

วาซิกิริปเตตรา วัคซีนแขวนตะกอนสำหรับฉีดในกระบอกฉีดยาร่วมฉีด

วัคซีนไขหวัดใหญ่ชนิดที่มี 4 สายพันธุ์ย่อย

(เชื้อไวรัสที่ผ่านกระบวนการทำให้ส่วนประกอบต่างๆ ของไวรัสแยกตัวจากอนุภาคเดิมและทำให้เชื้อหมดฤทธิ์)

ฤดูกาล 2025

เพื่อให้การระบุข้อมูลความปลอดภัยใหม่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว ควรมีการติดตามความปลอดภัยเพิ่มเติมจากการใช้ยานี้ ซึ่งท่านสามารถช่วยได้โดยการรายงานผลข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้นกับท่าน ดูส่วนสุดท้ายของหัวข้อที่ 4 เกี่ยวกับการรายงานผลข้างเคียง

อ่านเอกสารกำกับยานี้ทั้งหมดอย่างรอบคอบก่อนที่ท่านหรือบุตรของท่านได้รับการฉีดวัคซีน เนื่องจากเอกสารนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญสำหรับท่าน

- ให้เก็บรักษาเอกสารนี้ ท่านอาจจำเป็นต้องอ่านเอกสารนี้อีก
- ถ้าท่านมีคำถามใดๆ เพิ่มเติม ให้ถามแพทย์ เภสัชกร หรือพยาบาล
- วัคซีนนี้ถูกส่งมาให้ใช้สำหรับท่านหรือบุตรของท่านเท่านั้น ห้ามส่งต่อให้บุคคลอื่นใช้
- ถ้าท่านหรือบุตรของท่านเกิดผลข้างเคียงใดๆ ให้แจ้งแพทย์ เภสัชกร หรือพยาบาล ทั้งนี้รวมถึงผลข้างเคียงใดๆ ที่ไม่ได้ระบุในเอกสารนี้ที่อาจเกิดขึ้น ดูหัวข้อที่ 4

เอกสารนี้มีอะไรบ้าง

1. วาซิกิริปเตตราคืออะไร และใช้สำหรับอะไร
2. อะไรบ้างที่ท่านจำเป็นต้องรู้ก่อนที่ท่านหรือบุตรของท่านจะใช้วาซิกิริปเตตรา
3. ใช้วาซิกิริปเตตราอย่างไร
4. ผลข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้น
5. เก็บรักษาวาซิกิริปเตตราอย่างไร
6. ส่วนประกอบของหีบห่อบรรจุ และข้อมูลอื่นๆ

1. วาซิกิริปเตตราคืออะไร และใช้สำหรับอะไร

กลุ่มการรักษาทางเภสัชวิทยา: วัคซีนไขหวัดใหญ่ - ATC code: J07BB02

วาซิกิริปเตตราเป็นวัคซีน การให้วัคซีนนี้แก่ท่านหรือบุตรของท่านที่มีอายุตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไปช่วยป้องกันท่านหรือบุตรของท่านจากการเป็นโรคไขหวัดใหญ่ (influenza, flu)

เมื่อให้วาซิกิริปเตตราแก่บุคคลหนึ่ง ระบบภูมิคุ้มกัน (ระบบการต่อต้านโรคตามธรรมชาติของร่างกาย) จะทำให้เกิดการป้องกันตัวเอง (แอนติบอดี) ต่อเชื้อโรค เมื่อให้วัคซีนในขณะตั้งครรภ์จะช่วยป้องกันหญิงตั้งครรภ์และบุตรในครรภ์นับตั้งแต่วันที่คลอดจนถึงอายุ 6 เดือน ผ่านภูมิคุ้มกันที่ส่งผ่านจากมารดาสู่บุตรในระหว่างตั้งครรภ์ (ดูหัวข้อที่ 2 และ 3) ไม่มีสารออกฤทธิ์ใดในวัคซีนนี้ที่สามารถทำให้เกิดโรคไขหวัดใหญ่ ควรใช้วาซิกิริปเตตราตามคำแนะนำ

