท่านั้น หากมีอาการเวียนจะเป็นลมให้รีบปรึกษาแพทย์
- ดื่มน้ำมากๆ เพื่อป้องกันการขาดน้ำ โดยเฉพาะถ้าท่านมีปัญหาเกี่ยวกับไต เนื่องจากยานี้ อาจทำให้เกิดอาการคลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสีย

5. อันตรายที่อาจเกิดจากยา

5.1 อาการที่ต้องรีบไปพบแพทย์ พยาบาลหรือเภสัชกรทันที

- ลมพิษ บวมที่ใบหน้า เปลือกตาริมฝีปาก
- หน้ามืด เป็นลม แน่นหน้าอก หายใจลำบาก
- ผื่นแดง ตุ่มพอง ผิวหนังหลุดลอก มีจ้ำตามผิวหนังหรือเลือดออกผิดปกติ
- ปัญหาเกี่ยวกับตา เช่น การมองเห็นเปลี่ยนไปจากเดิม

“ให้หยุดยาแล้ว

รีบไปพบแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกรทันที”

5.2 อาการที่ไม่จำเป็นต้องหยุดยา แต่ถ้ามีอาการรุนแรงให้ไปพบแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกร

- คลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสีย
 - น้ำตาลในเลือดต่ำ (เช่น ใจสั่น เหงื่อออก หัวมวกปวดหัว กระสับกระส่าย วิงเวียน เป็นลม)
 - อาหารไม่ย่อย ปวดท้อง กรดไหลย้อนหรือแสบร้อนกลางอก ท้องอืด ท้องผูก เรอ นิวในถุงน้ำดี เวียนหัว รู้สึกเหนื่อย น้ำหนักลดลง เอนไซม์ของตับอ่อนเพิ่มขึ้น เช่น แอลเปส/อไมเลส
 - การรับรสเปลี่ยนไป ความอยากอาหารลดลง
 - ชีพจรเต้นเร็ว
 - มีผื่น คัน บวม แดง ข้ำ ปวด บริเวณที่ฉีดยา
- “ไม่จำเป็นต้องหยุดยา แต่ถ้ามีอาการรุนแรงให้ไปพบแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกร”**

6. ควรเก็บยานี้อย่างไร

- ก่อนเปิดใช้ เก็บยาไว้ในบรรจุภัณฑ์เดิมตามที่ได้รับมา และเก็บยาไว้ในตู้เย็นช่องธรรมดาที่อุณหภูมิ 2 ถึง 8 องศาเซลเซียส โดยเก็บให้ห่างจากจุดปล่อยลมในตู้เย็น
- หลังจากเปิดใช้ครั้งแรกแล้ว ยาจะมีอายุ 6 สัปดาห์ ท่านสามารถเก็บยาที่
 - ตู้เย็นช่องธรรมดาที่อุณหภูมิ 2 ถึง 8 องศาเซลเซียส โดยเก็บให้ห่างจากจุดปล่อยลมในตู้เย็น
 - หรือ เก็บที่อุณหภูมิต่ำกว่า 30 องศาเซลเซียส
- สวมปลอกปากกาไว้กับด้ามเสมอ เพื่อป้องกันยาจากแสง
- เก็บยาให้พ้นมือและสายตาเด็ก

7. ลักษณะและส่วนประกอบของยานี้

- ยาโอเซมพิค[®] มีรูปแบบเป็นปากกาบรรจุเสร็จพร้อมฉีด
- ปากกา 1 ด้าม บรรจุน้ำยา 1.5 มิลลิลิตร น้ำยามีลักษณะใส ไม่มีสี
- ส่วนประกอบอื่นๆ ได้แก่ ไตโซเดียม ฟอสเฟต ไดไฮเดรต โพรพิลีน ไกลคอล ฟีนอล กรดไฮโดรคลอริก โซเดียมไฮดรอกไซด์ และน้ำ

ผู้นำเข้า

บริษัท โนวา นอร์ดิสค์ ฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด,
กรุงเทพฯ

เอกสารนี้ปรับปรุงครั้งล่าสุดเมื่อ

วันที่ได้รับอนุมัติ จาก อย.

