

ลिरากลูไทด์

ความแรง 6 มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร
ชนิดสารละลายสำหรับฉีด
บรรจุในปากกาฉีดยา
ชื่อการค้า Saxenda® (แซคเซินดา®)

1. ยานี้คืออะไร

1.1. ยานี้มีชื่อว่าอะไร

- ยานี้มีชื่อว่า ลิ-รา-กลู-ไทด์ (Liraglutide)

1.2. ยานี้ใช้เพื่ออะไร

- ใช้เพื่อลดน้ำหนัก ในผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป ที่มีโรคอ้วน (ดัชนีมวลกายตั้งแต่ 30 ขึ้นไป) หรือมีภาวะน้ำหนักเกิน (ดัชนีมวลกายตั้งแต่ 27 ขึ้นไป) และมีปัญหาสุขภาพ
- ใช้เพื่อควบคุมน้ำหนัก ในเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 12 ปี ขึ้นไป ที่มีโรคอ้วน หรือน้ำหนักตัวมากกว่า 60 กิโลกรัม

2. ข้อควรระวังก่อนใช้ยา

2.1. ห้ามใช้ยานี้เมื่อไหร่

- เคยแพ้ยานี้ หรือ ส่วนประกอบของยานี้
- เป็นหรือเคยมีประวัติเป็นโรคกระเพาะปัสสาวะอักเสบ หรือมีเนื้องอกต่อมไทรอยด์ชนิดเมตัลลารี หรือมีเนื้องอกต่อมไร้ท่อหลายชนิด หรือมีคนในครอบครัวเป็นหรือมีประวัติเคยเป็นโรคดังกล่าว
- ตั้งท้อง วางแผนจะตั้งท้อง และหญิงที่อยู่ระหว่างให้นมบุตร

2.2. ข้อควรระวังเมื่อใช้ยานี้ เพื่อความปลอดภัย

ให้ออกแพทย์หากท่านมีภาวะต่อไปนี้

- มีโรคหัวใจล้มเหลว
- มีโรคไตอักเสบเรื้อรัง หรือความผิดปกติที่รุนแรงเกี่ยวกับทางเดินอาหาร
- อายุมากกว่า 75 ปี
- การทำงานของตับ หรือไตบกพร่อง
- มีโรคตับอ่อนอักเสบ ถุงน้ำดีอักเสบ หรือนิวในถุงน้ำดี
- มีโรคไทรอยด์
- ใช้ยา สมุนไพร หรืออาหารเสริมอื่นอยู่ โดยเฉพาะยาสำหรับรักษาโรคเบาหวาน และยาต้านการแข็งตัวของเลือด

**"สอบถามแพทย์หรือเภสัชกร
ถ้าท่านไม่แน่ใจว่ามีภาวะดังกล่าวหรือไม่"**

3. วิธีใช้ยา

3.1 ขนาดและวิธีใช้

- ใช้ยาตามคำแนะนำของแพทย์หรือเภสัชกรเท่านั้น เพราะขนาดยาขึ้นอยู่กับชนิดและความรุนแรงของโรค
- ยานี้ใช้สำหรับฉีดเข้าใต้ผิวหนัง ห้ามฉีดเข้ากล้ามเนื้อหรือหลอดเลือด
- แนะนำให้ฉีดยานี้บริเวณหน้าท้อง ต้นแขน ต้นขา
- ท่านควรได้รับการสาธิตวิธีใช้ยานี้จากแพทย์ เภสัชกร หรือพยาบาล ก่อนการเริ่มใช้ยาครั้งแรก
- สามารถฉีดยานี้ในเวลาใดก็ได้ โดยไม่ต้องสัมพันธ์กับมื้ออาหาร และควรฉีดยานี้ในเวลาเดียวกันของทุกวัน
- ห้ามผสมยานี้กับยาฉีดชนิดอื่น เช่น อินซูลิน
- ห้ามใช้ยานี้หากพบว่ามีสารละลายในหลอดยา ขุ่น หรือมีสี
- วิธีฉีดยา ศึกษาเพิ่มเติมจากเอกสารแนะนำวิธีฉีดยา

