

เซมาไกลูไทด์  
ความแรง 1.34 มิลลิกรัมต่อ 1 มิลลิลิตร  
ชนิดยาฉีด  
ชื่อการค้า Ozempic® 0.5 mg  
(โอเซ็มพิค® 0.5 มิลลิกรัม)

## 1. ยานี้คือยาอะไร

### 1.1 ยานี้มีชื่อว่าอะไร

- ยานี้มีชื่อว่าเซมาไกลูไทด์ 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 อาจทำให้การมองเห็นของท่านแย่ลงได้
- 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. ข้อควรปฏิบัติระหว่างการให้ยา

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

## 5. อันตรายที่อาจเกิดจากยา

### 5.1 อาการที่ต้องรีบไปพบแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกรทันที

- ลมพิษ บวมที่ใบหน้า เปลือกตาริมฝีปาก
- หน้ามืด เป็นลม แน่นหน้าอก หายใจลำบาก
- ผื่นแดง ตุ่มพอง ผื่นหนังหลุดลอก มีจ้ำตามผิวหนังหรือเลือดออกผิวดิบ
- ปัญหาเกี่ยวกับตา เช่น การมองเห็นเปลี่ยนไปจากเดิม

“ให้หยุดยาแล้ว

“ให้รีบไปพบแพทย์ 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 ไลเปส/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<sup>®</sup> 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® 0.5 มิลลิกรัม รูปแบบสารละลายสำหรับฉีดบรรจุอยู่ในปากกาฉีดยาชนิดพร้อมใช้

โปรดอ่านคำแนะนำวิธีการใช้อย่างละเอียด ก่อนใช้โอเซมพิค® รูปแบบปากกาฉีดยาชนิดพร้อมใช้

ไม่ควรใช้ปากกาฉีดยาจนกว่าท่านจะได้รับการฝึกอบรมที่เหมาะสมจากแพทย์หรือพยาบาลของท่าน

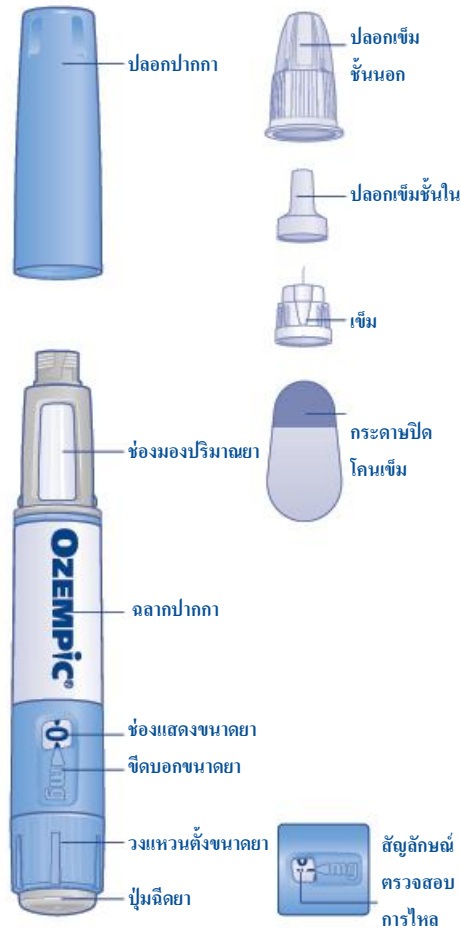
เริ่มจากการตรวจสอบปากกาฉีดยาของท่านเพื่อให้มั่นใจว่าเป็นยาโอเซมพิค® 0.5 มิลลิกรัม และดูภาพประกอบด้านล่างเพื่อทำความเข้าใจถึงส่วนประกอบต่างๆ ของปากกาและเข็มฉีดยาของท่าน

หากท่านเป็นผู้พิการทางสายตา หรือมีสายตาไม่ดี และไม่สามารถอ่านตัวเลขแสดงขนาดยาบนด้ามปากกาได้ ท่านไม่ควรใช้ปากกานี้โดยไม่มีผู้ช่วยเหลือ ท่านควรขอความช่วยเหลือจากผู้ที่มีสายตาดีที่ได้รับการฝึกอบรมการใช้โอเซมพิค® รูปแบบปากกาฉีดยาชนิดพร้อมใช้