เอกสารนี้เป็นข้อมูลโดยย่อ หากมีข้อสงสัย
ให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร

คำแนะนำวิธีการใช้โอเซมพิค® 0.25 มิลลิกรัม
รูปแบบสารละลายสำหรับฉีดบรรจุอยู่ในปากกา
ฉีดยาชนิดพร้อมใช้

โปรดอ่านคำแนะนำวิธีการใช้อย่างละเอียด
ก่อนใช้โอเซมพิค® รูปแบบปากกาฉีดยาชนิดพร้อมใช้

ไม่ควรใช้ปากกาฉีดยาจนกว่าท่านจะได้รับการ
ฝึกอบรมที่เหมาะสมจากแพทย์หรือพยาบาลของท่าน
โดยใช้นัดตามแพทย์สั่งเท่านั้น

เริ่มจากการตรวจสอบปากกาฉีดยาของท่านเพื่อให้อุ่นใจ
ว่าเป็นยาโอเซมพิค® 0.25 มิลลิกรัม และดู
ภาพประกอบด้านล่างเพื่อทำความเข้าใจถึงส่วนประกอบ
ต่างๆ ของปากกาและเข็มฉีดยาของท่าน

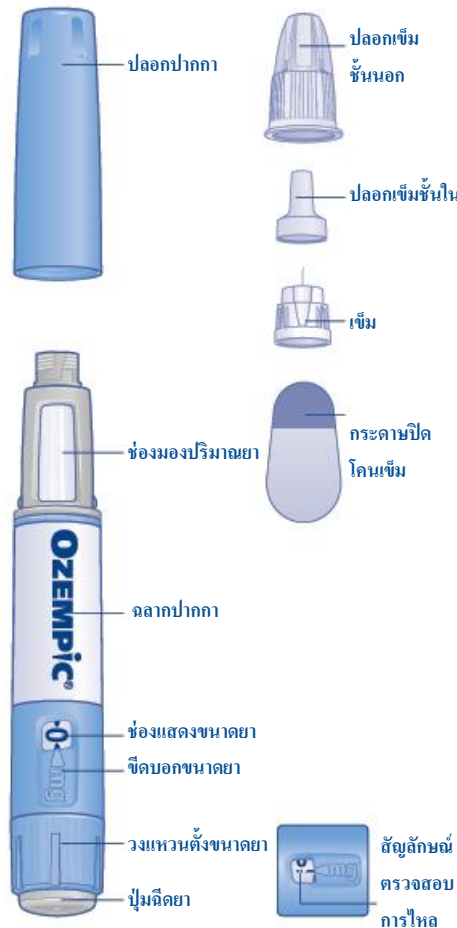
หากท่านเป็นผู้พิการทางสายตา หรือมีสายตาไม่ดี
และไม่สามารถอ่านตัวเลขแสดงขนาดยาบนด้าม
ปากกาได้ ท่านไม่ควรใช้ปากกานี้โดยไม่มีผู้ช่วย
เหลือ

ท่านควรขอความช่วยเหลือจากผู้ที่มียาตาดีที่ได้รับการ
ฝึกอบรมการใช้โอเซมพิค® รูปแบบปากกาฉีดยาชนิด
พร้อมใช้

ปากกาฉีดยาของท่านเป็นปากกาฉีดยาชนิดพร้อมใช้ที่
สามารถหมุนตั้งขนาดยาได้ ที่ประกอบด้วยยา
เซมากลูไทด์ 2 มิลลิกรัม และท่านสามารถตั้งขนาดยา
ได้เพียงขนาดเดียวคือ 0.25 มิลลิกรัม ปากกาฉีดยาของ
ท่านได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ใช้กับเข็มชนิดใช้ครั้ง
เดียว โนวอพายน์® และโนโวทวิส® ที่มีขนาดความยาว
ไม่เกิน 8 มิลลิเมตร

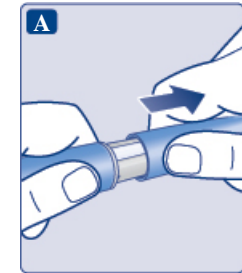
มีเข็มฉีดยาโนโวฟายน์® พลัส บรรจุอยู่ในกล่อง