3.2 ถ้าลืมฉีดยาควรทำอย่างไร

- ถ้าลืมไม่เกิน 12 ชั่วโมง ให้ฉีดยาทันทีที่นึกขึ้นได้
- ถ้าลืมเกิน 12 ชั่วโมง ให้รอไปฉีดยาครั้งถัดไป ตามเวลาเดิมที่เคยฉีด
- ห้ามเพิ่มขนาดยาเป็น 2 เท่า เพื่อชดเชยขนาดยาที่ลืม

3.3 ถ้าฉีดยาเกินขนาดที่แนะนำควรทำอย่างไร

- ให้สังเกตอาการอย่างใกล้ชิด หากมีอาการผิดปกติที่รุนแรง เช่น คลื่นไส้ อาเจียน หรือมีอาการน้ำตาลในเลือดต่ำ ให้รีบไปโรงพยาบาลพร้อมกับยานี้หรือบรรจุภัณฑ์ของยานี้

4. ข้อควรปฏิบัติระหว่างใช้ยา

- ต้องใช้ยานี้ตามแพทย์สั่งเท่านั้น หากมีอาการวิงเวียนจะเป็นลม ให้รีบปรึกษาแพทย์
- ห้ามหยุดหรือปรับขนาดยาเอง ใช้ยาอย่างต่อเนื่องตามคำแนะนำของแพทย์ หรือเภสัชกรอย่างเคร่งครัด
- พบแพทย์ตามนัดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อติดตามผลการรักษา และอาการอันตรายที่อาจเกิดจากยา
- ยานี้ต้องใช้ควบคู่กับการออกกำลังกาย และการคุมอาหาร
- ในกรณีที่ท้องเสียหรืออาเจียน ให้ดื่มน้ำมากๆ เพื่อป้องกันการเกิดภาวะขาดน้ำ

5. อันตรายที่อาจเกิดจากยา

5.1 อาการที่ต้องหยุดยาแล้วรีบไปพบแพทย์ทันที

- บวมที่ใบหน้า เปลือกตา ริมฝีปาก ลมพิษ
- หน้ามืด เป็นลม แน่นหน้าอก หายใจลำบาก
- ผื่นแดง ตุ่มพอง ผิวหนังหลุดลอก มีจ้ำตามผิวหนัง
- ปวดท้องอย่างรุนแรง ร่วมกับมีอาการคลื่นไส้ อาเจียน ซึ่งอาจเป็นอาการของตับอ่อนอักเสบ ถุงน้ำดีอักเสบ หรือนิวในถุงน้ำดี
- บัสสาวะได้ลดลงผิดปกติ ซึ่งอาจเป็นอาการของภาวะไตวายเฉียบพลัน

"ให้หยุดยาแล้วรีบไปพบแพทย์ทันที"

5.2 อาการที่ไม่จำเป็นต้องหยุดยา แต่มีอาการรุนแรงให้ไปพบแพทย์

- คลื่นไส้ อาเจียน
- ปวดหัว เวียนหัว ใจสั่น
- ท้องผูกหรือท้องเสีย
- อาหารไม่ย่อย ปวดท้อง ท้องอืด การรับรสเปลี่ยนแปลงไป
- อ่อนเพลีย นอนไม่หลับ
- ผื่น
- ปวด คัน ข้ำ บริเวณที่ฉีดยา
- น้ำตาลในเลือดต่ำ ซึ่งอาจจะมีอาการได้แก่ เหงื่อออกมาก หน้าซีด ปวดหัว ใจสั่น หิว อ่อนเพลีย มึนงง ตัวสั่น เป็นลม

"ถ้ามีอาการรุนแรง ให้ไปพบแพทย์"

6. ควรเก็บยานี้อย่างไร

- เก็บยาในบรรจุภัณฑ์เดิมตามที่ได้รับมา
- เก็บยาในที่แห้ง อย่าให้โดนแสงโดยตรง หรือในที่ชื้น
- เก็บยาในตู้เย็น ที่อุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส
- ห้ามแช่แข็ง
- เก็บยาให้พ้นมือเด็ก
- ยาที่เปิดใช้แล้ว สามารถเก็บในตู้เย็นหรือเก็บในที่อุณหภูมิไม่เกิน 30 องศาเซลเซียส ได้นาน 1 เดือน หลังจากเปิดใช้ครั้งแรก
- สวมปลอกปากกาไว้กับด้ามเสมอ เพื่อป้องกันการยาจากแสง

