



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 13 มิถุนายน 2566

ที่มา : <https://www.thairath.co.th/news/local/๒๗๐๑๓๘๔>



## "หมอยง" เผย "โควิด-19" กำลังระบาด ส่วนใหญ่ติดเชื้อสายพันธุ์ XBB

"หมอยง" เผย "โควิด-19" กำลังระบาดอย่างมากไปจนถึงเดือนสิงหาคม ช่วงนี้ผู้ที่ติดเชื้อเป็นสายพันธุ์ XBB ทั้งหมด อาการส่วนใหญ่จะไม่รุนแรง ยกเว้นในผู้ป่วยกลุ่มเปราะบาง

ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์ข้อความเรื่อง "โควิด-19 กำลังระบาดอย่างมาก" พร้อมระบุว่า ฤดูกาลนี้เป็นฤดูกาลระบาดของโรคทางเดินหายใจ จึงไม่แปลกที่โควิด-19 กำลังระบาดอย่างมาก นับตั้งแต่ที่นักเรียนเปิดเทอม เข้าฤดูฝน การระบาดนี้จะไปจนถึงเดือนกรกฎาคม, สิงหาคม แล้วจึงจะค่อยลดลงตามฤดูกาล ปัจจุบันเราไม่รู้ยอดตัวเลขการติดเชื้อที่แท้จริง

สำหรับผู้ที่ติดเชื้อในช่วงนี้ จะเป็นสายพันธุ์ XBB ทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็น XBB.1.5 หรือ XBB.1.16 สายพันธุ์ดาวดวงแก้ว เมื่อติดเชื้อแล้วก็ถือว่าได้ภูมิที่ดีกว่าการฉีดวัคซีน เพราะเป็นสายพันธุ์ปัจจุบัน ล่าสุดไม่มีในวัคซีน และอาการส่วนใหญ่จะไม่รุนแรง โดยเฉพาะในเด็กนักเรียน แต่สิ่งสำคัญคือจะเกิดความรุนแรงขึ้นได้ในกลุ่มเปราะบาง อายุมากและมีโรคประจำตัว



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 13 มิถุนายน 2566 (ต่อ)

ที่มา : <https://www.thairath.co.th/news/local/๒๗๐๑๓๘๔>

ดังนั้น ในกลุ่มดังกล่าวหรือใครที่คิดว่า ติดเชื้อแล้วจะมีอาการรุนแรง ควรเข้าถึง  
ยารักษาหรือยาต้านไวรัสให้เร็วที่สุดนับตั้งแต่วันที่วินิจฉัยได้ ยาต้านไวรัสใน  
ปัจจุบันมีทั้งชนิดฉีด คือ Remdesivir และชนิดกิน Monopiravir และ Paxlovid  
ตามข้อบ่งชี้และความเหมาะสมของแต่ละคน เพื่อป้องกันความรุนแรงที่จะเกิด  
ขึ้น อันเป็นการลดโอกาสที่จะนอนโรงพยาบาลหรือรุนแรงจนเสียชีวิตลงได้.



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 13 มิถุนายน 2566

ที่มา : <https://www.naewna.com/local/๗๓๖๙๒๒>



## นายกฯ ห่วงใยประชาชน แนะนำวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้ครบทุกเข็ม

โฆษกรัฐบาลเผย นายกฯ ห่วงใยประชาชน หลังพบผู้เสียชีวิตจากโรคพิษสุนัขบ้า แนะนำถูกสุนัขกัด ให้รีบไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้ครบทุกเข็ม-ชวนประชาชนร่วมขับเคลื่อนสู่เป้าหมาย “ประเทศไทยปลอดโรคพิษสุนัขบ้าภายในปี 2568”