โอเซมพิค® ปากกาฉีดยาชนิดพร้อมใช้ และ
เข็มฉีดยา (ตัวอย่าง)

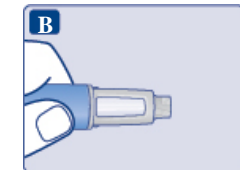


1. เตรียมปากกาฉีดยาของท่าน พร้อมกับเข็มฉีดยา อันใหม่

- ตรวจสอบชื่อและสีฉลากบนปากกาของท่านก่อน
เพื่อให้แน่ใจว่าเป็นโอเซมพิค® ขั้นตอนนี้เป็นขั้นตอน
ที่สำคัญถ้าท่านมียาที่ต้องฉีดมากกว่า 1 ชนิด
การใช้ยาผิดอาจเป็นสาเหตุทำให้ท่านเกิดอันตรายที่
รุนแรงได้
- ดึงปลอกปากกาออก



- ตรวจสอบยาที่บรรจุในปากกาของท่าน ต้องเป็น
สารละลายใส และไม่มีสี โดยการดูที่ช่องมอง
ปริมาณยาบนด้ามปากกา ห้ามใช้ปากกาฉีดยานี้
ถ้าสารละลายมีลักษณะขุ่นหรือมีสี



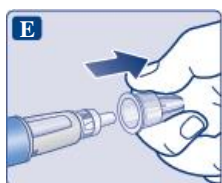
- นำเข็มฉีดยาอันใหม่ขึ้นมาและดึงแผ่นกระดาศปิด
โคนเข็มออก หากพบว่ากระดาศปิดโคนเข็มมีรอยฉีก
ขาด ห้ามใช้เข็มฉีดยาอันนั้น เนื่องจากไม่สามารถ
ยืนยันการปราศจากเชื้อ



- สวมเข็มบนปลายปากกา แล้วหมุนให้แน่น



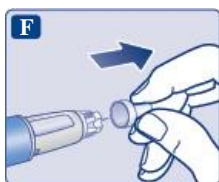
- ดึงปลอกเข็มขึ้นนอกออก และเก็บไว้ใช้ภายหลัง ท่านจะต้องนำมาใช้สำหรับถอดเข็มออกจากปากกาอย่างปลอดภัย ภายหลังจากที่ฉีดยาเสร็จแล้ว



- ดึงปลอกเข็มขึ้นในออก แล้วทิ้งไป อย่าพยายามที่จะสวมปลอกเข็มขึ้นในกลับเข้าไปอีก เพราะอาจทำให้ท่านถูกเข็มทิ่มได้

อาจเห็นหยดของสารละลายยาที่ปลายเข็ม ซึ่งเป็นเรื่องปกติ แต่ท่านจะต้องตรวจสอบการไหลของสารละลายก่อนใช้ปากกาฉีดยาใหม่ทุกครั้ง ดูขั้นตอนที่ 2 'การตรวจสอบการไหลของสารละลาย'

ท่านต้องไม่สวมเข็มใหม่บนปลายปากกาจนกว่าท่านจะพร้อมสำหรับการฉีดยา



⚠ เปลี่ยนเข็มฉีดยาอันใหม่ทุกครั้งที่ท่านฉีดยาแต่ละครั้ง เพื่อป้องกันหัวเข็มอุดตัน การปนเปื้อน การติดเชื้อ และการได้รับยาในปริมาณที่ไม่ถูกต้อง

⚠ ห้ามใช้เข็มทิ้งหรือเสียหาย

2. การตรวจสอบการไหลของสารละลาย

- ก่อนใช้ปากกาฉีดยาใหม่ฉีดยาทุกครั้ง ให้ตรวจสอบการไหลของสารละลาย ถ้าท่านมีการใช้ปากกาฉีดยานั้นเพื่อฉีดยาแล้ว ให้ไปขั้นตอนที่ 3 'การตั้งขนาดยา'
- หมุนวงแหวนตั้งขนาดยาจนช่องแสดงขนาดยาตรงกับสัญลักษณ์ที่ตรวจสอบการไหลดังนี้ (· · —)