7. ลักษณะและส่วนประกอบของยา

- **ลักษณะยา** เป็นสารละลายใส บรรจุในหลอดขนาด 3 มิลลิลิตร ในปากกาฉีดยา
- **ตัวยาสําคัญ** คือ ลิรากลูโทด ความแรง 6 มิลลิกรัมต่อ มิลลิลิตร
- **ส่วนประกอบอื่น** ได้แก่ ไดโซเดียมฟอสเฟตไดไฮเดรต (disodium phosphate dihydrate) โพรพิลีนไกลคอล (propylene glycol) ฟีนอล (phenol) กรดไฮโดรคลอริก (hydrochloric acid) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide) และน้ำ (water for injections)

ผู้ผลิต 1. Novo Nordisk A/S, Bagsværd, Denmark
2. Novo Nordisk Pharmaceutical Industries, LP, Clayton, USA

ผู้นำเข้า บริษัท โนวา นอร์ดิสค์ ฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด

เอกสารนี้ปรับปรุงครั้งล่าสุด มีนาคม 2567

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมทางเว็บไซต์ของ อย.

<https://www.fda.moph.go.th/sites/oss/Pages/Main.aspx>

<https://ndi.fda.moph.go.th>

**เอกสารนี้เป็นข้อมูลโดยย่อ
หากมีข้อสงสัย ให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร**

คำแนะนำวิธีการใช้ แซคเซินดา ความแรง 6 มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร รูปแบบสารละลายสำหรับฉีดบรรจุในปากกาฉีดยาชนิดพร้อมใช้

โปรดอ่านคำแนะนำต่อไปนี้อย่างละเอียด ก่อนใช้ปากกาฉีดยา Saxenda

ไม่ควรใช้ปากกาฉีดยาโดยที่ยังไม่ได้รับการฝึกสอนการใช้จากแพทย์ หรือ พยาบาล

เริ่มจากตรวจสอบปากกาของท่านเพื่อให้มั่นใจว่าเป็นยาแซคเซินดา 6 มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร จากนั้นดูภาพประกอบด้านล่าง เพื่อให้ทราบส่วนต่างๆของปากกาและเข็มฉีดยาของคุณ

หากท่านเป็นผู้พิการทางสายตาหรือสายตาไม่ดี และไม่สามารถอ่านตัวเลขแสดงขนาดยาบนด้ามปากกาได้ ห้ามใช้ยานี้โดยไม่มี การช่วยเหลือ ให้ขอความช่วยเหลือจากผู้ที่มีการมองเห็นชัดเจนและ ได้รับการฝึกสอนการใช้ปากกาฉีดยา Saxenda

ปากกาของคุณเป็นปากกาพร้อมใช้แบบ dial-a-dose ประกอบด้วยลิรากลู ไทด์ 18 มิลลิกรัม และให้ในขนาด 0.6 มิลลิกรัม 1.2 มิลลิกรัม 1.8 มิลลิกรัม 2.4 มิลลิกรัม และ 3.0 มิลลิกรัม ปากกาฉีดยาของท่านได้รับการ ออกแบบมาให้ใช้กับเข็มชนิดใช้ครั้งเดียว โนวอพายน์ หรือ โนวทวิสท์ ที่ มีความยาวไม่เกิน 8 มิลลิเมตร และบาง 32G

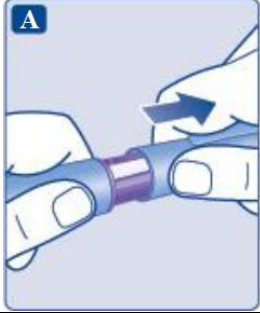
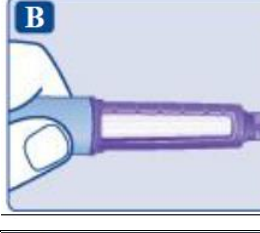
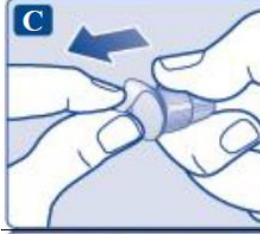



