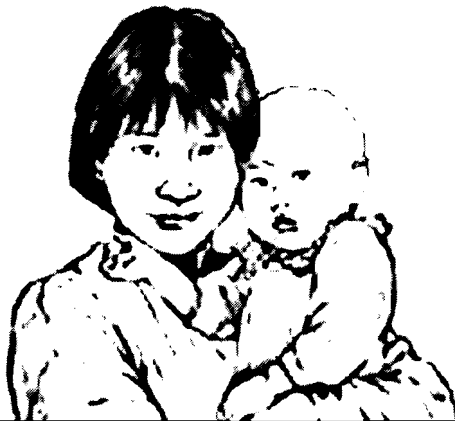


วัคซีนแรกของบุตรหลานของท่าน

สิ่งที่ควรรทราบ

เด็กที่มีอายุระหว่าง
แรกเกิดจนถึงอายุ 6 เดือน
ควรฉีดวัคซีน 6 เข็ม
วัคซีนเหล่านี้สามารถคุ้มครอง
บุตรหลานของท่านจากโรคร้าย
ได้ 8 โรค (ดูหน้าต่อไป)



บุตรของท่านจะรับวัคซีนวันนี้เพื่อป้องกันโรคต่าง ๆ เหล่านี้:

- โรคตับอักเสบบี
- โรคโปลิโอ
- โรคปอดบวม
- โรคคอตีบ, บาดทะยักและไอกรน
- โรท้าวีรัส
- ฮิบ

(แพทย์: กากบาทช่องที่เหมาะสม)

วัคซีนเหล่านี้อาจให้แยกกันได้หรือบางชนิดอาจให้รวมในเข็มเดียวกันได้ (เช่น วัคซีนป้องกันตับอักเสบบี และฮิบสามารถให้รวมกันได้ และเช่นเดียวกับ วัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยักและไอกรน, โปริโอและตับอักเสบบี) วัคซีนที่รวมกันเหล่านี้มีความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพเช่นเดียวกับวัคซีนเดี่ยว ๆ และทำให้ได้รับการฉีดน้อยครั้งกว่าด้วย

วัคซีนเหล่านี้อาจให้ในครั้งเดียวกันได้ การรับการฉีดวัคซีนหลายชนิดในครั้งเดียวจะไม่เกิดโทษกับเด็ก

ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับวัคซีน (VIS) นี้แสดงให้เห็นท่านทราบเกี่ยวกับประโยชน์และโทษของวัคซีนเหล่านี้ รวมถึงยังบรรจุข้อมูลเกี่ยวกับรายงานอาการแพ้อย่างรุนแรง, โปรแกรมช่วยเหลือขอชดเชยสำหรับการได้รับอันตรายจากวัคซีนแห่งชาติ และการหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโรคในวัยเด็กและวัคซีนป้องกันชนิดต่าง ๆ

กรุณาอ่านข้อมูลความรู้เกี่ยวกับวัคซีน (VIS) นี้ก่อนที่บุตรหลานของท่านจะได้รับวัคซีน และนำกลับบ้านด้วย สอบถามปัญหาเพิ่มเติมได้จากแพทย์ พยาบาลหรือเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์ของท่าน

ข้อมูลของวัคซีนเหล่านี้มีแยกไว้แต่ละชนิด

รวมทั้งมีข้อมูลของวัคซีนหลายชนิดที่เป็นภาษาสเปนและภาษาอื่น ๆ ดูเพิ่มเติมได้ที่ www.immunize.org/vis

DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION

Vaccine Information Statement (Interim)
42 U.S.C. § 300aa-26 9/18/2008

Translation provided by Asian Pacific Health Care Venture, Inc., Los Angeles, CA

Multi vaccine VIS Thai (9/18/08) p.1 of 5

ประโยชน์ของวัคซีน: ทำไมต้องรับวัคซีน?