อย่างเป็นทางการของแต่ละประเทศ

ไข้หวัดใหญ่เป็นโรคที่สามารถแพร่กระจายอย่างรวดเร็วและเกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ที่แตกต่างกันซึ่งสามารถเปลี่ยนแปลงทุกปี สืบเนื่องจากการเปลี่ยนสายพันธุ์ไวรัสไข้หวัดใหญ่ที่อาจเกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยมีการหมุนเวียนสายพันธุ์ และจากระยะเวลาที่ตั้งใจให้วัคซีนป้องกันการเกิดโรค จึงแนะนำให้ฉีดวัคซีนทุกปี สำหรับประเทศไทย ช่วงเวลาที่มีการติดเชื้อไข้หวัดใหญ่มากที่สุดคือฤดูฝน ประมาณเดือนมิถุนายน - กันยายน และอีกช่วงในฤดูหนาวคือ เดือนธันวาคม - มีนาคม ของทุกปี แพทย์ของท่านจะสามารถแนะนำเวลาที่ที่ดีที่สุดที่ท่านจะได้รับการฉีดวัคซีน วาซิกริปเตตราโดยมีวัตถุประสงค์ที่จะป้องกันท่านหรือบุตรของท่านจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ที่อยู่ในวัคซีนในเวลาประมาณ 2-3 สัปดาห์หลังจากฉีด นอกเหนือจากนั้นถ้าท่านหรือบุตรของท่านสัมผัสเชื้อไข้หวัดใหญ่ทันทีก่อนหรือหลังการฉีดวัคซีนของท่าน ท่านหรือบุตรของท่านยังคงสามารถเกิดการเจ็บป่วยจากเชื้อไข้หวัดใหญ่ได้ เนื่องจากระยะฟักตัวของเชื้อไข้หวัดใหญ่ใช้เวลาสองถึงสามวัน การฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่จะไม่ป้องกันท่านหรือบุตรของท่านจากไข้หวัดทั่วไป แม้ว่าอาการป่วยบางอย่างจะคล้ายคลึงกับไข้หวัดใหญ่

2. อะไรบ้างที่ท่านจำเป็นต้องรู้ก่อนที่ท่านหรือบุตรของท่านจะใช้วาซิกริปเตตรา

เพื่อให้มั่นใจว่าวาซิกริปเตตราเหมาะสมสำหรับท่านหรือบุตรของท่าน จึงมีความสำคัญที่ท่านต้องบอกแพทย์ หรือเภสัชกรของท่านถ้ามีประเด็นใดๆข้างล่างนี้เกี่ยวกับท่านหรือบุตรของท่าน ถ้ามีสิ่งใดที่ท่านไม่เข้าใจให้แจ้งแพทย์หรือเภสัชกรของท่านเพื่อขอคำอธิบาย

ห้ามใช้ยาวาซิกริปเตตรา:

- ถ้าท่าน หรือบุตรของท่านแพ้:
 - สารออกฤทธิ์ หรือ
 - สารอื่นใดๆ ของวัคซีนนี้ (ระบุในหัวข้อที่ 6) หรือ
 - ส่วนประกอบใดๆที่อาจมีอยู่ในปริมาณน้อยๆ เช่น ไข่ (ovalbumin, โปรตีนเนื้อไก่) neomycin, formaldehyde หรือ octoxinol-9
- ถ้าท่านหรือบุตรของท่านกำลังมีอาการเจ็บป่วยและมีไข้สูงหรือไข้สูงปานกลาง หรือเกิดเจ็บป่วยเฉียบพลัน ควรเลื่อนการฉีดวัคซีนไปจนกระทั่งท่านหรือบุตรของท่านหายเป็นปกติ

คำเตือน และข้อควรระวัง

พูดคุยกับแพทย์ เภสัชกร หรือพยาบาลของท่านก่อนใช้วาซิกริปเตตรา

ท่านควรบอกแพทย์ของท่านก่อนการฉีดวัคซีนถ้าท่านหรือบุตรของท่านมี

- การตอบสนองของภูมิคุ้มกันต่ำ (มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง หรือได้รับยาที่มีผลต่อระบบภูมิคุ้มกัน)
- ปัญหาการมีเลือดออกผิดปกติ หรือเกิดจ้ำเขียวได้ง่าย