เข็มไม่ถูกบรรจุอยู่ในกล่อง



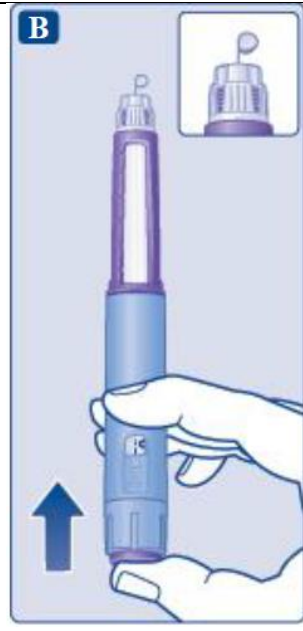

⚠ ข้อมูลสำคัญ



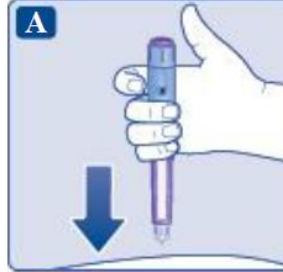
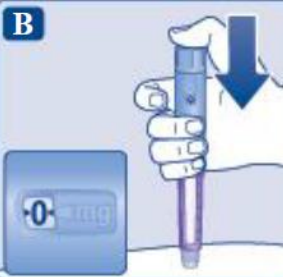
ข้อมูลต่อไปนี้สำคัญ ควรอ่านให้เข้าใจเพื่อความปลอดภัยในการใช้ปากกาฉีดยา

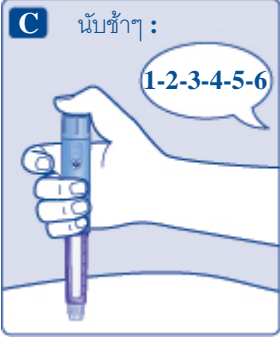
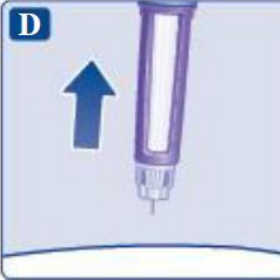
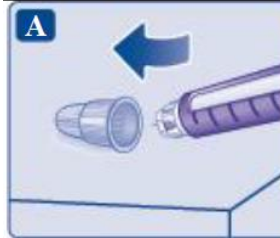

แซกเซินดา ปากกาฉีดยาชนิดพร้อมใช้
และเข็มฉีดยา (ตัวอย่าง)