การรับวัคซีนครั้งแรกของบุตรของท่านเป็นการป้องกันโรคร้าย 8 ชนิดซึ่งเกิดจากไวรัสและแบคทีเรีย โรคเหล่านี้ทำให้บาดเจ็บและคร่าชีวิตเด็ก (และผู้ใหญ่) มากมายมาเป็นเวลาแรมปีแล้ว **โปลิโอ** ทำให้เป็นอัมพาตถึงประมาณ 37,000 คนและเสียชีวิตประมาณ 1,700 คนในแต่ละปีสมัยยุค 1950 ก่อนที่จะมีวัคซีนเกิดขึ้น ในยุค 1980 โรคอีบีเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้เกิดโรคแบคทีเรียสมองและไขสันหลังอักเสบที่เกิดในเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ขวบ ประมาณ 15,000 คนที่ต้องเสียชีวิตในแต่ละปีอันเนื่องมาจากโรคคอตีบ ก่อนจะมีวัคซีนเกิดขึ้น เด็กส่วนมากต้องเคยติดเชื้อโรท้าวไรรัสมมาแล้วอย่างน้อยหนึ่งครั้งเมื่อครบรอบวันเกิดอายุ 5 ขวบ

ยังไม่มีโรคเหล่านี้ชนิดใดที่หายสาบสูญไป ถ้าปราศจากวัคซีนโรคเหล่านี้จะกลับมาใหม่ซึ่งเกิดขึ้นแล้วในส่วนอื่นของโลก

โรค 8 ชนิด

ที่ป้องกันได้โดยการรับวัคซีนในวัยเด็ก

คอตีบ แบคทีเรีย
ท่านสามารถรับเชื้อจากการสัมผัสกับผู้ติดเชื้อ
อาการรวมถึงมีเนื้อหนา ๆ ปิดอยู่ในลำคอด้านใน ทำให้หายใจลำบาก
สามารถนำไปสู่การเกิดปัญหาที่ระบบหายใจ หัวใจล้มเหลวและเสียชีวิต

บาดทะยัก (ชากรรไกรแข็ง) แบคทีเรีย
ท่านสามารถรับเชื้อจากบาดแผล เชื้อนี้ไม่ติดต่อกันจากผู้หนึ่งไปอีกผู้หนึ่ง
อาการรวมถึงอาการปวดเกร็งของกล้ามเนื้อ ปกติจะปวดทั้งร่างกาย
สามารถนำไปสู่การเกิดชากรรไกรแข็งตั้งนั้นผู้ที่เป็นไม่สามารถอ้าปากหรือกลืนอาหารได้ เป็นเหตุให้เสียชีวิตประมาณหนึ่งในห้าราย

ไอกรน (Whooping Cough) แบคทีเรีย
ท่านสามารถรับเชื้อจากการสัมผัสกับผู้ติดเชื้อ
อาการรวมถึงการไออย่างรุนแรงจนทารกไม่สามารถรับประทานอาหาร ดื่มน้ำหรือหายใจได้ ใช้เวลาเป็นสัปดาห์กว่าจะหาย
สามารถนำไปสู่การเกิดโรคปอดบวม ลมชัก (กระตุกและค้าง) สมอองพิการและเสียชีวิตได้

ฮิบ (Haemophilus influenzae type b) แบคทีเรีย
ท่านสามารถรับเชื้อจากการสัมผัสกับผู้ติดเชื้อ
อาการ อาจไม่แสดงอาการใด ๆ เลยในกรณีที่เป็นเพียงเล็กน้อย
สามารถนำไปสู่การเกิดโรคไขสมองและไขสันหลังอักเสบ (การติดเชื้อของสมองและไขสันหลัง) การติดเชื้อของเลือด ข้อ กระดูกและรวมถึงหัวใจสมองพิการ หูหนวกและเสียชีวิต

ดัดอับเสบบี ไวรัส
ท่านสามารถรับเชื้อจากการสัมผัสกับเลือดหรือของเหลวในร่างกายของผู้ที่ติดเชื้อ ทารกแรกเกิดสามารถรับเชื้อจากมารดาที่ติดเชื้อได้หรือรับเชื้อจากนมแม่ ผู้ใหญ่สามารถรับเชื้อจากการมีเพศสัมพันธ์โดยไม่ได้อุปกรณ์ ใช้เข็มร่วมกันหรือมีการสัมผัสกับเลือด
อาการรวมถึงการอ่อนเพลีย ท้องเสียและอาเจียร ดีซ่าน (ผิวและตาเหลือง) และปวดกล้ามเนื้อ ข้อ และกระเพาะ
สามารถนำไปสู่การเกิดตับพิการ มะเร็งตับและเสียชีวิต