แพทย์ของท่านจะตัดสินใจว่าท่านหรือบุตรของท่านควรได้รับวัคซีนหรือไม่

การเป็นลมสามารถเกิดขึ้น (ส่วนมากในเด็กวัยรุ่น) หลังจากหรือแม้กระทั่งก่อนฉีดยาด้วยเข็มใดๆ ดังนั้นให้บอกแพทย์หรือพยาบาลของท่าน ถ้าท่านหรือบุตรของท่านเกิดการเป็นลมจากการฉีดยาก่อนหน้านั้น

เช่นเดียวกับวัคซีนทุกชนิด วาซิกริปเตตราอาจไม่ได้ให้ผลป้องกัน ได้อย่างเต็มที่กับทุกคนที่ได้รับการฉีดวัคซีน ด้วยเหตุผลใดๆ ถ้าท่านหรือบุตรของท่านมีการตรวจเลือดภายใน 2-3 วันหลังจากการฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่ โปรดบอกแพทย์ของท่าน

ทารกอายุต่ำกว่า 6 เดือนที่เกิดจากมารดาที่ได้รับวัคซีนขณะตั้งครรภ์ไม่ได้รับการป้องกันทุกคน
เนื่องจากพบผลบวกลวงจากการตรวจเลือดในผู้ป่วยบางรายที่เพิ่งได้รับการฉีดวัคซีนก่อนหน้านั้นไม่นาน
เด็ก

ไม่แนะนำให้ใช้วาซิกิริปเตตราในเด็กอายุต่ำกว่า 6 เดือน

ยาอื่นๆ และวาซิกิริปเตตรา

- บอกแพทย์หรือเภสัชกรของท่าน ถ้าท่านหรือบุตรของท่านกำลังได้รับ ได้รับเมื่อเร็วๆ นี้ หรืออาจได้รับ
วัคซีนอื่นๆ หรือยาอื่นๆ
- สามารถใช้วาซิกิริปเตตราในเวลาเดียวกับวัคซีนอื่นๆ โดยแยกกันฉีดที่แขนหรือขาเข็มละข้าง
- การตอบสนองของภูมิคุ้มกันอาจลดลงในกรณีที่มีการรักษาด้วยยากดภูมิคุ้มกัน เช่น คอร์ติโคสเตียรอยด์
ยาที่เป็นพิษต่อเซลล์ (ยาต้านมะเร็ง) หรือรังสีบำบัด

การตั้งครรภ์ และการเลี้ยงบุตรด้วยน้ำนมตนเอง

ถ้าท่านตั้งครรภ์หรือเลี้ยงบุตรด้วยน้ำนมตนเอง, คิดว่าท่านอาจตั้งครรภ์ หรือกำลังวางแผนมีบุตร ให้ขอคำแนะนำ
จากแพทย์หรือเภสัชกรของท่านก่อนรับการฉีดวัคซีนนี้

สามารถให้วาซิกิริปเตตราได้ทุกระยะของการตั้งครรภ์

อาจให้วาซิกิริปเตตราได้ขณะให้นมบุตร

แพทย์/เภสัชกรของท่านจะสามารถตัดสินใจว่าท่านควรจะได้รับวาซิกิริปเตตราหรือไม่

การขับขี่ยานยนต์และการใช้เครื่องจักร

วาซิกิริปเตตราไม่มีผลหรือมีผลเล็กน้อยต่อความสามารถในการขับขี่หรือใช้เครื่องจักร

วาซิกิริปเตตราประกอบด้วยโปแตสเซียมและโซเดียม

วัคซีนนี้ประกอบด้วยโปแตสเซียมน้อยกว่า 1 มิลลิโมล (39 มิลลิกรัม) และโซเดียมน้อยกว่า 1 มิลลิโมล (23
มิลลิกรัม) ต่อหนึ่งโดส ซึ่งสามารถกล่าวได้ว่าปราศจากโปแตสเซียมและปราศจากโซเดียม

3. ใช้วาซิกิริปเตตราอย่างไร

ขนาดวัคซีน

ผู้ใหญ่รับวัคซีนขนาด 0.5 มิลลิลิตรครั้งเดียว

การใช้ในเด็ก

เด็กอายุตั้งแต่ 6 เดือน ถึง 17 ปีรับวัคซีนขนาด 0.5 มิลลิลิตรครั้งเดียว

ถ้าบุตรของท่านอายุต่ำกว่า 9 ปี และไม่เคยได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันไขหวัดใหญ่มาก่อน ควรให้ฉีดวัคซีนอีกครั้ง
ในขนาด 0.5 มิลลิลิตรหลังจากฉีดครั้งแรกแล้วอย่างน้อย 4 สัปดาห์