13 มิถุนายน 2566 นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยถึงสถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้า ปี 2566 ซึ่งข้อมูลกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ระบุ ในปี 2566 มีประชาชนเสียชีวิตแล้ว 3 ราย (ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 23 พฤษภาคม 2566) เหตุจากการไม่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าหลังสัมผัสโรค และในบางรายเคยมีประวัติได้รับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้ามาก่อน แต่ไม่ได้รับการฉีดวัคซีนซ้ำหลังถูกสุนัขกัด

โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า จากสถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าที่เกิดขึ้น พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม มีความห่วงใยประชาชน จึงขอให้ประชาชนระมัดระวังดูแลป้องกันตนเองให้ปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า และควรปฏิบัติตามข้อแนะนำของกรมควบคุมโรค โดยการนำสัตว์เลี้ยงไปรับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และหากประชาชนที่ถูกสัตว์กัด/ข่วน หรือสัมผัสน้ำลายของสัตว์เข้าทางบาดแผล หรือเยื่อเมือกก่อน โดยเฉพาะสัตว์ที่ไม่เคยได้รับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าหรือได้รับครั้งล่าสุดเกิน 1 ปี หรือไม่ทราบประวัติวัคซีน ลูกสัตว์ที่เกิดจากแม่ที่ไม่เคยได้รับวัคซีนหรือไม่ทราบประวัติวัคซีน ได้รับวัคซีนยังไม่ครบตามกำหนด หรือสัตว์ที่เคยได้รับวัคซีนแต่มีอาการป่วย หรือมีพฤติกรรมเปลี่ยนไป ให้ล้างแผลด้วยน้ำสะอาดและสบู่ โดยให้น้ำไหลอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 15 นาที ก่อนรักษาบาดแผลโดยการใส่ยาฆ่าเชื้อและรีบไปพบแพทย์

นอกจากนี้ให้กักขังสัตว์ที่กัด/เลีย เพื่อสังเกตอาการอย่างน้อย 10 วัน หากสุนัขหรือแมวเสียชีวิต ให้รีบแจ้งผู้นำชุมชนที่อยู่ใกล้ที่สุด และแจ้งปลุสตัวในพื้นที่เพื่อส่งซากสัตว์ส่งสลายที่ฝังตายตรวจหาเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าทางห้องปฏิบัติการ และไปพบแพทย์เพื่อเข้ารับวัคซีนที่สถานพยาบาลหลังถูกกัด ข่วน หรือสัมผัสน้ำลายสัตว์ดังกล่าว ซึ่งปัจจุบันจะฉีดวัคซีนเพียง 4-5 ครั้งเท่านั้น สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร. 1422

“รัฐบาลขอเชิญชวนประชาชนร่วมกันเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนสู่เป้าหมาย ‘ประเทศไทยปลอดโรคพิษสุนัขบ้าภายในปี 2568’ ตามโครงการสัตว์ปลอดโรคคนปลอดภัยจากพิษสุนัขบ้า โดยมีแนวทางแก้ปัญหาโรคนี้ โดยมุ่งเน้นการควบคุมประชากรสุนัขและแมว และสัตว์ต้องได้รับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนสุนัขและแมวเป็นประจำทุกปี อีกทั้ง ส่งเสริมความตระหนักรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้าให้ประชาชนและเจ้าของสัตว์เลี้ยง รวมถึงการเลี้ยงสัตว์อย่างรับผิดชอบ และไม่ปล่อยทิ้งสัตว์ในพื้นที่สาธารณะ” โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีกล่าว