- ถือปากกาให้อยู่ในแนวตั้ง ปลายเข็มชี้ขึ้น กดปุ่มฉีดยาค้างไว้ จนช่องแสดงขนาดยากลับมาที่ 0 โดยขีดบอกขนาดยาต้องอยู่ตรงกับเลข 0 ความมองเห็นหยดของสารละลายที่ปลายเข็ม



หยดเล็ก ๆ ของสารละลายอาจยังคงอยู่ที่ปลายเข็ม แต่จะไม่ถูกฉีดเข้าไป

ถ้าไม่มีหยดของสารละลายออกมาที่ปลายเข็ม ให้ทำขั้นตอนที่ 2 'การตรวจสอบการไหลของสารละลาย' ซ้ำ หากทำซ้ำถึง 6 ครั้ง แล้วยังไม่เห็นหยดของสารละลายให้เห็น ให้เปลี่ยนเข็มและเริ่มทำตามขั้นตอนที่ 2 'การตรวจสอบการไหลของสารละลาย' เพื่อตรวจสอบการไหลของสารละลายอีกครั้ง

หากยังไม่เห็นหยดของสารละลายยา ให้ท่านทิ้งปากกานั้นและใช้ปากกาฉีดยาใหม่

⚠ ท่านต้องมั่นใจว่าเห็นหยดของสารละลายออกมาที่ปลายเข็มเสมอ ก่อนใช้ปากกาฉีดยาฉีดยาใหม่ครั้งแรกทุกครั้ง เพื่อให้มั่นใจว่าสารละลายไหลออกได้ ถ้าไม่มีหยดของสารละลายให้เห็น ท่านจะต้องไม่ฉีดยา แม้ว่าตัวเลขในช่องแสดงขนาดยาจะมีการเคลื่อนที่ก็ตาม เนื่องจากเข็มฉีดยาอุดตันหรือเสียหาย ถ้าท่านไม่ตรวจสอบการไหลของยา ก่อนใช้ปากกาฉีดยาใหม่ทุกครั้ง ขนาดยาที่ท่านได้รับอาจไม่ตรงตามที่แพทย์สั่ง และทำให้ไม่ได้ผลในการรักษา

3. การตั้งขนาดยา

หมุนวงแหวนตั้งขนาดยาเพื่อเลือกขนาดยาที่ 0.25 มิลลิกรัม

หมุนวงแหวนตั้งขนาดยาไปเรื่อยๆ จนช่องแสดงขนาดยาหยดที่เลข 0.25 มิลลิกรัม



บริเวณช่องแสดงขนาดยาและขีดบอกขนาดยาจะแสดงตัวเลข 0.25 มิลลิกรัม ตามที่ตั้งไว้

เมื่อหมุนวงแหวนตั้งขนาดยาจะมีเสียงกริก ซึ่งเสียงกริกนี้จะแตกต่างกันไปเมื่อหมุนไปข้างหน้า ถอยหลัง หรือหมุนผ่านตัวเลข 0.25 มิลลิกรัม ห้ามนับเสียงกริกในการตั้งขนาดยา

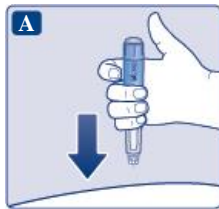
⚠ ก่อนฉีดยา ดูขนาดยาที่ตั้งว่าเป็น 0.25 มิลลิกรัม จากช่องแสดงขนาดยาและขีดบอกขนาดยาเสมอก่อนการฉีดยา

ห้ามนับเสียงกริกของปากกา

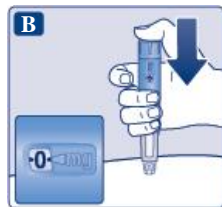
ช่องแสดงขนาดยา 0.25 มิลลิกรัม ที่ตั้งจะต้องตรงพอดีกับขีดบอกขนาดยา เพื่อให้มั่นใจว่าท่านจะได้รับยาในขนาดที่ถูกต้อง