หากท่านกำลังตั้งครรภ์ การได้รับวัคซีนขนาด 0.5 มิลลิลิตร อาจป้องกันบุตรของท่านตั้งแต่เกิดจนถึงอายุ 6 เดือน
สอบถามแพทย์ หรือเภสัชกรของท่านสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ให้วัคซีนripเตตราอย่างไร

แพทย์ หรือพยาบาลของท่านจะฉีดวัคซีนในขนาดแนะนำให้ท่านโดยฉีดเข้ากล้ามเนื้อหรือใต้ผิวหนัง
ถ้าท่านมีคำถามใดๆเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพิ่มเติม ให้ถามแพทย์หรือเภสัชกรของท่าน

หากท่านหรือบุตรของท่านได้รับวัคซีนripเตตรามากกว่าที่ควร

ในกรณีที่มีการให้วัคซีนเกินกว่าปริมาณที่แนะนำโดยไม่ได้ตั้งใจ พบว่าการรายงานผลข้างเคียงสอดคล้องกับ
ผลข้างเคียงที่พบได้จากการได้รับวัคซีนในปริมาณที่แนะนำ (ดู หัวข้อที่ 4) หากท่านมีคำถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้
ผลิตภัณฑ์ โปรดสอบถามแพทย์หรือเภสัชกรของท่าน

4. ผลข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้น

เช่นเดียวกับยาทั้งหมด วัคซีนนี้สามารถทำให้เกิดผลข้างเคียง แม้ว่าจะไม่เกิดกับทุกคน

ปฏิกิริยาภูมิแพ้

พบแพทย์หรือบุคลากรทางการแพทย์หรือไปแผนกฉุกเฉินของโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุดทันที ถ้าท่านหรือบุตรของ
ท่านเกิด:

- ปฏิกิริยาภูมิแพ้ (พบรายงานน้อย: อาจเกิดได้ถึง 1 ใน 1,000 คน) ซึ่งเป็นอันตรายถึงแก่ชีวิต อาการดังกล่าวอาจ
รวมถึง ผื่น อาการคัน ลมพิษ ผิวแดง หายใจลำบาก หายใจหอบเหนื่อย อาการบวมที่ใบหน้า ลิ้น คอหอย
หรือลิ้น หนาว ผิวหนังเย็นขึ้น ใจสั่น วิงเวียนศีรษะ อ่อนเพลียหรือเป็นลม

● ผลข้างเคียงอื่นๆที่รายงานว่าพบในผู้ใหญ่ และผู้สูงอายุ

พบบ่อยมาก (อาจพบมากกว่า 1 ใน 10 คน)

- ปวดศีรษะ ปวดกล้ามเนื้อ (myalgia) รู้สึกไม่สบาย⁽¹⁾ ปวดบริเวณที่ฉีดวัคซีน

⁽¹⁾ พบบ่อยในผู้สูงอายุ

พบบ่อย (อาจพบได้ถึง 1 ใน 10 คน)

- มีไข้⁽²⁾ อาการคันสะท้าน เกิดปฏิกิริยาบริเวณที่ฉีดวัคซีน: แดง บวม ผิวหนังแข็งกระด้าง (induration)

⁽²⁾ พบไม่บ่อยในผู้สูงอายุ

พบไม่บ่อย (อาจพบได้ถึง 1 ใน 100 คน)

- วิงเวียนศีรษะ⁽³⁾ ท้องเสีย คลื่นไส้⁽⁴⁾ เหนื่อยล้า เกิดปฏิกิริยาบริเวณที่ฉีดวัคซีน จ้ำเขียว (ecchymosis)

อาการคัน (pruritus) รู้สึกร้อน

⁽³⁾ พบน้อยในผู้ใหญ่

⁽⁴⁾ พบน้อยในผู้สูงอายุ

- อาการร้อนวูบวาบตามร่างกาย (hot flush): พบในผู้สูงอายุเท่านั้น

- อาการบวมของต่อมน้ำเหลืองบริเวณคอ รักแร้ หรือขาหนีบ (lymphadenopathy): พบในผู้ใหญ่เท่านั้น

