

**เก็บแผ่นพับนี้ไว้
เพื่อท่านจะได้อ่านเมื่อต้องการทราบข้อมูล**

**หากท่านมีคำถามใด ๆ เพิ่มเติม ขอให้
สอบถามแพทย์หรือเภสัชกรของท่าน**

**หากท่านมีอาการใด ๆ ที่ท่านพิจารณา
ว่าเกี่ยวข้องกับการใช้ยารานิบิซูแมบ
แต่ไม่ได้ระบุไว้ในแผ่นพับนี้
กรุณาแจ้งแพทย์ของท่าน**



**คู่มือสำหรับการรักษา
การมองเห็นบกพร่องเนื่องจาก
ภาวะการสร้างเส้นเลือดใหม่
ในชั้นคอรอยด์ (Choroidal
neovascularization, CNV)
ด้วยยารานิบิซูแมบของท่าน**

ยารานิบิซูแมบคืออะไร

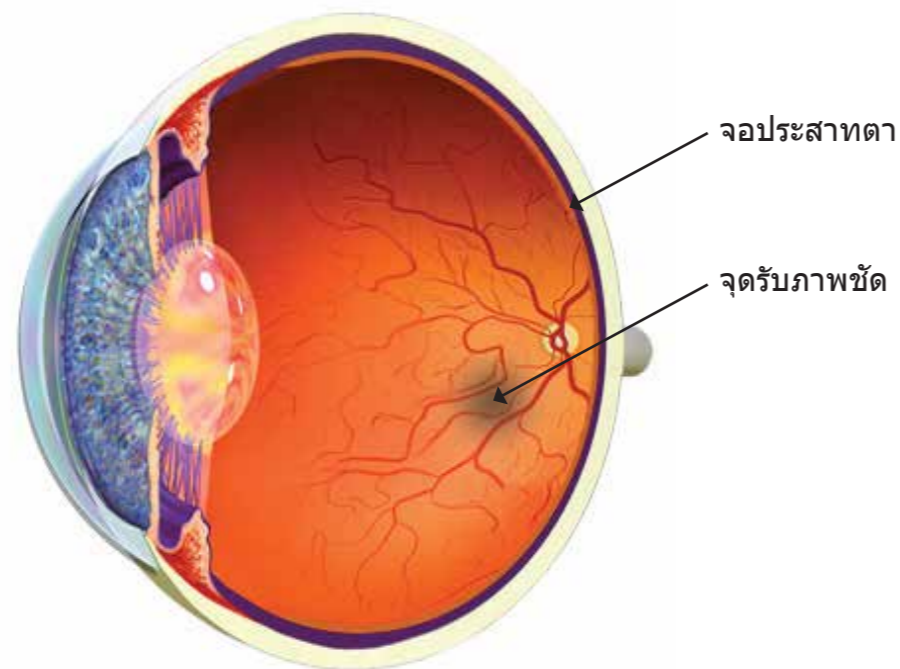
- ในโรค CNV มีหลอดเลือดที่ผิดปกติงอกในดวงตา ซึ่งสามารถรั่วและทำให้เกิดการสูญเสียการมองเห็นได้¹
- ยารานิบิซูแมบหยุดยั้งการงอกของหลอดเลือดใหม่ในดวงตาอย่างจำเพาะ ดังนั้นจึงสามารถช่วยหยุดการรั่วและการสูญเสียการมองเห็นได้²

หนังสือเล่มนี้ได้จัดทำขึ้นเพื่อช่วยให้ท่านมีความเข้าใจที่ดีขึ้นเกี่ยวกับการใช้ ยารานิบิซูแมบในการรักษาการมองเห็นบกพร่องเนื่องจากภาวะการสร้างเส้นเลือดใหม่ในชั้นคอรอยด์ (โรค CNV) ซึ่งเป็นผลมาจากสายตาสั้น (Pathologic myopia, PM) หรือโรคที่พบได้น้อยอื่น ๆ

เหตุใดข้าพเจ้าจึงได้รับการส่งจ่ายยารานิบิซูแมบ?

ท่านได้รับการวินิจฉัยว่ามีภาวะการสร้างเส้นเลือดใหม่ผิดปกติในชั้นคอรอยด์ (โรค CNV)

- โรค CNV เป็นภาวะที่ส่งผลกระทบต่อจุดรับภาพชัด¹ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของจอประสาทตาที่ด้านหลังของดวงตา²
- จุดรับภาพชัด คือ บริเวณที่ทำให้ท่านมองเห็นชัดในจุดศูนย์กลางของการมองเห็นของท่าน²
- โรค CNV คือ การงอกของหลอดเลือดใหม่ที่อ่อนแอใต้จุดรับภาพชัดซึ่งสามารถทำให้ของเหลวและเลือดรั่วไปในจอประสาทตาและส่งผลกระทบต่อการมองเห็นที่ส่วนกลาง¹
- โรค CNV นั้นพบได้ในโรคจุดรับภาพเสื่อมตามอายุ (โรค AMD) และอาจสัมพันธ์กับโรคอื่น ๆ รวมถึงโรค CNV เนื่องจากสายตาสั้น (โรค PM) แองจิออยสตรีก (angioid streaks) หรือโรคศูนย์กลางจอประสาทตาบวมน้ำ (โรค CSC) และโรค CNV ที่มีการอักเสบ¹



1. Miller DG, Singerman LJ. *Optom Vis Sci.* 2006; 83(5): 316-325; 2. Jager RD, et al. *N Engl J Med.* 2008; 358(24): 2606-2617.