โปลิโอ ไวรัส
ท่านสามารถรับเชื้อจากการสัมผัสกับผู้ติดเชื้อ เชื้อสามารถเข้าสู่ร่างกายทางปากได้
อาการอาจรวมถึงอาการป่วยคล้ายเป็นหวัด หรืออาจไม่แสดงอาการแต่อย่างใด
สามารถนำไปสู่การเป็นอัมพาต (แขนหรือขาไม่สามารถเคลื่อนไหวได้) หรือเสียชีวิต (เนื่องจากกล้ามเนื้อควบคุมการหายใจเป็นอัมพาต)

ปอดบวม แบคทีเรีย
ท่านสามารถรับเชื้อจากการสัมผัสกับผู้ติดเชื้อ
อาการรวมถึงอาการไข้ หนาวสั่น ไอ และเจ็บหน้าอก
สามารถนำไปสู่การเกิดโรคไขสมองและไขสันหลังอักเสบ (การติดเชื้อของสมองและไขสันหลัง) การติดเชื้อของเลือด หูอักเสบ ปอดบวม หูหนวก สมอองพิการและเสียชีวิต

โรท้าวไรรัสม ไวรัส
ท่านสามารถรับเชื้อจากการสัมผัสกับเด็กที่ติดเชื้อ
อาการรวมถึงท้องเสียอย่างรุนแรง อาเจียรและมีไข้
สามารถนำไปสู่การขาดน้ำ ต้องรับการรักษาในโรงพยาบาล (มากถึงประมาณ 70,000 คนต่อปี) และเสียชีวิต

วัคซีนทำงานอย่างไร

ภูมิคุ้มกันจากโรค: เมื่อเด็กป่วยด้วยโรคใดโรคหนึ่งเหล่านี้ ระบบภูมิคุ้มกันของเด็กจะสร้างภูมิต้านทานขึ้นซึ่งจะทำให้เด็กไม่เป็นโรคนั้นอีก แต่การเจ็บป่วยเป็นสิ่งที่ไม่น่ายินดี และเป็นอันตราย

ภูมิคุ้มกันจากวัคซีน: วัคซีนผลิตขึ้นจากเชื้อที่เหมือนกับแบคทีเรียหรือไวรัสที่ทำให้เกิดโรค แต่ถูกทำให้ตายหรือทำให้เชื้ออ่อนลงเพื่อความปลอดภัย ระบบภูมิคุ้มกันของเด็กจะตอบสนองต่อวัคซีนเช่นเดียวกับกับการที่เด็กได้รับเชื้อโรค ซึ่งหมายความว่าตัวเด็กจะสร้างภูมิคุ้มกันขึ้นโดยไม่ต้องเกิดการป่วยจากโรคนั้น ๆ ก่อน

วัคซีนที่ต้องได้รับในวัยเด็ก

แนะนำให้เด็กที่มีอายุระหว่างแรกเกิดจนถึงหกเดือนรับการฉีดวัคซีนหกชนิดด้วยกัน ซึ่งสามารถป้องกันโรคได้ 8 ชนิดตามที่ได้อธิบายไว้ในหน้าก่อน เมื่อเด็กอายุมากขึ้นจะต้องรับการฉีดวัคซีนเหล่านี้ "กระตุ้น" อีกหนึ่งครั้ง

- วัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยักและไอกรน (DTaP): 5 เข็ม - 2 เดือน, 4 เดือน, 6 เดือน, 15-18 เดือน, 4-6 ปี เด็กบางคนไม่ควรฉีดวัคซีนไอกรน เด็กเหล่านี้ควรรับการฉีดวัคซีนคอตีบ บาดทะยัก (DT) ซึ่งไม่มีส่วนผสมของไอกรน
- วัคซีนป้องกันโรคตับอักเสบบี: 3 เข็ม - แรกเกิด, 1-2 เดือน, 6-18 เดือน
- วัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ: 4 เข็ม - 2 เดือน, 4 เดือน, 6-18 เดือน, 4-6 ขวบ
- วัคซีนป้องกันโรคฮิบ (Haemophilus influenzae type b): 4 เข็ม - 2 เดือน, 4 เดือน, 6 เดือน, 12-15 เดือน วัคซีนป้องกันโรคฮิบมีหลายแบบ มีแบบหนึ่งที่ไม่จำเป็นต้องฉีดที่อายุ 6 เดือน
- วัคซีนป้องกันโรคปอดบวม: 4 เข็ม - 2 เดือน, 4 เดือน, 6 เดือน, 12-15 เดือน เด็กโตที่มีโรคบางชนิดอาจจำเป็นต้องฉีดวัคซีนนี้
- วัคซีนป้องกันโรคโรตาไวรัส: 2 - 3 ครั้ง - 2 เดือน, 4 เดือน, 6 เดือน โรตาไวรัสเป็นวัคซีนที่ให้ทางปาก (ให้กลืน) ไม่ต้องฉีด โรตาไวรัสมีให้ใช้สองชนิด อีกชนิดหนึ่งเป็นแบบที่ไม่ต้องให้ที่ 6 เดือน