สำหรับโรคพิษสุนัขบ้า ข้อมูลกรมควบคุมโรคระบุว่าสามารถพบได้ตลอดทั้งปีหากในพื้นที่นั้น ๆ มีสุนัขหรือสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่มีเชื้อแล้วไปกัดคน หรือสัตว์ตัวอื่นต่อไป โรคนี้ติดต่อจากสัตว์สู่คนที่เกิดจากเชื้อไวรัสเรบีส (Rabies virus) พบในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม โดยเฉพาะสุนัขและแมว และพบบ้างในโค กระบือ เชื้อจะเข้าทางบาดแผลที่ถูกกัด ข่วน หรือสัมผัสกับน้ำลายของสัตว์ที่มีเชื้อเข้าทางแผล หรือเยื่อเมือกก่อน ผู้ป่วยโรคพิษสุนัขบ้าจะพบอาการทางระบบประสาทแบบเฉียบพลัน อาการระยะแรกจะมีไข้ อาจพบอาการคันบริเวณบาดแผลที่ถูกกัด แสบ ร้อน แล้วลามไปส่วนอื่น เมื่ออาหาร อ่อนเพลีย ปวดศีรษะ ต่อมาอาจมีอาการกระสับกระส่าย กระวนกระวาย นอนไม่หลับ ประสาทหลอน ไวต่อสิ่งกระตุ้น เสียการทรงตัว พุดจาเพื่อเจอ กลืนลำบาก น้ำลายไหล กล้ามเนื้อกระตุก แน่นหน้าอก ชักเกร็ง อาจพบอาการกลัวแสง กลัวลม กลัวน้ำ ซึ่งเรียกว่า Furious form พบประมาณร้อยละ 80 ส่วนอาการที่พบในอีกรูปแบบหนึ่ง ประมาณร้อยละ 20 ของผู้ป่วย คือ อาการอัมพาต (Paralytic form) โดยอาการอัมพาตกล้ามเนื้อจะเริ่มจากข้างที่ถูกกัด ก่อนที่จะลุกลามไปยังแขนขาทั้ง 4 และผู้ป่วยจะเสียชีวิตในที่สุด



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 13 มิถุนายน 2566

ที่มา : <https://www.naewna.com/local/๗๓๖๘๘๘>



## โควิดไทยพุ่ง รอบ 7 วัน ป่วย 2,709 ดับ 69 สายพันธุ์ XBB ตัวหลัก

ยอดติดเชื้อโควิดใหม่ในรอบสัปดาห์ 2,709 ราย เสียชีวิตยังพุ่ง 69 ศพ ผู้ป่วยปอดอักเสบ 382 ราย-ผู้ป่วยใส่เครื่องช่วยหายใจ 231 ราย “หมอยง” ย้ำเชื้อโควิดสายพันธุ์ XBB กำลังระบาดในไทย เตือน “กลุ่มเปราะบาง” เสี่ยงรุนแรง “หมอธีระ” ยกงานวิจัยสหรัฐฯ ผลการติดเชื้อโควิด-19 มีผลต่อ “ไต-หัวใจ-สมอง”

เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2566 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 รายสัปดาห์ว่า ระหว่างวันที่ 4-10 มิ.ย.2566 มีผู้ติดเชื้อรายใหม่ รักษาในโรงพยาบาล (รายสัปดาห์) 2,709 ราย เฉลี่ยวันละ 387 ราย ขณะที่ มีผู้เสียชีวิตรายใหม่ (รายสัปดาห์) 69 ราย เฉลี่ยวันละ 9 ราย มีผู้ป่วยปอดอักเสบ 382 ราย และผู้ป่วยใส่เครื่องช่วยหายใจ 231 ราย.

ผู้ป่วยรักษาในโรงพยาบาล สะสม 23,833 ราย (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2566) ผู้เสียชีวิต สะสม 563 ราย (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2566)