Image: Blausen.com staff. "Blausen gallery 2014". *Wikiversity Journal of Medicine.* DOI:10.15347/wjm/2014.010. ISSN 20018762. (Own work) [CC-BY-3.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>)], via Wikimedia Commons. Available: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Blausen_0312_DiabeticRetinopathy.png [accessed October 2016].

วินิจฉัยโรคจอประสาทตาได้อย่างไร

- มีเทคนิคต่าง ๆ จำนวนมากที่ใช้ในการตรวจดวงตา เทคนิคเหล่านี้สามารถแบ่งออกเป็น 2 ประเภทกว้าง ๆ โดยขึ้นกับสิ่งที่เทคนิคเหล่านั้นตรวจได้แก่:¹
 - > การทำงานของดวงตา: เทคนิคเหล่านี้รวมถึงเทคนิคที่ประเมินการมองเห็น เช่น แผ่นตรวจวัดสายตา
 - > โครงสร้างของดวงตา: เทคนิคเหล่านี้ตรวจเนื้อเยื่อของดวงตาว่ามีความเสียหายหรือมีโรคหรือไม่
- มีการใช้เทคนิคเพิ่มเติมตลอดจนการทดสอบมาตรฐาน (แผ่นตรวจวัดสายตา การตรวจดวงตาด้วยอุปกรณ์มือถือ เป็นต้น)^{1,2} เพื่อตรวจหลอดเลือดและเนื้อเยื่อของดวงตา²
- **การบันทึกภาพจอตา ร่วมกับการฉีดสีด้วยสารฟลูออเรสเซิน (FA)** เป็นเทคนิคที่ใช้เพื่อให้เห็นหลอดเลือดที่ด้านหลังของดวงตา^{1,3}
 - > อันดับแรกแพทย์จะขยายรูม่านตาของท่านด้วยยาหยอดตา
 - > ต่อมาจะมีการฉีดสีไปในแขนของท่าน (สีนี้จะทำให้หลอดเลือดในดวงตาของท่านเรืองแสงเมื่อมีแสงบางชนิดส่องไปที่หลอดเลือดเหล่านั้น)
 - > จะมีการถ่ายภาพเป็นชุด ๆ
- **การตรวจวิเคราะห์ชั้นจอตา (Optical coherence tomography, OCT)** เป็นเทคนิคที่ใช้โดยทั่วไปซึ่งสร้างภาพตัดขวางของด้านหลังของดวงตา²⁻⁴
 - > เทคนิคนี้เป็นเทคนิคที่ไม่มีการรุกรานเนื้อเยื่อร่างกาย⁴ซึ่งเพียงแค่นี้ให้ท่านวางศีรษะของท่านอยู่นิ่ง ๆ และมองเข้าไปในเครื่องในขณะที่ถ่ายภาพจอประสาทตาของท่านโดยไม่จำเป็นต้องสัมผัสกับดวงตาของท่าน

1. Lueck CJ, et al. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2004; 75(Suppl 4): iv2-iv11; 2. American Academy of Ophthalmology. Available: www.aao.org/Assets/dba38b76-3095-4360-8cb6-00adab3aad68/635919125497230000/diabetic-retinopathy-ppp.pdf [accessed October 2016]; 3. Arias L, Mones J. AMD Book: Fluorescein angiography. Available: <http://www.amdbook.org/content/fluorescein-angiography-0> [accessed October 2016]; 4. Huang D, et al. *Science*. 1991; 254(5035): 1178-1181.

วิธีให้การรักษาด้วยยารานิบิซูแมบ

- ยารานิบิซูแมบนั้นให้โดยจักษุแพทย์ (แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคตา) ของท่านในรูปแบบการฉีดเข้าไปในดวงตา
- ความวิตกกังวลเกี่ยวกับการฉีดยาดังกล่าวนั้นเป็นเรื่องปกติ แต่ผู้ป่วยได้รายงานว่าส่วนใหญ่แล้วการฉีดยานั้นไม่เจ็บปวดและไม่น่ากลัวอย่างที่คิด¹
 - > ผู้ป่วยส่วนใหญ่รายงานว่า ความวิตกกังวลเกี่ยวกับการฉีดยาค่อย ๆ น้อยลงหลังจากการฉีดยาครั้งแรก¹

จะมีอะไรเกิดขึ้นบ้างในการนัดหมายของข้าพเจ้า?

