



ข้อมูลวัคซีน

อ่านข้อมูลข้างล่างนี้อย่างถี่ถ้วนก่อนที่จะเซ็นในแบบฟอร์มให้ความยินยอม (Consent form) โปรดไปที่ healthywa.wa.gov.au/immunisation เพื่อหาข้อมูลเพิ่มเติม

| | โรคติดเชื้อเอชพีวี (HPV) | โรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน (dTpa) |
|--|--|--|
| <p>โรคนี้อะไร?</p> | <p>โรคติดเชื้อเอชพีวี (HPV) เป็นไวรัสทั่วไปที่มีผลต่อทั้งเพศชายและเพศหญิง ซึ่งเป็นโรคติดต่อที่ร้ายแรง และมีการติดต่อได้สูงถึง 90 %</p> <p>สำหรับผู้ที่มียุติกรรมทางเพศซึ่งอาจติดเชื้อเอชพีวีได้ในช่วงชีวิตของเขา ร่างกายมักจะล้างการติดเชื้อตามธรรมชาติ และเชื้อเอชพีวีส่วนมากก็จะไม่ปรากฏอาการใดๆ</p> <p>อย่างไรก็ตามไวรัสเอชพีวีบางชนิดอาจทำให้เกิดหูดที่อวัยวะเพศ และไวรัสบางชนิดอาจยังคงอยู่ในร่างกายเป็นเวลาหลายปี ทำให้เกิดมะเร็งปากมดลูก, บริเวณอวัยวะเพศ (ช่องคลอด, ปากช่องคลอด, อวัยวะเพศชาย) ทวารหนัก, และปากและคอ</p> | <p>โรคคอตีบ เป็นโรคติดเชื้อแบคทีเรียที่อาจเป็นอันตรายต่อชีวิต และเป็นสาเหตุของภาวะหายใจลำบาก, ภาวะหัวใจล้มเหลว, และความเสียหายของเส้นประสาท</p> <p>บาดทะยัก เป็นโรคแบคทีเรียที่ร้ายแรง ซึ่งมักมีผลกระทบต่อระบบประสาท ผู้ที่เป็นโรคบาดทะยักมักมีอาการกล้ามเนื้อเกร็งตัว ชัก และขากรรไกรค้าง</p> <p>อาการกระดูกเหล่านี้อาจส่งผลกระทบต่อร่างกายทำให้หายใจไม่ออกและหัวใจล้มเหลวได้ แม้กระทั่งการดูแลที่ทันสมัยของผู้ป่วยหนักจากการติดเชื้อก็ยังมีมากถึงหนึ่งใน 50 คนที่ติดเชื้อบาดทะยักและเสียชีวิต</p> <p>เพอติสซิส</p> <p>หรือโรคไอกรนเป็นโรคทางเดินหายใจที่ติดเชื้อได้สูงซึ่งอาจเป็นอันตรายถึงชีวิตได้ในเด็กทารก ประมาณหนึ่งในทารก 125</p> <p>คนที่อายุต่ำกว่าหกเดือนที่ติดโรคไอกรนจะเสียชีวิตเนื่องมาจากโรคปอดบวมหรือสมองถูกทำลาย วัยรุ่นและผู้ใหญ่ที่เป็นโรคไอกรนจะมีอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่และอาจมีอาการไอรุนแรงอยู่ถึงสามเดือน</p> |
| <p>โรคนี้อันตรายได้อย่างไร?</p> | <p>เชื้อ HPV</p> <p>แพร่กระจายผ่านทางผิวหนังบริเวณอวัยวะเพศไปสู่การติดต่อกับอวัยวะเพศของผู้ที่มีเชื้อไวรัสอยู่แล้ว ไวรัส HPV เป็นไวรัสขนาดเล็กมากจึงสามารถผ่านการแบ่งตัวเล็กๆ ในผิวหนังได้</p> <p>ไวรัสชนิดนี้ไม่แพร่กระจายผ่านทางเลือด</p> <p>การใช้ถุงยางอนามัยมีข้อจำกัดในการป้องกันเชื้อ HPV เนื่องจากไม่สามารถครอบคลุมบริเวณอวัยวะเพศได้ทั้งหมด</p> | <p>แบคทีเรียคอตีบ สามารถอาศัยอยู่ในปากจมูกลำคอหรือผิวหนังที่ติดเชื้อได้</p> <p>ผู้คนสามารถติดเชื้อโรคคอตีบได้โดยการหายใจเอาแบคทีเรียเข้าไปหลังจากที่ผู้ติดเชื้อไอหรือจาม ผู้คนยังสามารถติดเชื้อโรคคอตีบจากการสัมผัสใกล้ชิดกับการปล่อยหลังจากปากของผู้ติดเชื้อ, ทางจมูก, ลำคอ หรือผิวหนัง</p> <p>บาดทะยัก เกิดจากแบคทีเรียที่พบในดินและมูลสัตว์</p> <p>แบคทีเรียสามารถเข้าสู่ร่างกายโดยผ่านแผลที่มีขนาดเล็กที่สุดเท่าที่รู้เข็มได้</p> <p>เชื้อบาดทะยักไม่สามารถติดต่อผ่านจากคนหนึ่งไปสู่อีกคนหนึ่งได้</p> <p>เพอติสซิส</p> <p>หรือไอกรนแพร่กระจายได้ง่ายมากเมื่อผู้ติดเชื้อไอหรือจามแบคทีเรียเข้าไปในอากาศซึ่งอาจถูกสูดดมโดยคนอื่น ๆ ที่อยู่ใกล้ ๆ</p> <p>หากไม่ได้รับการรักษาคันที่เป็นโรคไอกรนอาจทำให้คนอื่นติดเชื้อได้นานถึงสามสัปดาห์หลังจากเริ่มมีอาการ</p> |