พบน้อย (อาจพบได้ถึง 1 ใน 1,000 คน)

- ความผิดปกติในการรับรู้ความรู้สึกจากการสัมผัส ความเจ็บปวด ความร้อน และความเย็น (paresthesia)
อาการง่วงนอน เหงื่อออกมากขึ้น (hyperhidrosis) เหนื่อยผิดปกติและมีอาการหมดแรง (asthenia) ป่วย

คล้ายเป็นโรคไข้หวัดใหญ่

- ปวดข้อ (arthralgia) รู้สึกไม่สบายบริเวณที่ฉีดวัคซีน: พบในผู้ใหญ่เท่านั้น

ผลข้างเคียงอื่นๆที่รายงานว่าพบในเด็กอายุตั้งแต่ 3 ถึง 17 ปี

พบบ่อยมาก (อาจพบมากกว่า 1 ใน 10 คน)

- ปวดศีรษะ ปวดกล้ามเนื้อ (myalgia) อาการรู้สึกไม่สบาย อาการสั่นสะท้าน⁽⁵⁾ เกิดปฏิกิริยาบริเวณที่ฉีดวัคซีน :
ปวด บวม แดง (erythema)⁽⁵⁾ ผิวหนังแข็งกระด้าง (induration)

⁽⁵⁾ พบบ่อย ในเด็กอายุตั้งแต่ 9 ถึง 17 ปี

พบบ่อย (อาจพบถึง 1 ใน 10 คน)

- อาการไข้ จ้ำเขียว (ecchymosis) ที่บริเวณที่ฉีดวัคซีน

พบไม่บ่อย (อาจพบได้ถึง 1 ใน 100 คน) ในเด็กอายุตั้งแต่ 3 ถึง 8 ปี

- องค์ประกอบบางอย่างของเลือดที่เรียกว่าเกล็ดเลือดมีจำนวนลดลงชั่วคราว จำนวนของเกล็ดเลือดที่ต่ำสามารถนำไปสู่การเกิดรอยจ้ำมากเกินไป หรือการมีเลือดออกผิดปกติ (ภาวะเกล็ดเลือดต่ำชั่วคราว): มีรายงานในเด็กอายุ 3 ปีเพียงหนึ่งรายเท่านั้น

- ร้องคราง กระสับกระส่าย

- วิงเวียนศีรษะ ท้องเสีย อาเจียน ปวดท้องส่วนบน ปวดข้อ (arthralgia) เหนื่อยล้า รู้สึกร้อนบริเวณที่ฉีดวัคซีน

พบไม่บ่อย (อาจพบได้ถึง 1 ใน 100 คน) ในเด็กอายุตั้งแต่ 9 ถึง 17 ปี

- ท้องเสีย คัน (pruritus) บริเวณที่ฉีดวัคซีน

ผลข้างเคียงอื่นๆ ที่รายงานว่าพบในเด็กอายุตั้งแต่ 6 ถึง 35 เดือน

พบบ่อยมาก (อาจพบมากกว่า 1 ใน 10 คน)

- อาเจียน⁽¹⁾ ปวดกล้ามเนื้อ (myalgia)⁽²⁾ หงุดหงิด⁽³⁾ เบื่ออาหาร⁽³⁾ รู้สึกไม่สบาย (malaise)⁽²⁾ มีไข้

⁽¹⁾ พบไม่บ่อย ในเด็กอายุตั้งแต่ 24 ถึง 35 เดือน ⁽²⁾ พบน้อย ในเด็กอายุต่ำกว่า 24 เดือน

⁽³⁾ พบน้อย ในเด็กอายุตั้งแต่ 24 ถึง 35 เดือน

- เกิดปฏิกิริยาบริเวณที่ฉีดวัคซีน : ปวด/กดเจ็บ แดง (erythema)

- ปวดศีรษะ: พบในเด็กอายุตั้งแต่ 24 เดือนขึ้นไปเท่านั้น

- ง่วงซึม ร้องไห้ผิดปกติ: พบในเด็กอายุต่ำกว่า 24 เดือนเท่านั้น

พบบ่อย (อาจพบได้ถึง 1 ใน 10 คน)