ความเสี่ยงของวัคซีน

วัคซีนสามารถก่อให้เกิดผลข้างเคียงได้เช่นเดียวกับยาอื่น ๆ ส่วนมากจะเกิดปฏิกิริยาเฉพาะที่เพียงเล็กน้อยเช่น **ระบม แดงหรือบวม** ในบริเวณที่รับการฉีด หรือมีไข้ต่ำ ๆ เกิดขึ้นกับวัคซีนที่รับในวัยเด็กเพียง 1 ใน 4 ราย มักเกิดขึ้นทันทีหลังรับการฉีดและจะหายภายในหนึ่งหรือสองวัน

อาจมีปฏิกิริยารุนแรงกว่าเกิดขึ้นได้ แต่เกิดขึ้นน้อยมาก ปฏิกิริยาเหล่านี้ไม่ได้เกิดขึ้นบ่อย ๆ ทำให้ผู้เชี่ยวชาญไม่สามารถระบุได้ว่าเกิดขึ้นจากผลของการฉีดวัคซีนหรือไม่

ในบรรดาของปฏิกิริยารุนแรงที่สุดต่อวัคซีนคืออาการแพ้ส่วนผสมของวัคซีนอย่างรุนแรง ปฏิกิริยาเหล่านี้เกิดขึ้นน้อยมาก ๆ น้อยกว่าหนึ่งในล้านครั้งที่ฉีดไป ปกติมักเกิดขึ้นทันทีภายหลังจากฉีด เจ้าหน้าที่ของคลินิกหรือสถานพยาบาลได้รับการฝึกอบรมให้รับมือกับสถานการณ์เหล่านี้เป็นอย่างดี

ความเสี่ยงของวัคซีนใด ๆ ที่อาจเป็นเหตุให้เกิดอันตรายขั้นรุนแรงหรือเสียชีวิตมีโอกาเกิดขึ้นได้น้อยมาก ๆ การเกิดโรคจะทำอันตรายต่อเด็กได้มากกว่าการรับการฉีดวัคซีน

ปฏิกิริยาอื่น ๆ

อาการดังต่อไปนี้มีความเกี่ยวข้องกับการรับวัคซีนในวัยเด็ก คำว่า "เกี่ยวข้อง" หมายความว่าเกิดขึ้นในเด็กที่เพิ่งจะรับวัคซีนได้มากกว่าเด็กที่ยังไม่ได้รับวัคซีน ความเกี่ยวข้องนี้ไม่ได้พิสูจน์ว่าวัคซีนเป็นต้นเหตุให้เกิดปฏิกิริยาแต่หมายถึงว่าอาจเป็นไปได้

วัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยักและไอกรน

ปัญหาเล็กน้อย: งอแง (เด็ก 1 ใน 3 คน); อ่อนเพลียหรือเบื่ออาหาร (เด็ก 1 ใน 10 คน); อาเจียร (เด็ก 1 ใน 50 คน); แขนขาบวมเป็นเวลา 1-7 วัน (เด็ก 1 ใน 30 คน) - ปกติเกิดขึ้นหลังจากรับการฉีดเข็มที่ 4 หรือ 5

ปัญหาปานกลาง: เกิดมีอาการชัก(กระตุกหรือค้าง)(เด็ก 1 ใน 14,000 คน); ร้องไห้ไม่หยุดนานกว่า 3 ชั่วโมง (เด็ก 1 ใน 1,000 คน); มีไข้สูง 105 องศาฟาเรนไฮต์ (เด็ก 1 ใน 16,000 คน)