4. การฉีดยา

- **แทงเข็มฉีดยาลงบนผิวหนังของท่านตามวิธีการที่แพทย์หรือพยาบาลของท่านสอนไว้**
- **ต้องมั่นใจว่าท่านสามารถมองเห็นตัวเลขแสดงขนาดยา** ระวังอย่าให้นิ้วมือบดบังบริเวณที่แสดงตัวเลขขนาดยา เพราะอาจขัดขวางการฉีดยาได้



- **กดปุ่มฉีดยาค้างไว้จนกระทั่งช่องแสดงขนาดยาแสดงเลข 0** ตัวเลข 0 ต้องตรงกับขีดบอกขนาดยา ท่านอาจรู้สึกหรือได้ยินเสียงกริก

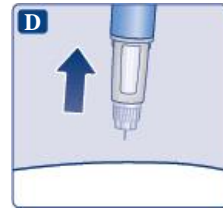


- **คาเข็มไว้ใต้ผิวหนังหลังจากที่ตัวเลขแสดงขนาดยา กลับมาที่เลข 0 และให้นับ 1 ถึง 6 ซ้ำ ๆ** ทั้งนี้ เพื่อให้แน่ใจว่าท่านได้รับขนาดยาครบตามขนาด

- **ถ้าท่านถอนเข็มออกก่อน** ท่านอาจเห็นสารละลาย ออกจากปลายเข็มเป็นสาย ถ้าเป็นเช่นนั้น แสดงว่าท่านจะได้รับขนาดยาไม่ครบ



- **ดึงเข็มออกจากผิวหนังของท่าน** ถ้ามีเลือดออก บริเวณที่ฉีดยา ให้กดปิดไว้เบาๆ ห้ามถูบริเวณดังกล่าว



หลังฉีดยาท่านอาจเห็นหยดสารละลายที่ปลายเข็มซึ่งเป็นเรื่องปกติและไม่มีผลต่อขนาดยาที่ท่านได้รับ

- **⚠ ให้ดูที่ช่องแสดงขนาดยาเสมอเพื่อให้รู้จำนวน มิลลิกรัมของยาที่ท่านฉีด** ยังคงกดปุ่มฉีดยาค้างไว้จนกระทั่งตัวเลขแสดงขนาดยา กลับมาที่เลข 0

จะทราบได้อย่างไรถ้าเข็มฉีดยาอุดตันหรือเสียหาย

- ถ้าไม่ปรากฏเลข 0 ที่ช่องแสดงขนาดยา หลังจากที่ได้กดปุ่มฉีดยาค้างต่อเนื่องไว้ แสดงว่าท่านได้ใช้เข็มที่อุดตันหรือเสียหาย
- ในกรณีดังกล่าวท่านจะยัง**ไม่ได้รับยา**ใด ๆ เข้าไป แม้ว่าตัวเลขแสดงขนาดยาจะมีการเคลื่อนจากตำแหน่งของขนาดยาดังต้นที่ท่านได้ตั้งไว้

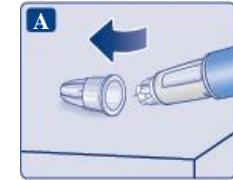
จะทำอย่างไรกับเข็มฉีดยาที่อุดตัน

ให้เปลี่ยนเข็มตามขั้นตอนที่ 5 'หลังการฉีดยา' และให้ทำทุกขั้นตอนซ้ำใหม่โดยเริ่มตั้งแต่ขั้นตอนที่ 1 'เตรียม ปากกาฉีดยาของท่าน พร้อมกับเข็มฉีดยาใหม่' และต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านตั้งขนาดยาตรงตามขนาดยาที่ท่านต้องได้รับ

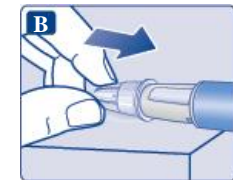
เวลาที่ท่านฉีดยา ห้ามจับบริเวณช่องแสดงขนาดยา เพราะอาจขัดขวางการฉีดยาได้

5. หลังการฉีดยา

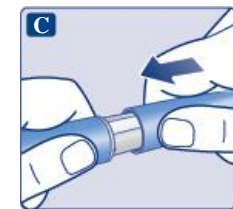
- **สอดปลายเข็มเข้าไปในปลอกเข็มชั้นนอกที่วางบนพื้นเรียบโดยไม่ต้องจับเข็มหรือปลอกเข็มชั้นนอก**