- อาการสั่นสะท้าน: พบในเด็กอายุตั้งแต่ 24 เดือนขึ้นไปเท่านั้น

- เกิดปฏิกิริยาบริเวณที่ฉีดวัคซีน : ผิวหนังแข็งกระด้าง (induration) บวม จ้ำเขียว (ecchymosis)

พบไม่บ่อย (อาจพบได้ถึง 1 ใน 100 คน)

- ท้องเสีย ปฏิกิริยาไวต่อการแพ้

พบน้อย (อาจพบได้ถึง 1 ใน 1,000 คน)

- อาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ เกิดปฏิกิริยาบริเวณที่ฉีดวัคซีน: ผื่น อาการคัน (pruritus)

ในเด็กอายุตั้งแต่ 6 เดือน ถึง 8 ปีที่ได้รับการฉีดวัคซีน 2 ครั้ง พบว่าเกิดผลข้างเคียงคล้ายคลึงกันหลังจากการฉีดยาครั้งแรกและหลังจากการฉีดยาครั้งที่สอง ผลข้างเคียงอาจเกิดขึ้นน้อยกว่าหลังจากการฉีดยาครั้งที่ 2 ในเด็กอายุตั้งแต่ 6 ถึง 35 เดือน

จากการสังเกตโดยทั่วไปผลข้างเคียงมักเกิดขึ้นภายใน 3 วันแรกหลังจากได้รับการฉีดวัคซีนและหายได้เองภายใน 1 ถึง 3 วัน หลังจากเริ่มเกิดอาการ โดยผลข้างเคียงที่พบมีความรุนแรงน้อย

โดยทั่วไปพบความถี่ของการเกิดผลข้างเคียงในผู้สูงอายุน้อยกว่าในผู้ใหญ่ และเด็ก

มีรายงานผลข้างเคียงต่อไปนี้ หลังจากให้วาซิกริป ซึ่งผลข้างเคียงเหล่านี้ อาจเกิดขึ้นกับวาซิกริปเตตรา

- ปวดตามแนวเส้นประสาท (neuralgia) ชัก ความผิดปกติทางระบบประสาท ซึ่งอาจส่งผลให้คอแข็ง สับสน เกิดอาการชา ปวดแขนขา และแขนขาหมดแรง สูญเสียการทรงตัว สูญเสียปฏิกิริยาการตอบสนอง อัมพาตของร่างกายบางส่วนหรือทั้งตัว (สมอง และไขสันหลังอักเสบ ประสาทอักเสบ Guillain-Barré syndrome)
- การอักเสบของหลอดเลือด (vasculitis) ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดผื่นผิวหนังและที่พบบ่อยมากคือเกิดปัญหาของไตชั่วคราว

-พบภาวะเกล็ดเลือดต่ำชั่วคราว อาการบวมของต่อมน้ำเหลือง (lymphadenopathy) อาการชา (paresthesia) ในกลุ่มอายุอื่นๆ นอกเหนือจากที่ระบุไว้ด้านบน

การรายงานของผลข้างเคียง

ถ้าท่าน หรือบุตรของท่านเกิดผลข้างเคียงใดๆ ให้แจ้งต่อแพทย์ เภสัชกร หรือพยาบาล ซึ่งรวมถึงผลข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้นได้แต่มีได้ระบุอยู่ในเอกสารนี้ จากการรายงานผลข้างเคียงท่านสามารถช่วยให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัยของวัคซีนนี้

5. เก็บรักษาวาซิกริปเตตราอย่างไร

เก็บให้พ้นสายตา และมือเด็ก

ไม่ใช่วัคซีนหลังวันหมดอายุซึ่งระบุไว้ที่ฉลากและกล่องหลังคำว่า EXP วันหมดอายุ หมายถึงวันสุดท้ายของเดือนนั้น

เก็บในตู้เย็น (2 องศาเซลเซียส – 8 องศาเซลเซียส) ห้ามแช่แข็ง เก็บกระบอกฉีดไว้ในกล่องนอกเพื่อป้องกันจากแสง

ห้ามทิ้งยาใดๆทางท่อน้ำทิ้งหรือขยะบ้าน ถามเภสัชกรของท่านว่าทิ้งยาที่ท่านไม่ใช่อีกต่อไปอย่างไร มาตรการเหล่านี้จะช่วยป้องกันสิ่งแวดล้อม