ศ.นพ.ยง ยู่วรารณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊ก Yong Poovorawan หัวข้อ “โควิด 19 กำลังระบาดอย่างมาก” ระบุว่า ฤดูกาลนี้เป็นฤดูกาลระบาดของโรคทางเดินหายใจ จึงไม่แปลกที่โควิด 19 กำลังระบาดอย่างมาก นับตั้งแต่นักเรียนเปิดเทอม เข้าฤดูฝน การระบาดนี้จะไปจนถึงเดือนกรกฎาคม สิงหาคม แล้วจึงจะค่อยลดลงตามฤดูกาล ปัจจุบันเราไม่รู้อัตราตัวเลขการติดเชื้อที่แท้จริง สำหรับผู้ที่ติดเชื้อในช่วงนี้ จะเป็นสายพันธุ์XBB ทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็น XBB.1.5 หรือ XBB.1.16 “สายพันธุ์ดาวดวงแก้ว” เมื่อติดเชื้อแล้วก็ถือว่าได้ภูมิที่ดีกว่าการฉีดวัคซีน เพราะเป็นสายพันธุ์ปัจจุบัน ล่าสุด ไม่มีในวัคซีน และอาการส่วนใหญ่จะไม่รุนแรง โดยเฉพาะในเด็กนักเรียน

นพ.ยง เตือนย้ำว่าแต่สิ่งสำคัญคือจะเกิดความรุนแรงขึ้นได้ในกลุ่มเปราะบาง อายุมากและมีโรคประจำตัว ดังนั้น ในกลุ่มดังกล่าว หรือใครที่คิดว่า ติดเชื้อแล้ว จะมีอาการรุนแรง ควรเข้าถึงยารักษา หรือยาต้านไวรัส ให้เร็วที่สุดนับตั้งแต่วันที่วินิจฉัยได้ ยาต้านไวรัสในปัจจุบัน มีทั้งชนิดฉีด คือ Remdesivir และชนิดกิน Monopiravir และ Paxlovid ตามข้อบ่งชี้และความเหมาะสมของแต่ละคน เพื่อป้องกันความรุนแรงที่จะเกิดขึ้น อันเป็นการลดโอกาสที่จะนอนโรงพยาบาลหรือรุนแรงจนเสียชีวิตลงได้

ขณะที่ รศ.นพ.ธีระ วรณารัตน์ คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยโพสต์เฟซบุ๊กส่วนตัวหัวข้อ “ผลของการติดเชื้อโควิด-19 ต่อ ไต หัวใจและสมอง” ว่า ความรู้จากการวิจัยล่าสุดชี้ให้เห็นว่า การติดเชื้อโรคโควิด-19 นั้น ไม่ใช่แค่ติดเชื้อที่ทางเดินหายใจ แต่ส่งผลต่ออวัยวะต่างๆในร่างกายด้วย ทั้งไต หัวใจ สมอง ทีมงานจากประเทศสหรัฐอเมริกาทำการศึกษาตั้งแต่มีนาคม 2020 ถึงมกราคม 2022 พบว่าผู้ป่วยที่ป่วยเป็นโควิด-19 จนต้องรักษาตัวในโรงพยาบาลมีอัตราการตรวจพบค่าการทำงานของไตผิดปกติเฉียบพลันได้ราวหนึ่งในสามถึงครึ่งหนึ่งของจำนวนผู้ป่วยทั้งหมด

ในขณะที่ทีมวิจัยจากสหรัฐอเมริกาอีกทีม ได้เผยแพร่ผลการศึกษาใน European Heart Journal เมื่อปลายพ.ค.ที่ผ่านมา พิสูจน์ให้เห็นว่า หลังจากติดเชื้อไป ไม่ว่าจะติดเชื้อแบบไม่มีอาการ อาการน้อย หรืออาการรุนแรง ก็อาจส่งผลให้เกิดการไหลเวียนเลือดของกล้ามเนื้อหัวใจผิดปกติได้ นอกจากนี้ ทีมจากออสเตรเลีย เผยผลการศึกษาใน Science Advances วันที่ 7 มิถุนายนที่ผ่านมา แสดงให้เห็นว่าไวรัสโควิด-19 นั้นสามารถติดเชื้อในเซลล์สมองและนำไปสู่การทำงานผิดปกติได้