ปากกาฉีดยาของท่านเป็นปากกาฉีดยาชนิดพร้อมใช้ที่สามารถหมุนตั้งขนาดยาได้ ที่ประกอบด้วยยาเซมากลูไทด์ 2 มิลลิกรัม และท่านสามารถตั้งขนาดยาได้เพียงขนาดเดียวคือ 0.5 มิลลิกรัม ปากกาฉีดยาของท่านได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ใช้กับเข็มชนิดใช้ครั้งเดียว โนวอพายน์® และ โนวทริสต์® ที่มีขนาดความยาวไม่เกิน 8 มิลลิเมตร

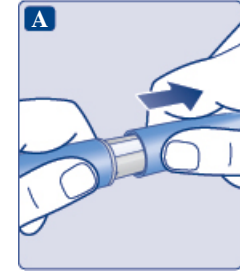
มีเข็มฉีดยาโนวอพายน์® พลัส บรรจุอยู่ในกล่อง

โอเซมพิค® ปากกาฉีดยาชนิดพร้อมใช้ และเข็มฉีดยา (ตัวอย่าง)

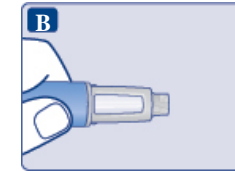


## 1. เตรียมปากกาฉีดยาของท่าน พร้อมกับเข็มฉีดยาอันใหม่

- ตรวจสอบชื่อและสีฉลากบนปากกาของท่านก่อน เพื่อให้แน่ใจว่าเป็นโอเซมพิค® ขั้นตอนนี้เป็นขั้นตอนที่สำคัญถ้าท่านมียาที่ต้องฉีดมากกว่า 1 ชนิด การใช้ยาผิดอาจเป็นสาเหตุทำให้ท่านเกิดอันตรายที่รุนแรงได้
- ดึงปลอกปากกาออก



- ตรวจสอบยาที่บรรจุในปากกาของท่าน ต้องเป็นสารละลายใส และไม่มีสี โดยการดูที่ช่องมองปริมาณยาบนด้ามปากกา ห้ามใช้ปากกาฉีดยานี้ ถ้าสารละลายมีลักษณะขุ่นหรือมีสี



- นำเข็มฉีดยาอันใหม่ขึ้นมาและดึงแผ่นกระดาดปิดโคนเข็มออก หากพบว่ากระดาดปิดโคนเข็มมีรอยฉีกขาด ห้ามใช้เข็มฉีดยาอันนั้น เนื่องจากไม่สามารถยืนยันการปราศจากเชื้อ



- สวมเข็มบนปลายปากกา แล้วหมุนให้แน่น



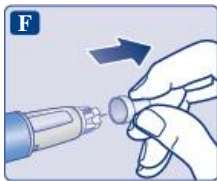
- ดึงปลอกเข็มขึ้นนอกออก และเก็บไว้ใช้ภายหลัง ท่านจะต้องนำมาใช้สำหรับถอดเข็มออกจากปากกาอย่างปลอดภัย ภายหลังจากที่ฉีดยาเสร็จแล้ว



- ดึงปลอกเข็มขึ้นในออก แล้วทิ้งไป อย่าพยายามที่จะสวมปลอกเข็มขึ้นในกลับเข้าไปอีก เพราะอาจทำให้ท่านถูกเข็มทิ่มได้

อาจเห็นหยดของสารละลายยาที่ปลายเข็ม ซึ่งเป็นเรื่องปกติ แต่ท่านจะต้องตรวจสอบการไหลของสารละลาย ก่อนใช้ปากกาฉีดยาใหม่ทุกครั้ง ดูขั้นตอนที่ 2 'การตรวจสอบการไหลของสารละลาย'

ท่านต้องไม่สวมเข็มใหม่บนปลายปากกาจนกว่าท่านจะพร้อมสำหรับการฉีดยา



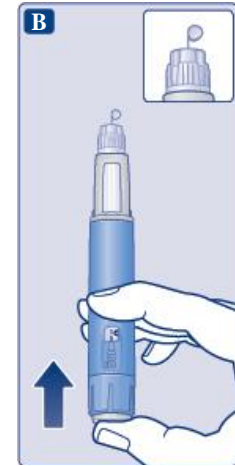
- ⚠ เปลี่ยนเข็มฉีดยาอันใหม่ทุกครั้งที่ท่านฉีดยาแต่ละครั้ง เพื่อป้องกันหัวเข็มอุดตัน การปนเปื้อน การติดเชื้อ และการได้รับยาในปริมาณที่ไม่ถูกต้อง
- ⚠ ห้ามใช้เข็มทิ้งหรือเสียหาย