6. ส่วนประกอบของหีบห่อบรรจุ และข้อมูลอื่นๆ

วาซิกริปเตตราประกอบด้วยอะไร

- สารออกฤทธิ์คือ: เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ (ถูกทำให้หมดฤทธิ์ แยกตัวจากอนุภาคเดิม) ของสายพันธุ์*

- A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09-like strain (A/Victoria/4897/2022, IVR-238)

.....15 ไมโครกรัม HA**

- A/Croatia/10136RV/2023 (H3N2)-like strain (A/Croatia/10136RV/2023, X-425A)15 ไมโครกรัม HA**
- B/Austria/1359417/2021 - like strain (B/Michigan/01/2021, wild type)15 ไมโครกรัม HA**
- B/Phuket/3073/2013 - like strain (B/Phuket/3073/2013, wild type) 15 ไมโครกรัม HA**

ต่อขนาดวัคซีน 0.5 มิลลิลิตร

* เลี้ยงในไข่ไก่ที่ปฏิสนธิแล้วจากฝูงไก่ที่มีสุขภาพดี

** haemagglutinin

วัคซีนนี้สอดคล้องกับคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) (ซีกลอกใต้) สำหรับใช้ในฤดูกาล 2025 - สารอื่นๆ คือ: สารละลายบัฟเฟอร์ (สารละลายที่มีความเป็นกรด-ด่างคงที่) ประกอบด้วยโซเดียมคลอไรด์ โปแตสเซียมคลอไรด์ ไดโซเดียมฟอสเฟตไดไฮเดรต โปแตสเซียมไดไฮโดรเจนฟอสเฟต และน้ำกลั่นสำหรับฉีด ส่วนประกอบบางอย่าง เช่น ไข่ไก่ (ovalbumin โปรตีนไข่) neomycin, formaldehyde หรือ octoxinol-9 อาจมีอยู่ในปริมาณน้อยมาก (ดูหัวข้อที่ 2)

วาซิกริปเตตราถูกทำให้เป็นวัคซีนชนิดเชื้อตายด้วยสารละลาย formaldehyde

วาซิกริปเตตราปริมาณ ovalbumin ไม่เกิน 0.05 ไมโครกรัมต่อโดส

วาซิกริปเตตรา มีลักษณะอย่างไร และในหีบห่อบรรจุประกอบด้วยอะไรบ้าง

วัคซีนหลังจากเขย่าเบาๆจะเป็นของเหลวขุ่น ไม่มีสี วาซิกริปเตตราเป็นสารแขวนตะกอนสำหรับฉีด บรรจุในกระบอกฉีดพร้อมฉีดขนาด 0.5 มิลลิลิตร พร้อมด้วยเข็มที่แนบมา หรือไม่มีเข็ม ในกล่องบรรจุ กล่องละ 1, 10 หรือ 20 กระบอก

อาจไม่ได้จำหน่ายทุกขนาดบรรจุ

ผู้นำเข้า

บริษัท ซาโนฟี ปาสเตอร์ จำกัด - กรุงเทพฯ, ประเทศไทย

เอกสารกำกับยานี้ได้รับการทบทวนล่าสุดเมื่อ: 12/2024

ข้อมูลต่อไปนี้มีไว้สำหรับบุคลากรทางการแพทย์เท่านั้น:

เช่นเดียวกับวัคซีนสำหรับฉีดทั้งหมด ควรเตรียมการรักษาทางการแพทย์และการดูแลที่เหมาะสม ให้พร้อมในกรณีเกิดปฏิกิริยาอะนาไฟแล็กซิส หลังจากให้วัคซีน

ควรรอให้วัคซีนมีอุณหภูมิเท่าอุณหภูมิห้องก่อนใช้ฉีด

เขย่ากระบอกฉีดก่อนใช้ ตรวจสอบด้วยสายตาก่อนใช้

ไม่ควรใช้วัคซีน ถ้ามีผงแปลกปลอมอยู่ในน้ำยาแขวนตะกอน

ไม่ควรผสมวัคซีนกับผลิตภัณฑ์ยาอื่นในกระบอกฉีดเดียวกัน

ไม่ฉีดวัคซีนนี้โดยตรงเข้าหลอดเลือด

ดูหัวข้อที่ 3: ใช้วาซิกริปเตตราอย่างไร