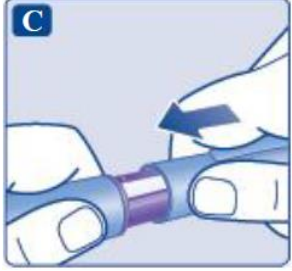


<p>1 เตรียมปากกาฉีดยา และเข็มฉีดยาใหม่</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบชื่อยาและสีจลาทที่ปากกาของท่าน เพื่อให้มั่นใจว่าเป็นยาแซคเซินดา นี่เป็นสิ่งสำคัญมากหากท่านใช้ยามากกว่า 1 ชนิด การใช้ยาผิดสามารถทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของท่านได้ • ดึงปลอกปากกาออก 	
<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบสารละลายที่บรรจุในปากกาต้องเป็นสารละลายใสและไม่มีสี โดยดูที่ช่องมองปริมาณยา ห้ามใช้ปากกาฉีดยา ถ้าสารละลายมีลักษณะขุ่น 	
<ul style="list-style-type: none"> • เตรียมเข็มฉีดยาใหม่ โดยดึงแผ่นกระดาษปิดออก 	
<p>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวมเข็มอย่างถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> • สวมเข็มเข้ากับปากกาตรงๆ • หมุนจนแน่น 	
<p>เข็มจะมีปลอกเข็มสองชั้น ท่านต้องถอดปลอกเข็มออกทั้งสองชั้น หากท่านลืมถอดปลอกเข็มออกสองชั้น ท่านจะไม่ได้ฉีดสารละลายได้เลย</p> <ul style="list-style-type: none"> • ดึงปลอกเข็มชั้นนอกออก และเก็บไว้ใช้ภายหลัง คุณจะใช้มันเพื่อถอดเข็มออกจากปากกาอย่างปลอดภัย หลังจากฉีดยาเสร็จแล้ว 	
<ul style="list-style-type: none"> • ดึงปลอกเข็มชั้นในออกแล้วทิ้ง ถ้าคุณพยายามสวมกลับเข้าไป คุณอาจโดนเข็มทิ่มได้ <p>หยุดของสารละลายอาจปรากฏอยู่ที่ปลายเข็ม เป็นเรื่องปกติ แต่คุณต้องตรวจสอบการไหลถ้าคุณใช้ปากกาฉีดยาตามใหม่ครั้งแรก</p> <p>ห้ามใส่เข็มฉีดยาอันใหม่ในปากกาของคุณ จนกว่าคุณจะพร้อมฉีดยา</p> <p>⚠ การฉีดยาแต่ละครั้งควรเปลี่ยนเข็มฉีดยาอันใหม่เสมอ เพื่อป้องกันเข็มฉีดยาอุดตัน, การปนเปื้อน, การติดเชื้อ และการได้รับยาในขนาดที่ไม่ถูกต้อง</p> <p>⚠ ห้ามใช้เข็มทิ้งหรือเสียหาย</p>	

