



Australian Government

ข้อมูลที่ผิดและความจริงเกี่ยวกับ Coronavirus Coronavirus (COVID-19)

ไม่จริง: คุณสามารถรักษา coronavirus ด้วยยาปฏิชีวนะหรือยาต้านมาลาเรีย

จริง: ยังไม่มีวัคซีนหรือการรักษาโรคโคโรนาไวรัส

นักวิจัยทั่วโลกกำลังทำงานอย่างหนักเพื่อพัฒนาวัคซีนสำหรับไวรัสนี้ แต่เราไม่รู้ว่าจะใช้เวลานานเท่าใด การประมาณการแตกต่างกันไประหว่าง 12 หรือ 18 เดือน

นักวิจัยกำลังศึกษาการใช้ยาที่แตกต่างกันซึ่งอาจช่วยรักษา coronavirus รวมถึงยาโรคข้ออักเสบ ยาต้านมาลาเรียและยาต้านไวรัสเอชไอวี ยาเหล่านี้ไม่สามารถรักษา coronavirus แต่อาจลดจำนวนผู้ที่ติดเชื้อไวรัสและความรุนแรงของการเจ็บป่วย

ดังนั้นจึงเป็นเรื่องสำคัญที่จะต้องไม่รอวัคซีนหรือการรักษาโรค coronavirus และนั่นเป็นเหตุผลว่าทำไมออสเตรเลียจึงมีการใช้มาตรการด้านสาธารณสุขหลายประการ

ไม่จริง: เด็ก ๆ เป็น 'ผู้แพร่เชื้อเป็นวงกว้าง' สำหรับโรค coronavirus

จริง: ในขณะที่เด็ก ๆ เป็นที่รู้จักกันว่าเป็น "ผู้แพร่เชื้อเป็นวงกว้าง" ของเชื้อโรคโดยทั่วไป และแน่นอนว่าเป็นไปได้สำหรับโรคไข้หวัดใหญ่

แต่ไม่ปรากฏว่าเป็นเช่นเดียวกันสำหรับ coronavirus อย่างน้อยยังไม่ดูว่าเป็นเช่นนั้นในขณะนี้ ไม่มีข้อมูลใด ๆ

ในโลกที่แสดงว่ามีการแพร่กระจายของไวรัสที่รุนแรงที่เกิดขึ้นโดยการแพร่เชื้อจากเด็ก เราไม่ได้บอกว่าเป็นไปไม่ได้เสียเลย

แต่หลักฐานทั้งหมดบ่งบอกว่าเด็กไม่ใช่ผู้แพร่เชื้อ coronavirus ในวงกว้าง

ไม่จริง: ออสเตรเลียไม่สามารถเสาะหาอุปกรณ์ทางการแพทย์และเวชภัณฑ์ได้อย่างเพียงพอ
(เครื่องช่วยหายใจ หน้ากากหน้ากาก ชุดตรวจโรค)

จริง: ข้อความง่าย ๆ สำหรับผู้ป่วยและผู้ทำงานด้านการดูแลสุขภาพที่ดูแลผู้ป่วยเหล่านั้นคือ ออสเตรเลียมีอุปกรณ์เพียงพอที่จะต่อสู้กับโรคระบาดครั้งนี้

อย่างไรก็ตาม ความตึงเครียดมีขึ้นกับอุปกรณ์ทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการตรวจเนื่องจากความต้องการทั่วโลกมีมากกว่าอุปทานและกำลังการผลิตมากนัก

เจ้าหน้าที่สามารถมั่นใจได้ว่าเรามีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเข้ามาตลอดเวลา ซึ่งหมายความว่าผู้ป่วยจะได้รับการดูแลที่ดีที่สุดไปด้วยเช่นกัน

ตัวอย่างเช่นคลังยาแห่งชาติมีหน้ากากมากกว่า 10 ล้านชุด

รัฐบาลออสเตรเลียยังคงทำงานอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ได้มาซึ่งหน้ากากเพิ่มเติมเพื่อให้แน่ใจว่าคลังยาแห่งชาติยังคงมีสต็อกเพียงพอและออสเตรเลียมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพียงพอสำหรับผู้ให้บริการด้านการแพทย์ของเราในระหว่างการแพร่กระจายของโรคระบาด