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 13 มิถุนายน 2566

ที่มา : <https://www.naewna.com/lady/๗๓๖๘๒๘>



## 'ไขเลือดออก' โรคจากไวรัสสายร้ายในช่วงฤดูฝน

**ไขเลือดออก (dengue)** เป็นโรคติดต่อที่พบการระบาดในประเทศเขตร้อนเช่นประเทศไทย โดยเกิดจากไวรัสเดงกี (dengue virus) ซึ่งมีทั้งหมด 4 สายพันธุ์ โดยหากติดเชื้อแล้วจากสายพันธุ์หนึ่งยังอาจมีโอกาสเป็นซ้ำจากสายพันธุ์ที่ต่างออกไปได้

โดยไขเลือดออกสัมพันธ์กับการถูกยุงกัด เนื่องจากเชื้อจะพบอยู่ในน้ำลายของยุงลายบ้านที่อาศัยอยู่ในแหล่งชุมชนและมักวางไข่บนน้ำนิ่ง โดยเฉพาะหากมีแหล่งน้ำซึ่งไม่ได้รับการระบายหลังฝนตกจะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงอย่างดี โดยผู้ที่ถูกยุงลายกัดจะได้รับเชื้อและเป็นไขเลือดออก โดยมีระยะฟักตัวหลังถูกยุงกัดโดยเฉลี่ย 4-7 วัน

1) **ระยะไข้สูง** ผู้ป่วยจะมีไข้สูงลอย ปวดเมื่อยตามตัว ปวดศีรษะ ปวดข้อ ผื่น และอาจพบจุดเลือดออกตามผิวหนังได้ ระยะนี้ใช้เวลาประมาณ 3-7 วัน

2) **ระยะช็อก** เป็นระยะที่ปริมาณเกล็ดเลือดลดต่ำสุดร่วมกับมีการรั่วของน้ำออกจากหลอดเลือดทำให้ความดันตกและช็อกได้ โดยผู้ป่วยไม่จำเป็นต้องช็อกทุกรายขึ้นกับปริมาณเกล็ดเลือดที่ลดลง โดยระยะนี้ไข้จะเริ่มลดลงและระยะนี้จะนานประมาณ 1-2 วัน

3) **ระยะฟื้นตัว** เป็นระยะที่เกล็ดเลือดเพิ่มจำนวนขึ้นและน้ำหยุดรั่วออกจากหลอดเลือด ทำให้ความดันเริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติ โดยอาจพบผื่นจางตามตัวซึ่งอาจเป็นสัญญาณว่าหายจากโรค โดยระยะนี้ใช้เวลาประมาณ 2-4 วัน

การวินิจฉัย แพทย์สามารถวินิจฉัยได้โดยการเจาะเลือด เพื่อตรวจปริมาณและชนิดของเม็ดเลือดขาวปริมาณเกล็ดเลือด รวมถึงอาจเจาะแอนติเจนหรือแอนติบอดีต่อเชื้อ

การรักษา ในปัจจุบันยังไม่มียาต้านไวรัสที่จำเพาะต่อเชื้อ จึงเป็นการรักษาตามอาการ เช่น กินยาพาราเซตามอลเพื่อลดไข้ แต่ไม่แนะนำให้กินยากลุ่มลดการอักเสบที่ไม่ใช่สเตียรอยด์ (NSAIDs) เนื่องจากอาจเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดเลือดออกได้ โดยแพทย์จะเจาะเลือดติดตามปริมาณของเกล็ดเลือดเป็นระยะๆ โดยผู้ป่วยไม่จำเป็นต้องนอนพักรักษาตัวในโรงพยาบาลทุกรายขึ้นกับความรุนแรงของโรค