## 2. การตรวจสอบการไหลของสารละลาย

- ก่อนใช้ปากกาฉีดยาใหม่ฉีดยาทุกครั้งให้ตรวจสอบการไหลของสารละลาย ถ้าท่านมีการใช้ปากกาฉีดยานั้นเพื่อฉีดยาแล้ว ให้ไปขั้นตอนที่ 3 'การตั้งขนาดยา'
- หมุนวงแหวนตั้งขนาดยาจนช่องแสดงขนาดยาตรงกับสัญลักษณ์ที่ตรวจสอบการไหลดังนี้ (••—)



- ถือปากกาให้อยู่ในแนวตั้ง ปลายเข็มชี้ขึ้น กดปุ่มฉีดยาดังไว้ จนช่องแสดงขนาดยากลับมาที่ 0 โดยขีดบอกขนาดยาต้องอยู่ตรงกับเลข 0 ความมองเห็นหยดของสารละลายที่ปลายเข็ม



หยดเล็ก ๆ ของสารละลายอาจยังคงอยู่ที่ปลายเข็ม แต่จะไม่ถูกฉีดเข้าไป

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

หากยังไม่เห็นหยดของสารละลายยา ให้ท่านทิ้งปากกาฉีดยานั้นและใช้ปากกาฉีดยาใหม่

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

### 3. การตั้งขนาดยา

#### หมุนวงแหวนตั้งขนาดยาเพื่อเลือกขนาดยาที่ 0.5 มิลลิกรัม

หมุนวงแหวนตั้งขนาดยาไปเรื่อยๆ จนช่องแสดงขนาดยาหยุดที่เลข 0.5 มิลลิกรัม



บริเวณช่องแสดงขนาดยาและขีดบอกขนาดยาจะแสดงตัวเลข 0.5 มิลลิกรัม ตามที่ตั้งไว้

เมื่อหมุนวงแหวนตั้งขนาดยาจะมีเสียงกริก ซึ่งเสียงกริกนี้จะแตกต่างกันไปเมื่อหมุนไปข้างหน้า ถอยหลัง หรือหมุนผ่านตัวเลข 0.5 มิลลิกรัม ห้ามนับเสียงกริกในการตั้งขนาดยา

**⚠** ก่อนฉีดยา ดูขนาดยาที่ตั้งว่าเป็น 0.5 มิลลิกรัม จากช่องแสดงขนาดยาและขีดบอกขนาดยาเสมอก่อนการฉีดยา

#### ห้ามนับเสียงกริกของปากกา

ช่องแสดงขนาดยา 0.5 มิลลิกรัม ที่ตั้งจะต้องตรงพอดีกับขีดบอกขนาดยา เพื่อให้มั่นใจว่าท่านจะได้รับยาในขนาดที่ถูกต้อง

#### การตรวจสอบปริมาณของสารละลายยาที่เหลือในปากกา

การตรวจสอบปริมาณสารละลายยาที่เหลืออยู่ในปากกา ดูได้จากช่องแสดงขนาดยา: โดยการหมุนวงแหวนตั้งขนาดยาไปเรื่อยๆ จนกระทั่งช่องแสดงขนาดยาหยุดนิ่ง ถ้าหยุดอยู่ที่เลข 0.5 แสดงว่ามียาเหลืออยู่ในปากกาอย่างน้อย 0.5 มิลลิกรัม

ถ้าช่องแสดงขนาดยาหยุดอยู่ก่อนถึงเลข 0.5 มิลลิกรัม แสดงว่ามียาเหลือไม่พอสำหรับที่จะฉีดได้ครบในขนาด 0.5 มิลลิกรัม