ปัญหารายแรง: มีรายงานเรื่องเกิดอาการชักเรื้อรัง โคม่า สะลึมสะลือ และสมองเสื่อมถาวรภายหลังจากรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ บาดทะยักและไอกรน (DTaP) บ้าง แต่เกิดขึ้นน้อยมากจนยากที่จะบอกได้ว่าเกิดมาจากวัคซีน

วัคซีนป้องกันโปลิโอ / ตับอักเสบบี / ฮิบ

วัคซีนเหล่านี้ไม่มีส่วนทำให้เกิดปัญหาเล็กน้อย ปานกลาง หรือรุนแรง เว้นแต่ปฏิกิริยาเฉพาะบริเวณที่รับการฉีด

วัคซีนป้องกันโรคปอดบวม

ปัญหาเล็กน้อย: ระหว่างการศึกษาเรื่องวัคซีนพบว่าเด็กบางคนมีอาการงอแง ง่วงนอนหรือเบื่ออาหาร

วัคซีนโรตาไวรัส

ปัญหาเล็กน้อย: เด็กที่ได้รับวัคซีนโรตาไวรัสพบว่าไต่ออาการท้องเสียเล็กน้อยชั่วคราวหรืออาเจียรได้มากกว่าเด็กที่ไม่ได้รับวัคซีน ซึ่งจะเกิดขึ้นภายในสัปดาห์แรกของการได้รับวัคซีน ยังไม่พบว่าวัคซีนโรตาไวรัสจะเป็นเหตุให้เกิดผลข้างเคียงร้ายแรงแต่อย่างใด

ข้อควรระวัง

ถ้าเด็กของท่านป่วยในวันที่มีนัดรับวัคซีน แพทย์ของท่านอาจต้องการเลื่อนไปจนกว่าจะหายดีก่อน ส่วนเด็กที่เป็นหวัดเล็กน้อยหรือมีไข้ต่ำ ๆ ปกติแล้วรับวัคซีนได้ในวันนั้น แต่เป็นการดีกว่าที่จะรอไปก่อนถ้ามีอาการป่วยรุนแรงมากกว่านี้

เด็กบางคนไม่ควรได้รับวัคซีนบางชนิด ปรึกษากับแพทย์ของท่านหากเด็กของท่านเคยเกิดปฏิกิริยาร้ายแรงภายหลังได้รับวัคซีนครั้งก่อนหรือมีอาการแพ้อย่างร้ายแรงถึงชีวิต (ปฏิกิริยาและอาการแพ้เหล่านี้เกิดขึ้นน้อยมาก)

- ถ้าเด็กของท่านมีปฏิกิริยาเหล่านี้เกิดขึ้นเมื่อได้รับ**วัคซีนป้องกันคอตีบ บาดทะยักและไอกรน** ครั้งก่อน:

- เป็นโรคเกี่ยวกับสมองหรือระบบประสาทภายใน 7 วัน
- ร้องไห้ไม่หยุดเกินกว่าสามชั่วโมงขึ้นไป
- เกิดอาการชักหรือหมดสติ
- มีไข้สูงกว่า 105 องศาฟาเรนไฮต์

ปรึกษากับแพทย์ของท่านก่อนรับการฉีด**วัคซีนป้องกันคอตีบ บาดทะยักและไอกรน**

- ถ้าเด็กของท่านมี:

- การแพ้อย่างรุนแรงถึงชีวิตต่อยาปฏิชีวนะนีโอมัยซิน สเตปโดมัยซิน หรือโพลีมัยซินบี

ปรึกษากับแพทย์ของท่านก่อนรับการฉีด**วัคซีนป้องกันโปลิโอ**

- ถ้าเด็กของท่านมี:

- การแพ้อย่างรุนแรงถึงชีวิตต่อยีส

ปรึกษากับแพทย์ของท่านก่อนรับการฉีด**วัคซีนป้องกันคอตีบ**

- ถ้าเด็กของท่านมี:

- ระบบภูมิคุ้มกันอ่อนแอ
- ปัญหาเกี่ยวกับการย่อยอาหารอย่างต่อเนื่อง
- รับเลือดหรือผลิตภัณฑ์อื่น ๆ จากเลือดเร็ว ๆ นี้
- เคยเป็นโรคเกี่ยวกับการอุดตันในลำไส้เล็กชนิดที่พบได้ยาก (intussusception)

ปรึกษากับแพทย์ของท่านก่อนรับ**วัคซีนโรตาไวรัส**

หากเด็กมีปฏิกิริยาแพ้ปานกลางหรือรุนแรงเกิดขึ้น?