การป้องกัน สามารถทำได้โดยการเลี่ยงการถูกยุงกัดร่วมกับกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย นอกจากนี้ ในปัจจุบันมีวัคซีนป้องกันไขเลือดออกในประเทศไทย โดยเป็นวัคซีนชนิดเชื้อเป็น 2 ชนิดที่บรรจุเชื้อทั้ง 4 สายพันธุ์ คือ วัคซีน CYD-TDV และ วัคซีน TAK-003 ซึ่งสามารถฉีดได้ตั้งแต่อายุ 9 ปีขึ้นไป จนถึงอายุ 60 ปี ขึ้นกับชนิดของวัคซีน โดยควรปรึกษาแพทย์เพื่อเลือกชนิดของวัคซีนที่เหมาะสมกับผู้ป่วยแต่ละราย



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 13 มิถุนายน 2566  
ที่มา : <https://www.naewna.com/likesara/๗๓๖๗๘๓>



## ระวัง! 'หมอมนูญ'ยกเคสวัณโรคกระดูกสันหลัง เดือนโรคนี้เกิดได้กับทุกอวัยวะ

วันที่ 12 มิถุนายน 2566 นพ.มนูญ สิวางวงศ์ แพทย์เฉพาะทางด้านโรคระบบการหายใจ ผู้ป่วยหนัก และโรคผู้สูงอายุ โพสต์เฟซบุ๊ก ยกเคสผู้ป่วยยาเดือนให้ระวัง "วัณโรค" จากผู้ป่วยชายอายุ 57 ปี เริ่มปวดกลางหลังส่วนบน ประมาณ 5 เดือน มีไข้ตอนเย็นๆ เบื่ออาหาร น้ำหนักลด 4 กิโลกรัม ยังเดินได้ เป็นพาหะไวรัสตับอักเสบบี ผู้ป่วยให้ประวัติว่าพี่สาวเคยเป็นวัณโรคปอดเมื่อปีที่ผ่านมา

ผลตรวจร่างกายปกติ แขนขาไม่อ่อนแรง ตรวจเลือด พบเลือดจางเล็กน้อย ตรวจเอชไอวีให้ผลลบ เอกซเรย์ปอดปกติ ทำคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ากระดูกสันหลังส่วนอก (MRI thoracic spine) สงสัยเป็นวัณโรคของกระดูกสันหลังส่วนอก (thoracic spine) ชั้นที่ 4 และ 5 และสงสัยมีการอักเสบรอบๆ เนื้อเยื่อกระดูกสันหลังส่วนอกชั้นที่ 4 และ 5 ร่วมด้วย ได้ทำการเจาะเนื้อเยื่อรอบกระดูกสันหลังส่วนอกด้านขวา ส่งย้อมเชื้อหาแบคทีเรียและวัณโรคให้ผลลบ ส่งตรวจรหัสพันธุกรรมของเชื้อวัณโรคให้ผลลบ เพาะเชื้อแบคทีเรียให้ผลลบ รอผลเพาะเชื้อวัณโรค ส่งตรวจพยาธิวิทยา ผลมีการตายของเนื้อเยื่อ ไม่พบมะเร็ง

แพทย์วินิจฉัยว่าผู้ป่วยเป็นวัณโรคกระดูกสันหลังส่วนบน เริ่มให้ยารักษาวัณโรค 4 ชนิดพร้อมกัน ต้องให้ยารักษาวัณโรคกินต่อเนื่องประมาณ 1 ปี

วัณโรคเกิดจากเชื้อแบคทีเรียที่ชื่อว่า มัยโคแบคทีเรียม ทูเบอร์คูโลซิส (Mycobacterium tuberculosis) ติดต่อกันทางหายใจ สามารถเกิดได้กับอวัยวะทุกส่วนของร่างกาย อยู่ในผู้ป่วยคนนี้เป็นที่กระดูกสันหลังส่วนอก ซึ่งพบน้อยมาก ร้อยละ 80 วัณโรคเกิดที่ปอด วัณโรคเป็นโรคที่พบบ่อย ทำให้คนไทยป่วยเป็นวัณโรคปีละ 1 แสนกว่าคน และเสียชีวิตปีละ 1 หมื่นคน