- **เมื่อปลายเข็มถูกสอดเข้าไปในปลอกเข็มชั้นนอกแล้วให้ กดปลอกเข็มชั้นนอกอย่างระมัดระวังจนปิดสนิท**
- **คลายเกลียวเพื่อถอดเข็มออกและนำไปทิ้งอย่างระมัดระวัง** ตามคำแนะนำของท้องถิ่น สอบถามแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกรของท่านเกี่ยวกับการทิ้งของมีคม



- **สวมปลอกปากกาหลังการใช้แต่ละครั้งเพื่อป้องกันแสง**



ให้ทิ้งเข็มฉีดยาหลังการใช้แต่ละครั้งทุกครั้ง เพื่อความสะอาดในการฉีดครั้งต่อไปและป้องกันเข็มอุดตัน ท่านต้อง**ไม่**ฉีดยาหากทราบว่าเข็มอุดตัน

เมื่อปากกาที่ใช้ไม่มียาเหลือแล้ว ให้ทิ้งปากกานั้นโดยที่**ไม่มี**เข็มติดอยู่ ตามคำแนะนำของแพทย์ พยาบาล เภสัชกร หรือหน่วยงานท้องถิ่นของท่าน

⚠ ห้ามสวมปลอกเข็มชั้นในเข้ากับเข็ม เพราะท่านอาจถูกเข็มทิ่มแทงได้

⚠ ควรถอดเข็มออกจากปากกาหลังการฉีดยาทันทีทุกครั้ง

การถอดเข็มนี้จะช่วยป้องกันเข็มอุดตัน การปนเปื้อน การติดเชื้อ การรั่วไหลของยา และการได้รับยาในปริมาณที่ไม่ถูกต้อง

⚠ ข้อมูลอื่นที่สำคัญเพิ่มเติม

- เก็บปากกาและเข็มฉีดยาให้พ้นสายตาและพ้นมือผู้อื่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเด็ก
- ห้ามใช้ปากกาและเข็มของท่านร่วมกับผู้อื่น
- ผู้ให้การดูแลผู้ป่วยควรจัดการกับเข็มที่ใช้แล้วด้วยความระมัดระวังเป็นอย่างยิ่ง เพื่อป้องกันการถูกเข็มทิ่มแทงและการติดเชื้อ

การดูแลปากกาของท่าน

ดูแลรักษาปากกาของท่านด้วยความระมัดระวัง การจับอย่างไม่ระวังหรือการใช้ผิดวิธีอาจเป็นสาเหตุทำให้ได้รับขนาดยาผิดได้ ซึ่งอาจทำให้ท่านใช้ยานี้ไม่ได้ ผลการรักษาตามที่ต้องการ

- **ไม่ฉีดโอเซิมพิค® ที่เก็บแช่แข็งไว้**
ถ้าท่านนำมาฉีด อาจทำให้ท่านใช้ยานี้ไม่ได้ผลตามที่ต้องการ
- **ไม่ฉีดโอเซิมพิค® ที่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง**
ถ้าท่านนำมาฉีด อาจทำให้ท่านใช้ยานี้ไม่ได้ผลตามที่ต้องการ
- **เก็บปากกาให้พ้นจากฝุ่นละออง สิ่งสกปรก หรือของเหลว**
- หากจำเป็น อาจทำความสะอาดปากกาโดยใช้ผ้าเปียกชื้นชุบน้ำยาทำความสะอาดชนิดอ่อนเช็ด ห้ามล้างแช่หรือใช้สารหล่อลื่น
- ห้ามทำปากกาดกหรือเคาะกับของแข็ง ถ้าท่านทำปากกาดกหรือสงสัยว่าปากกาอาจมีปัญหา ให้ท่านเปลี่ยนเข็มใหม่ และตรวจสอบการไหลของสารละลายก่อนฉีดยา
- ห้ามบรรจุยาเข้าไปในปากกาเอง
- ห้ามซ่อมหรือตั้งขึ้นส่วนปากกาออกจอกัน