| | โรคติดเชื้อเอชพีวี (HPV) | โรคคอตีบ บาดทะยัก และไอกรน (dTpa) |
|--|--|--|
| วัคซีน ปลอดภัย และได้ผล หรือไม่? | <p>ได้ผล, มีการฉีดวัคซีน HPV มากกว่า 270 ล้านครั้งทั่วโลกในช่วงทศวรรษที่ผ่านมาโดยองค์การอนามัยโลก ซึ่งปลอดภัยและเป็นที่ยอมรับกันอย่างดี</p> <p>ภูมิคุ้มกันเอชพีวีจะทำงานได้ดีที่สุดเมื่อได้รับในวัยที่อายุน้อย</p> <p>เนื่องจากการตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกันมีความแข็งแรงและมีประสิทธิภาพที่สุดก่อนที่จะมีเพศสัมพันธ์ วัคซีน HPV มีประสิทธิภาพ 85 – 100% ในการป้องกันการติดเชื้อเอชพีวีชนิดหลักๆ ที่เป็นสาเหตุของโรคมะเร็งและหูดที่อวัยวะเพศ</p> <p>สตรีทุกท่านที่ได้รับวัคซีนเอชพีวีก็ยังคงต้องตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากวัคซีนไม่สามารถครอบคลุมเอชพีวีได้ทุกชนิด</p> <p>วัคซีนนี้ได้รับไปทั่วโลกแล้วเป็นล้านครั้ง ซึ่งก็ยอมรับกันเป็นอย่างดีว่าปลอดภัย</p> | <p>วัคซีน dTpa มีประสิทธิภาพในการป้องกันโรคคอตีบและบาดทะยักและประมาณ 80% มีประสิทธิภาพในการป้องกันโรคไอกรน</p> <p>วัคซีนบูสเตอร์นี้มีความเข้มข้นต่ำกว่าโดยเฉพาะในองค์ประกอบของโรคคอตีบและโรคไอกรนเมื่อเทียบกับวัคซีนที่ได้รับในช่วงปฐมวัย</p> <p>วัคซีนเสริมนี้มีความปลอดภัยและได้รับการยอมรับเป็นอย่างดี</p> |
| อะไรที่เป็น ผลข้างเคียง ที่เป็นไปได้ และเราควร ทำอะไร หาก เกิดขึ้น? | <p>ผลข้างเคียงที่พบบ่อย</p> <p>ปวด/แดง/อาการคัน/ก้อนเล็กๆ ที่แขนที่รับการฉีดยา เพื่อบรรเทาอาการ ให้ใช้ผ้าชุบน้ำเย็นหมาด ๆ บนพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ</p> <p>ผลข้างเคียงที่พบน้อย</p> <p>ไข้ต่ำ, รู้สึกไม่สบาย, คลื่นไส้, ปวดศีรษะ เพื่อบรรเทาอาการ ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถใช้พาราเซตามอลตามที่กำหนดไว้บนสลากยาและดื่มน้ำมาก ๆ หากยังมีไข้อยู่ให้ปรึกษาแพทย์ประจำตัวของคุณ</p> <p>ผลข้างเคียงที่หายากมาก</p> <p>ปฏิกิริยาร้ายแรงก็อาจเป็นไปได้แต่หาได้ยาก ตัวอย่างเช่น ใบน้ำบวมหรือหายใจลำบาก เช่นเดียวกับยาชนิดใด ๆ ที่การรับวัคซีนจะ โอกาสน้อยมากที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิต</p> <p>หากเกิดปฏิกิริยารุนแรงหรืออาการยังไม่ทุเลา โปรดพบแพทย์ทันทีและติดต่อโรงพยาบาลใกล้บ้านคุณ</p> | <p>ผลข้างเคียงที่พบบ่อย</p> <p>อุณหภูมิอ่อนๆ (ต่ำกว่า 38 °C) เพื่อบรรเทาอาการ ให้ใช้พาราเซตามอลตามที่กำหนดไว้บนสลากและดื่มน้ำมาก ๆ หากมีไข้อยู่ให้ปรึกษาแพทย์ประจำตัวคุณ</p> <p>ปวด/แดง/อาการคัน/ก้อนเล็กๆ ที่แขนที่รับการฉีดยา เพื่อบรรเทาอาการ ให้ใช้ผ้าชุบน้ำเย็นหมาด ๆ บนพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ</p> <p>ผลข้างเคียงที่หายากมาก</p> <p>ไขสันหลังอักเสบ (การอักเสบของเส้นประสาทในแขนทำให้เกิดความอ่อนแอหรือชา) ปฏิกิริยาร้ายแรงก็อาจเป็นไปได้แต่หาได้ยาก ตัวอย่างเช่น ใบน้ำบวมหรือหายใจลำบาก เช่นเดียวกับยาชนิดใด ๆ ที่การรับวัคซีนจะ โอกาสน้อยมากที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิต</p> <p>หากเกิดปฏิกิริยารุนแรงหรืออาการยังไม่ทุเลา โปรดพบแพทย์ทันทีและติดต่อโรงพยาบาลใกล้บ้านคุณ</p> |

จัดทำโดย Communicable Disease Control Directorate © Department of Health 2019

ลิขสิทธิ์ของเอกสารนี้เป็นของรัฐเวสต์เทิร์น ออสเตรเลีย เว้นแต่จะมีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น นอกเหนือจากการจัดการที่เป็นธรรมเพื่อจุดประสงค์ในการศึกษา ส่วนตัว, ค้นคว้า, วิจัย, หรือทบทวนตามที่ได้รับอนุญาตภายใต้บทบัญญัติลิขสิทธิ์ *Copyright 1998*

ไม่อนุญาตให้ส่วนใดของเอกสารนี้มีการทำซ้ำหรือนำกลับมาใช้ใหม่เพื่อวัตถุประสงค์ใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากรัฐเวสต์เทิร์นออสเตรเลีย