**⚠** หากมียาเหลืออยู่ในปากกาไม่พอที่จะฉีดได้ครบตามขนาดยาที่ต้องการ ให้ทิ้งปากกาดำนั้น แล้วนำปากกา Ozempic® ตัวใหม่มาใช้

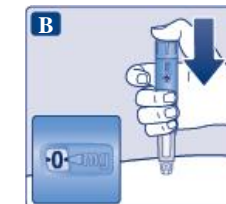
### 4. การฉีดยา

• แหงเข็มฉีดยาลงบนผิวหนังของท่านตามวิธีการที่แพทย์หรือพยาบาลของท่านสอนไว้

• ต้องมั่นใจว่าท่านสามารถมองเห็นตัวเลขแสดงขนาดยา ระวังอย่าให้นิ้วมีอบดบังบริเวณที่แสดงตัวเลขขนาดยา เพราะอาจขัดขวางการฉีดยาได้



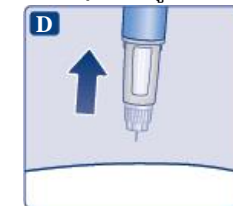
• กดปุ่มฉีดยาค้างไว้จนกระทั่งช่องแสดงขนาดยาแสดงเลข 0 ตัวเลข 0 ต้องตรงกับขีดบอกขนาดยา ท่านอาจรู้สึกหรือได้ยินเสียงกริก



- คาเข็มไว้ใต้ผิวหนังหลังจากที่ตัวเลขแสดงขนาดยา กลับมาที่เลข 0 และให้นับ 1 ถึง 6 ซ้ำๆ ทั้งนี้เพื่อให้แน่ใจว่าท่านได้รับขนาดยาครบตามขนาด
- ถ้าท่านถอนเข็มออกก่อน ท่านอาจเห็นสารละลายออกมาจากปลายเข็มเป็นสาย ถ้าเป็นเช่นนั้น แสดงว่าท่านจะได้รับขนาดยาไม่ครบ



- ดึงเข็มออกจากผิวหนังของท่าน ถ้ามีเลือดออกบริเวณที่ฉีดยา ให้กดปิดไว้เบาๆ ห้ามถูบริเวณดังกล่าว



หลังฉีดยาท่านอาจเห็นหยดสารละลายที่ปลายเข็มซึ่งเป็นเรื่องปกติและไม่มีผลต่อขนาดยาที่ท่านได้รับ

**⚠** ให้ดูที่ช่องแสดงขนาดยาเสมอเพื่อให้รู้จำนวน มิลลิกรัมของยาที่ท่านฉีด ยังคงกดปุ่มฉีดยาค้างไว้ จนกระทั่งตัวเลขแสดงขนาดยา กลับมาที่เลข 0

จะทราบได้อย่างไรถ้าเข็มฉีดยาอุดตันหรือเสียหาย

- ถ้าไม่ปรากฏเลข 0 ที่ช่องแสดงขนาดยา หลังจากที่ได้กดปุ่มฉีดยาค้างต่อเนื่องไว้ แสดงว่าท่านได้ใช้เข็มที่อุดตันหรือเสียหาย
- ในกรณีดังกล่าวท่านจะยังไม่ได้รับยาใด ๆ เข้าไป แม้ว่าตัวเลขแสดงขนาดยาจะมีการเคลื่อนจากตำแหน่งของขนาดยาตั้งต้นที่ท่านได้ตั้งไว้

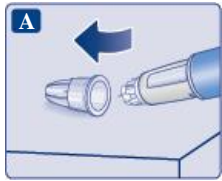
## จะทำอย่างไรกับเข็มฉีดยาที่อุดตัน

ให้เปลี่ยนเข็มตามขั้นตอนที่ 5 'หลังการฉีดยา' และให้ทำทุกขั้นตอนซ้ำใหม่โดยเริ่มตั้งแต่ขั้นตอนที่ 1 'เตรียม ปากกาฉีดยาของท่านพร้อมกับเข็มฉีดยาใหม่' และต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านตั้งขนาดยาตรงตามขนาดยาที่ท่านต้องได้รับ

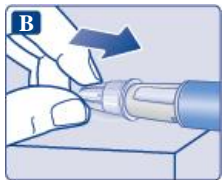
เวลาที่ท่านฉีดยา ห้ามจับบริเวณช่องแสดงขนาดยา เพราะอาจขัดขวางการฉีดยาได้

## 5. หลังการฉีดยา

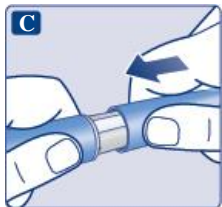
- สอดปลายเข็มเข้าไปในปลอกเข็มชั้นนอกที่วางบนพื้นเรียบโดยไม่ต้องจับเข็มหรือปลอกเข็มชั้นนอก