ซึ่งรวมถึงการเพิ่มขีดความสามารถและกำลังการผลิตภายในประเทศ

ปกติจะมีเตียงโรงพยาบาลที่มีเครื่องช่วยหายใจ 2,200 เตียงในออสเตรเลีย ด้วยการทำการเปลี่ยนเครื่องดมยาสลบและอุปกรณ์อื่น ๆ ในช่วงหกสัปดาห์ที่ผ่านมาทำให้เรามีเตียงที่มีเครื่องช่วยหายใจ 4,400 เตียงและเราต้องการทำให้จำนวนนั้นมีมากถึง 7,500 เตียง ในช่วงต้นเดือนเมษายนมีจำนวนผู้ป่วย coronavirus ในหอผู้ป่วยหนักและต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ 20 คน

เครือข่ายโรคติดต่อประเทศออสเตรเลีย (Communicable Diseases Network Australia) ประชุมทุกวันเพื่อประเมินคำแนะนำเกี่ยวกับข้อกำหนดในการตรวจเพื่อให้มีการตรวจที่จำเป็นเท่านั้น

ไม่จริง: โรงพยาบาลของออสเตรเลียจะไม่สามารถรับมือกับความต้องการที่เพิ่มขึ้นเนื่องจาก coronavirus

จริง: โรงพยาบาลของรัฐและเอกชนของออสเตรเลียร่วมมือกันต่อสู้กับ coronavirus

การร่วมมือกันครั้งประวัติศาสตร์ระหว่างรัฐบาลออสเตรเลีย รัฐบาลของรัฐและดินแดนและภาคโรงพยาบาลเอกชนจะทำให้มีบริการเตียงเสริม 34,000 เตียงและเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์ 105,000 คนทั่วประเทศเพื่อช่วยต่อสู้กับ coronavirus

ภาคเอกชนจะให้บริการ โรงพยาบาลแก่ผู้ป่วยสาธารณะ ทำให้มีอุปกรณ์ เตียง เครื่องใช้และพนักงานพร้อมที่จะเสริมในระบบสาธารณะ

พวกเขาจะยังคงให้การรองรับความต้องการของผู้เข้าร่วม โครงการประกันสุขภาพแห่งชาติ (NDIS) ที่พักโรงพยาบาลระยะยาว และผู้ป่วยสูงอายุและผู้ป่วยทั่วไปเช่นเดิมอีกด้วย

การร่วมมือกันนี้จะทำให้มั่นใจได้ว่าทรัพยากรระบบสุขภาพระดับโลกทั้งหมดของออสเตรเลียที่มีความพร้อมและมุ่งเน้นไปที่การรักษาผู้ป่วยตามความจำเป็นที่เกิดขึ้นในระหว่างการระบาดของโรค

ไม่จริง: การปิดเมืองสองสัปดาห์จะหยุดการแพร่กระจายของ coronavirus

จริง: การบังคับใช้ข้อจำกัดเป็นเวลาสองหรือสามสัปดาห์แล้วยกเลิกและกลับสู่ชีวิตปกติของเราจะไม่สามารถหยุดการแพร่กระจายของ coronavirus ได้

ความเสี่ยงของการปิดเมืองเพียงสองสัปดาห์คือ coronavirus จะกลับมาอีกครั้ง ซึ่งอาจรุนแรงกว่าเก่า

บางคนถามว่าทำไมเราถึงไม่ปิดเมืองทั้งหมดเหมือนประเทศอื่น ๆ คำตอบคือ เราไม่เหมือนกับประเทศต่าง ๆ เช่น อิตาลี สเปนและอิหร่าน และเมืองต่าง ๆ เช่น หู่อันในประเทศจีนซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของการระบาด เพราะเรามีการเตรียมการรับมือหน้าหนาแน่นที่เพิ่มขึ้น

เมื่อผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพในประเทศเหล่านี้รู้ถึงสิ่งที่กำลังเกิดขึ้น coronavirus ก็ระบอบเกิดการควบคุมและแพร่กระจายเหมือนไฟป่าไปแล้ว นั่นคือสาเหตุที่โรงพยาบาลในประเทศเหล่านี้ประสบปัญหาในการรับมือกับผู้ป่วยที่มีอาการ โรคที่รุนแรง

ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพของเราจะเฝ้าจับตาจำนวนผู้ป่วยรายใหม่ในแต่ละวัน ในออสเตรเลียและสถานที่ที่มีการแพร่เชื้อเกิดขึ้น จากนั้นพวกเขาจะให้คำแนะนำตามหลักฐานที่มีเกี่ยวกับกฎระเบียบหรือข้อจำกัดใหม่ใด ๆ ที่จำเป็นต้องมี ทุกคนควรทราบข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับข้อจำกัดปัจจุบัน โดยไปที่ www.australia.gov.au