<p>2 ตรวจสอบการไหลในปากกาตำใหม่</p> <ul style="list-style-type: none"> • ถ้าปากกาของท่านถูกใช้แล้ว ให้ไปขั้นตอนที่ 3 'การตั้งขนาดยา' ให้ตรวจสอบการไหลเฉพาะก่อนการฉีดยาครั้งแรกของท่านด้วยปากกาตำใหม่ • หมุนวงแหวนตั้งขนาดยาให้สัญลักษณ์ที่ตรวจสอบการไหล () ผ่าน 0 โปรดตรวจสอบว่าสัญลักษณ์ที่ตรวจสอบการไหลตรงกับปลายเข็มพอดี 	 <p>เลือกสัญลักษณ์ ตรวจสอบ การไหล</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ถือกากาให้ปลายเข็มชี้ขึ้นในแนวตั้ง กดปุ่มฉีดยาค้างไว้ จนตัวเลขแสดงขนาดยากลับมาที่เลข 0 โดยขีดบอกขนาดยาต้องอยู่ตรงกับ 0 จะมองเห็นหยดของสารละลายที่ปลายเข็ม <p>อาจมีหยดยาขนาดเล็กอยู่ที่ปลายเข็ม แต่จะไม่ถูกฉีดเข้าไป ถ้าไม่มีหยดของยา ให้ทำขั้นตอนที่ 2 'ตรวจสอบการไหลในปากกาตำใหม่' ซ้ำ สามารถทำซ้ำได้ 6 ครั้ง หากยังไม่มีหยดของยาให้เห็น ให้เปลี่ยนเข็มใหม่และเริ่มทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 'ตรวจสอบการไหลในปากกาตำใหม่' อีกครั้ง</p> <p>หากยังไม่เห็นหยดของยาอีก ให้ทิ้งปากกาตำนั้นและใช้ปากกาตำใหม่แทน</p> <p>⚠ ก่อนการใช้ปากกาฉีดยาตำใหม่ครั้งแรกจะต้องเห็นหยดของยาที่ปลายเข็มเสมอ เพื่อเป็นการยืนยันว่าสารละลายสามารถไหลได้ หากไม่เห็นหยดของยา คุณจะไม่ได้รับยา แม้ว่าตัวเลขแสดงขนาดยาอาจเคลื่อนไปแล้วก็ตาม ซึ่งอาจเกิดจากเข็มอุดตันหรือเสียหาย หากท่านไม่ตรวจสอบการไหลก่อนการฉีดยาครั้งแรกด้วยปากกาตำใหม่ ท่านอาจไม่ได้รับขนาดยาและผลการรักษาของแซคเซินดาตามที่ตั้งใจไว้</p>	
<p>3 การตั้งขนาดยา</p> <ul style="list-style-type: none"> • หมุนวงแหวนตั้งขนาดยาจนได้ตัวเลขแสดงขนาดยาของคุณ (0.6 มิลลิกรัม 1.2 มิลลิกรัม 1.8 มิลลิกรัม 2.4 มิลลิกรัม หรือ 3.0 มิลลิกรัม) <p>หากตั้งขนาดยาผิด สามารถหมุนวงแหวนตั้งขนาดยาไปข้างหน้าหรือถอยหลังจนได้ขนาดยาที่ถูกต้อง ปากกาฉีดยาสามารถตั้งขนาดยาได้สูงสุดที่ 3.0 มิลลิกรัม</p> <p>วงแหวนตั้งขนาดยาจะเปลี่ยนขนาดยา โดยตัวเลขแสดงขนาดยาและขีดบอกขนาดยาจะแสดงขนาดมิลลิกรัมที่คุณเลือกไว้เท่านั้น คุณสามารถเลือกขนาดยาได้ถึง 3.0 มิลลิกรัมต่อการฉีด 1 ครั้ง เมื่อปากกาของท่านมีปริมาณยาเหลืออยู่น้อยกว่า 3.0 มิลลิกรัม ตัวเลขแสดงขนาดยาจะหยุดก่อนถึงเลข 3.0</p> <p>เมื่อหมุนวงแหวนตั้งขนาดยาไปข้างหน้า ถอยหลังหรือหมุนผ่านตัวเลขที่แสดงมิลลิกรัมที่เหลืออยู่จะมีเสียงคลิกที่แตกต่างกัน ห้ามกำหนดขนาดยาโดยการนับเสียงคลิกของปากกา</p> <p>⚠ ใช้ตัวเลขแสดงขนาดยาและขีดบอกขนาดยาเพื่อดูว่าท่านได้เลือกยาที่มีมิลลิกรัมทุกครั้งก่อนที่จะฉีดยานี้ ห้ามนับเสียงคลิกของปากกา ห้ามใช้ขีดบอกปริมาณยาในการตั้งขนาดยา เพราะขีดบอกปริมาณยาจะแสดงเพียงปริมาณยาที่เหลืออยู่ในปากกาของท่านโดยประมาณเท่านั้น</p>	 <p>ตัวอย่าง เลือกขนาด 0.6 มิลลิกรัม</p>

<p>ขนาดยา 0.6 มิลลิกรัม, 1.2 มิลลิกรัม, 1.8 มิลลิกรัม, 2.4 มิลลิกรัม หรือ 3.0 มิลลิกรัม เท่านั้น ที่สามารถเลือกได้ ขนาดยาที่เลือกจะต้องอยู่ตรงกับขีดบอกขนาดยาอย่างแม่นยำ เพื่อให้แน่ใจว่าจะได้รับยาในปริมาณที่ถูกต้อง</p>	
<p>เหลือสารละลายปริมาณเท่าไร ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ขีดบอกปริมาณยาแสดงปริมาณสารละลายที่เหลืออยู่ในปากกาโดยประมาณ 	
<ul style="list-style-type: none"> • เพื่อให้ทราบถึงปริมาณยาที่เหลืออยู่จริง ให้ใช้ตัวเลขแสดงขนาดยา: หมุนวงแหวนตั้งขนาดยาจนตัวเลขแสดงขนาดยาหยุดอยู่กับที่ ถ้าตัวเลขแสดงที่ 3.0 หมายถึงมีปริมาณยาเหลืออย่างน้อย 3.0 มิลลิกรัม ในปากกา หากตัวเลขแสดงขนาดยาหยุดอยู่ก่อนถึงเลข 3.0 มิลลิกรัม แสดงว่าปริมาณยาที่เหลืออยู่น้อยกว่า 3.0 มิลลิกรัม <p>หากท่านต้องการปริมาณยามากกว่าที่เหลืออยู่ในปากกาของท่าน อาจใช้ปริมาณยาที่เหลืออยู่ในปากกาฉีดยาตามนี้ร่วมกับปริมาณยาในปากกาฉีดยาตามใหม่ได้ แต่ท่านต้องได้รับการฝึกสอน หรือได้รับคำแนะนำจากแพทย์หรือพยาบาล โดยใช้เครื่องคิดเลขคำนวณขนาดยาที่จะใช้ตามคำแนะนำของแพทย์หรือพยาบาล</p> <p>⚠ ระวังในการคำนวณให้ถูกต้อง หากไม่มั่นใจว่าจะคำนวณขนาดยาจากปริมาณยาที่เหลืออยู่ในปากกาตามนี้ร่วมกับปริมาณยาในปากกาฉีดยาตามใหม่ได้ถูกต้อง ให้ท่านฉีดยาโดยใช้ปากกาตามใหม่ตามเดียว</p>	
<p>4 การฉีดยา</p> <ul style="list-style-type: none"> • แหงเข็มฉีดยาลงบนผิวหนัง ตามที่แพทย์หรือพยาบาลแสดงให้ท่านดู • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านสามารถเห็นตัวเลขแสดงขนาดยา ไม่ควรเอามือมาบัง เพราะอาจขัดขวางการฉีดยาได้ 	
<ul style="list-style-type: none"> • กดปุ่มฉีดยาค้างไว้ คอยดูที่ช่องแสดงขนาดยา กลับไปที่เลข 0 โดย 0 ต้องอยู่ตรงกับขีดบอกขนาดยา ซึ่งท่านอาจได้ยินเสียงหรือรู้สึกถึงการคลิก • กดปุ่มฉีดยาต่อไปขณะที่ยังคงค้างไว้ ใต้ผิวหนังของท่าน 	

<ul style="list-style-type: none"> • นับเลขซ้ำๆจนถึง 6 โดยยังคงกดปุ่มฉีดยาค้างไว้ • หากดึงเข็มออกจากผิวหนังเร็วไป ท่านอาจเห็นยาไหลออกมาจากปลายเข็ม นั้นหมายถึงอาจไม่ได้รับยาครบตามขนาด 	
<ul style="list-style-type: none"> • ดึงเข็มออกจากผิวหนัง จากนั้นปล่อยนิ้วออกจากปุ่มฉีดยา <p>หากมีเลือดไหลบริเวณที่ฉีดยา ให้กดเบาๆ</p> <p>หลังฉีดยาอาจเห็นหยดของยาที่ปลายเข็ม ซึ่งเป็นเรื่องปกติและไม่มีผลต่อขนาดยาที่ได้รับท่านได้รับ</p> <p>⚠️ หมั่นดูตัวเลขแสดงขนาดยาเพื่อให้ทราบว่าท่านฉีดยาก็มีลิกกรัม กดปุ่มฉีดยาค้างไว้จนกระทั่งตัวเลขแสดงขนาดยาแสดงเลข 0 ถ้าเข็มฉีดยาอุดตันหรือเสียหาย ให้สังเกตดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • เมื่อกดปุ่มฉีดยาค้างไว้ แต่ตัวเลขแสดงขนาดยาไม่ปรากฏเลข 0 แสดงว่าเข็มฉีดยาอาจอุดตันหรือเสียหาย • ในกรณีนี้ท่านจะไม่ได้รับยาเข้าไป แม้ว่าตัวเลขแสดงขนาดยาจะมีการเคลื่อนไปจากตำแหน่งที่ตั้งต้นแล้วก็ตาม <p>วิธีการจัดการเข็มที่อุดตัน ให้เปลี่ยนเข็ม ตามขั้นตอนที่ 5 'หลังการฉีดยา' และให้เริ่มใหม่ตั้งแต่ขั้นตอนที่ 1 'เตรียมปากกาฉีดยา และเข็มฉีดยาใหม่' ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้เลือกขนาดยาตามที่ต้องการ</p> <p>อย่าสัมผัสตัวเลขแสดงขนาดยาเมื่อคุณฉีดยา เพราะอาจไปขัดขวางการฉีดยาได้</p>	
<p>5 หลังการฉีดยา</p> <ul style="list-style-type: none"> • ทิ้งเข็มฉีดยาหลังการใช้ทุกครั้ง เพื่อความสะดวกในการฉีดยาและป้องกันการอุดตันของเข็ม หากเข็มอุดตัน ท่านจะไม่ได้รับยาใดๆ • สวมปลายเข็มเข้าไปในปลอกเข็มชั้นนอกที่วางอยู่บนพื้นเรียบ ขณะที่สวมไม่ควรสัมผัสเข็มหรือปลอกเข็มชั้นนอก 	
<ul style="list-style-type: none"> • เมื่อเข็มถูกสวมเข้าไปแล้ว ให้กดปลอกเข็มชั้นนอกจนปิดสนิท • หมุนเกลียวออกเพื่อถอดเข็ม และนำไปทิ้งด้วยความระมัดระวัง ตามคำแนะนำของแพทย์ พยาบาล เภสัชกรหรือหน่วยงานท้องถิ่น 	