ควรสังเกตอะไรบ้าง?

สังเกตอาการผิดปกติเช่น เกิดปฏิกิริยาแพ้อย่างรุนแรง, มีไข้สูง, หรือมีพฤติกรรมที่เปลี่ยนแปลงไป

การฉีดวัคซีนแล้วเกิดปฏิกิริยาแพ้อย่างรุนแรง เกิดขึ้นน้อยมาก แต่หากเกิดขึ้นมักเกิดภายในสองสามนาทีหรือสองสามชั่วโมง หลังการฉีดวัคซีน

อาการของปฏิกิริยาแพ้อย่างรุนแรงอาจรวมถึง:

- หายใจไม่ออก
- อ่อนเพลีย
- ลมพิษ
- เสียงแหบหรือมีเสียงวี๊ดเวลาหายใจ
- เวียนศีรษะ
- คอบวม
- หัวใจเต้นเร็ว
- ช็อค

ควรทำอะไรบ้าง

โทรหาแพทย์หรือนำเด็กไปพบแพทย์ทันที

แจ้งให้แพทย์ทราบว่าเกิดอะไรขึ้น บอกวันและเวลาที่เกิดอาการ และวันที่ได้รับการฉีดวัคซีน

ขอให้แพทย์ทำรายงานแจ้งปฏิกิริยาแพ้โดยกรอกแบบฟอร์ม Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS) หรือรายงานแจ้งด้วยตัวท่านเองผ่านเว็บไซต์ของ VAERS ที่ www.vaers.hhs.gov หรือแจ้งทางโทรศัพท์ที่หมายเลข **1-800-822-7967**

VAERS ไม่ได้ให้คำปรึกษาด้านการแพทย์

โปรแกรมช่วยเหลือชดเชยสำหรับการได้รับอันตรายจากวัคซีนแห่งชาติ

โปรแกรมของรัฐบาลกลางตั้งขึ้นเพื่อช่วยจ่ายชดเชยค่ารักษาพยาบาลให้กับผู้ใดก็ตามที่เกิดปฏิกิริยาแพ้อย่างรุนแรงต่อการฉีดวัคซีน

ติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโปรแกรมช่วยเหลือชดเชยสำหรับการได้รับอันตรายจากวัคซีนแห่งชาติที่หมายเลข 1-800-338-2382 หรือเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ www.hrsa.gov/vaccinecompensation

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

สอบถามได้จากเจ้าหน้าที่แพทย์ของท่าน ซึ่งสามารถแสดงใบแทรกที่อยู่ภายในกล่องวัคซีนให้ท่านดูได้หรือแนะนำแหล่งความรู้อื่น ๆ ได้

โทรติดต่อกระทรวงสาธารณสุขของท้องถิ่นหรือของรัฐ 1-888-767-4687

ติดต่อศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค Center for Disease Control and Prevention (CDC) ที่ 1-800-232-4636 (1-800-CDC-INFO)

เยี่ยมชมเว็บไซต์ของ CDC ที่ www.cdc.gov/vaccines และ www.dc.gov/ncidod/diseases/hepatitis

เพื่อให้สถานพยาบาลได้ข้อมูลที่ถูกต้องเกี่ยวกับสถานะด้านภูมิคุ้มกันโรค การประเมินผลภูมิคุ้มกันโรค และการนัดหมายเพื่อฉีดวัคซีน

ภูมิคุ้มกันโรคในคราวต่อไป ดังนั้น ข้อมูลดังกล่าวนี้จะถูกจัดส่งไปยังสำนักทะเบียนข้อมูลด้านการปรับปรุงการดูแลสุขภาพของรัฐมิชิแกน

(Michigan Care Improvement Registry) บุคคลต่าง ๆ มีสิทธิ์ที่จะร้องขอไม่ให้สถานพยาบาลของตนส่งข้อมูลด้านภูมิคุ้มกันโรคไปที่สำนักทะเบียนได้

DCH-1397TH

AUTH: P.H.S., Act 42, Sect. 2126.