- เมื่อปลายเข็มถูกสอดเข้าไปในปลอกเข็มชั้นนอกแล้วให้กดปลอกเข็มชั้นนอกอย่างระมัดระวังจนปิดสนิท
- คลายเกลียวเพื่อถอดเข็มออกและนำไปทิ้งอย่างระมัดระวัง ตามคำแนะนำของท้องถิ่น สอบถามแพทย์ พยาบาล หรือเภสัชกรของท่านเกี่ยวกับการทิ้งของมีคม



- สวมปลอกปากกาหลังการใช้แต่ละครั้งเพื่อป้องกันแสง



ให้ทิ้งเข็มฉีดยาหลังการใช้แต่ละครั้งทุกครั้ง เพื่อความสะดวกในการฉีดครั้งต่อไปและป้องกันเข็มอุดตัน ท่านต้องไม่ฉีดยาหากทราบว่ามีเข็มอุดตัน เมื่อปากกาที่ใช้ไม่มียาเหลือแล้ว ให้ทิ้งปากกาที่ใช้นั้นโดยที่ไม่มีเข็มติดอยู่ ตามคำแนะนำของแพทย์ พยาบาล เภสัชกร หรือหน่วยงานท้องถิ่นของท่าน

**⚠ ห้ามสวมปลอกเข็มชั้นในเข้ากับเข็ม** เพราะท่านอาจถูกเข็มทิ่มแทงได้

**⚠ ควรถอดเข็มออกจากปากกาหลังการฉีดยาทันทีทุกครั้ง**

การถอดเข็มนี้จะช่วยป้องกันเข็มอุดตัน การปนเปื้อน การติดเชื้อ การรั่วไหลของยา และการได้รับยาในปริมาณที่ไม่ถูกต้อง

**⚠ ข้อมูลอื่นที่สำคัญเพิ่มเติม**

- เก็บปากกาและเข็มฉีดยาให้พ้นสายตาและพ้นมือผู้อื่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเด็ก
- ห้ามใช้ปากกาและเข็มของท่านร่วมกับผู้อื่น
- ผู้ให้การดูแลผู้ป่วยควรจัดการกับเข็มที่ใช้แล้วด้วยความระมัดระวังเป็นอย่างยิ่ง เพื่อป้องกันการถูกเข็มทิ่มแทงและการติดเชื้อ

## การดูแลปากกาของท่าน

ดูแลรักษาปากกาของท่านด้วยความระมัดระวัง การจับอย่างไม่ระวังหรือการใช้ผิดวิธีอาจเป็นสาเหตุทำให้ได้รับขนาดยาผิดได้ ซึ่งอาจทำให้ท่านใช้ยาที่ไม่ได้ผลการรักษาตามที่ต้องการ

- **ไม่ฉีดโอเซิมพิด<sup>®</sup> ที่เก็บแช่แข็งไว้**  
ถ้าท่านนำมาฉีด อาจทำให้ท่านใช้ยาที่ไม่ได้ผลตามที่ต้องการ
- **ไม่ฉีดโอเซิมพิด<sup>®</sup> ที่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง** ถ้าท่านนำมาฉีด อาจทำให้ท่านใช้ยาที่ไม่ได้ผลตามที่ต้องการ
- **เก็บปากกาให้พ้นจากฝุ่นละออง สิ่งสกปรก หรือของเหลว**
- หากจำเป็น อาจทำความสะอาดปากกาโดยใช้ผ้าเปียกชื้นชุบน้ำยาทำความสะอาดชนิดอ่อนเช็ด ห้ามล้าง แช่ หรือใช้สารหล่อลื่น
- ห้ามทำปากกาตกหรือเคาะกับของแข็ง ถ้าท่านทำปากกาตกหรือสงสัยว่าปากกาอาจมีปัญหา ให้ท่าน

เปลี่ยนเข็มใหม่ และตรวจสอบการไหลของสารละลายก่อนฉีดยา

- **ห้ามบรรจุยาเข้าไปในปากกาเอง** เมื่อปากกาที่ใช้ไม่มียาเหลือแล้ว ท่านต้องทิ้งปากกาไป
- **ห้ามซ่อมหรือดัดชิ้นส่วนปากกาออกจากกัน**