<ul style="list-style-type: none"> • สวมปลอกปากกาฉีดยาหลังการใช้ทุกครั้งเพื่อป้องกันแสง <p>หากปากกาฉีดยาไม่มียาเหลือแล้ว ให้ทิ้งปากกานั้นโดยที่ไม่มีเข็มติดอยู่ตามคำแนะนำของแพทย์ พยาบาล เภสัชกร หรือหน่วยงานในท้องถิ่น</p> <p>⚠ อย่าพยายามใส่หัวเข็มชั้นในกลับเข้าไป คุณอาจถูกเข็มทิ่มได้</p> <p>⚠ ถอดเข็มฉีดยาออกจากปากกาฉีดยาทุกครั้งหลังการฉีด วิธีนี้อาจช่วยป้องกันการอุดตันของเข็ม การปนเปื้อน การติดเชื้อ การรั่วของสารละลาย และการได้รับยาในขนาดที่ไม่ถูกต้อง</p>	
<p>⚠ ข้อมูลอื่นๆ ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> • เก็บปากกาและเข็มให้พ้นสายตาและการเข้าถึงของผู้อื่น โดยเฉพาะเด็ก • ห้ามใช้ปากกาฉีดยาและเข็มร่วมกับผู้อื่น • ผู้ดูแลผู้ป่วยต้องจัดการกับเข็มที่ใช้แล้วด้วยความระมัดระวังอย่างยิ่ง เพื่อป้องกันการถูกเข็มทิ่มและการติดเชื้อ 	
<p>การดูแลปากกาฉีดยา</p> <ul style="list-style-type: none"> • ห้ามทิ้งปากกาไว้ในรถหรือสถานที่ที่อาจมีอากาศร้อนหรือเย็นเกินไป • ห้ามฉีดยาแซดเซินดาที่ผ่านการแช่แข็ง หากนำมาฉีด อาจทำให้ไม่ได้ผลการรักษาตามที่ต้องการ • เก็บปากกาให้พ้นจากฝุ่นละออง สิ่งสกปรก หรือของเหลว • ห้ามล้าง แช่หรือใช้สารหล่อลื่น กับปากกาฉีดยาของท่าน อาจทำความเสียหายโดยใช้ผ้าชุบน้ำยาทำความสะอาดแบบอ่อนเช็ด • ห้ามทำปากกาตกหรือเคาะกับพื้นผิวที่แข็ง หากทำปากกาตกหรือสงสัยว่าปากกามีปัญหา ให้ท่านเปลี่ยนเข็มอันใหม่ และตรวจสอบการไหลก่อนฉีดยา • เมื่อยาในปากกาหมดท่านต้องทิ้งปากกาไป ห้ามพยายามเติมยาเข้าไปในปากกาเอง • ห้ามพยายามซ่อมหรือดัดปากกาออกจากกัน 	

Signature Page for VV-LAB-112508 v1.0

Approval	KXKA (Kankanit Kallayasiri) Regulatory 02-Apr-2024 04:22:20 GMT+0000
----------	--

Signature Page for VV-LAB-112508 v1.0