ไม่จริง: การตรวจทุกคนจะหยุดการแพร่กระจายของ coronavirus

จริง: การตรวจไม่ได้หยุดการแพร่กระจายของไวรัส

เช่นเดียวกับไวรัสอื่น ๆ COVID-19 จะย้ายจากบุคคลหนึ่งไปยังอีกคนหนึ่ง

มีแค่การเว้นระยะทางสังคมตลอดเวลาและการกักตัวในบ้านเมื่อคุณไม่สบายที่จะสามารถหยุดยั้งการแพร่กระจายของไวรัสได้

การตรวจเพื่อขึ้นชั้นว่าคนที่แสดงอาการมี COVID-19 หรือไม่ช่วยให้เราติดตามการแพร่กระจายและลดการแพร่กระจายของโรค หากเรารู้ว่าคนใดเป็นบุคคลนั้นสามารถแยกและกักตัวและเราสามารถติดตามผู้ที่เขาได้มีการติดต่อด้วยและลดความเสี่ยงในการแพร่กระจายต่อไปได้ อย่างไรก็ตาม การมีผลตรวจไม่เจอ COVID-19 ไม่ได้หมายความว่าตัวคุณเองจะไม่เสี่ยงหรือเป็นความเสี่ยงต่อผู้อื่น คุณสามารถมีผลตรวจไม่เจอ COVID-19 หลังจากที่คุณได้รับเชื้อแต่ยังไม่มีอาการ คุณอาจมีผลตรวจไม่เจอ COVID-19 แต่แล้วได้คิดเชื่อในวันถัดไป นี่คือเหตุผลว่าทำไมจึงสำคัญที่จะต้องฝึกสุขอนามัยที่ดีและเว้นระยะห่างทางสังคม รวมถึงอยู่แต่ในบ้านยกเว้นออกไปเพื่อสิ่งจำเป็น เพราะการทำเช่นนี้จะช่วยป้องกันการแพร่กระจายของทั้ง COVID-19 และโรคอื่น ๆ และช่วยลดการใช้การบริการด้านสุขภาพของเรา

ไม่จริง: ชุดตรวจไม่ให้ผลที่ถูกต้อง

การตรวจ COVID-19 ในปัจจุบันใช้สิ่งที่เรียกว่าการขยายกรดนิวคลีอิก (Polymerase chain reaction (PCR))

ซึ่งมีความแม่นยำสูง การตรวจมีการดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพทำการเก็บตัวอย่างจากคอและจมูกของบุคคลนั้น

ในปัจจุบันส่วนประกอบชุดตรวจทั้งหมดผลิตในต่างประเทศ ส่วนใหญ่ในยุโรปและเอเชีย

ในขณะที่ซัพพลายเออร์หลายรายของส่วนประกอบชุดตรวจและห้องปฏิบัติการในรัฐและดินแดนต่าง ๆ ใช้ส่วนประกอบที่แตกต่างกัน แต่ข้อเท็จจริงที่สำคัญคือพวกเขาใช้วิธีตรวจเดียวกัน

การจัดหาอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจทั้งหมดอยู่ภายใต้ความตึงเครียดเนื่องจากความต้องการทั่วโลกสูงเกินกว่าอุปทานและกำลังการผลิต

การตรวจหาแอนติบอดีในจุดดูแลนั้นไม่มีความแม่นยำเพียงพอสำหรับการวินิจฉัย ดังนั้นจึงไม่แนะนำให้ใช้เพื่อจุดประสงค์ในการวินิจฉัย

รัฐบาลออสเตรเลียกำลังทำงานอย่างใกล้ชิดกับห้องปฏิบัติการผ่านเครือข่ายห้องปฏิบัติการสาธารณสุขและกับซัพพลายเออร์เพื่อจัดหาอุปกรณ์และพิจารณาทางเลือกการจัดหาอื่น ๆ ที่มีศักยภาพเพื่อให้แน่ใจว่าออสเตรเลียจะยังคงมีกำลังและความสามารถในการตรวจหา coronavirus

เข้าเว็บไซต์นี้เป็นประจำเพื่อรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญในการตอบสนองของรัฐบาลออสเตรเลียต่อ COVID-19

SBS มีข้อมูลมากมายเกี่ยวกับ COVID-19 ในภาษาของคุณ คุณยังสามารถใช้แอปโทรศัพท์มือถือและเบราว์เซอร์เพื่อแปลข้อมูลรัฐบาลได้

ค้นหาทางเลือกที่ตรงกับความต้องการของคุณ

หากต้องการเข้าถึงข้อมูลเพิ่มเติมเป็นภาษาอังกฤษ โปรดไปที่ www.australia.gov.au