- ในวันที่ท่านได้รับการรักษา จะมีการดูแลเพื่อให้มั่นใจว่าท่านผ่อนคลายและรู้สึกสบาย
- ก่อนที่จะได้รับยารานิบิซูแมบ ท่านควรแจ้งแพทย์ของท่านหากท่านเป็นโรคหลอดเลือดสมองหรือมีอาการแสดงของโรคหลอดเลือดสมองชั่วคราว (อาการอ่อนแรงหรือการเป็นอัมพาตของแขนขาหรือใบหน้า หรือการพูดลำบากหรือการเข้าใจลำบาก) เพื่อที่จะสามารถตัดสินใจได้ว่าการรักษานี้เป็นการรักษาที่เหมาะสมที่สุดสำหรับท่านหรือไม่
- แจ้งแพทย์ของท่านหากท่านกำลังใช้หรือเคยใช้ยาใด ๆ เมื่อไม่นานมานี้ รวมถึงยาที่ได้มาโดยไม่มีใบสั่งจากแพทย์
- แพทย์หรือพยาบาลจะ:
 - > คลุมใบหน้าและบริเวณรอบดวงตาของท่านด้วยผ้าพิเศษ
 - > ทำความสะอาดดวงตาและผิวหนังรอบ ๆ ดวงตาของท่าน
 - > ยึดให้ท่านลืมตาค้างไว้และไม่กะพริบตา
 - > ทำให้ดวงตาของท่านชาด้วยยาชาเพื่อป้องกันความเจ็บปวด
- จากนั้นแพทย์จะฉีดยาไปที่ส่วนตาขาวของท่าน ท่านอาจรู้สึกถึงแรงดันเล็กน้อยเมื่อมีการฉีดยา
- เป็นสิ่งสำคัญที่ต้องแจ้งแพทย์ของท่าน หากท่าน:
 - > มีการติดเชื้อในดวงตา
 - > มีความเจ็บปวดหรืออาการแดงที่ดวงตาของท่าน
 - > คิดว่าท่านอาจแพ้ยารานิบิซูแมบหรือแพ้ยาเบตาดีน®⁺ (ไอโอดีน)

1. Thetford C, et al. *Br J Vis Impair*. 2013; 31(2): 89-101. ⁺Betadine is a registered trademark of Mundipharma AG.

จะมีอะไรเกิดขึ้นบ้างหลังจากที่ข้าพเจ้าได้รับการฉีด ยารานิบิชูแมบ?

- แพทย์ของท่านจะทำการตรวจตา เช่น การวัดแรงดันภายในลูกตาเพื่อ ทำให้แน่ใจว่าการรักษาเป็นไปด้วยดี
- บริเวณตาขาวซึ่งเป็นที่ฉีดยาจะมีแนวโน้มน้ำที่แดง
 - > การแดงนี้เป็นเรื่องปกติและจะหายไปภายในไม่กี่วัน
 - > ติดต่อแพทย์ของท่านหากอาการดังกล่าวไม่หายไปหรือแย่ลง
- ท่านอาจมองเห็นจุดหรือ 'สิ่งที่ลอยไปลอยมา' จำนวนเล็กน้อยใน การมองเห็นของท่าน
 - > จุดเหล่านี้เป็นเรื่องปกติและควรหายไปภายในไม่กี่วัน
 - > ติดต่อแพทย์ของท่านหากอาการเหล่านี้ไม่หายไปหรือแย่ลง
- จะมีการขยายรูม่านตาของท่านสำหรับการฉีดยาและสิ่งนี้อาจทำให้ท่าน มีความยากลำบากในการมองเห็นในสองถึงสามชั่วโมงหลังจากการรักษา
 - > ท่านไม่ควรขับขียานพาหนะจนกว่าการมองเห็นของท่านได้กลับสู่ ภาวะปกติแล้ว
- การเฝ้าติดตามการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ของสถานะของดวงตาและ ความเป็นอยู่ที่ดีทั้งหมดของท่านในสัปดาห์หลังจากการฉีดยานั้น เป็นสิ่งสำคัญ
- การฉีดยาในดวงตาสามารถทำให้เกิดการติดเชื้อได้แต่พบได้น้อย
- ติดต่อแพทย์ของท่านให้เร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ หากท่านมีอาการ ต่อไปในดวงตาของท่าน ได้แก่:
 - > ความเจ็บปวด
 - > ภาวะไวต่อแสง/น้ำตาไหล
 - > เปลือกตาบวมหรือการบวมอื่น ๆ
 - > อาการแดงเพิ่มขึ้น
 - > การมองเห็นไม่ชัดหรือบิดเบี้ยว หรือการสูญเสียการมองเห็นในทันทีทันใด
 - > การเห็นแสงชั่วขณะ
 - > การมองเห็นสิ่งที่คล้ายแมลงวัน จุดดำหรือวงกลมที่มีรัศมีเป็นสี
 - > การแห้งของพื้นผิวของดวงตาของท่าน
- หากท่านสังเกตเห็นผลข้างเคียงใด ๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารฉบับนี้ ขอให้แจ้งแพทย์หรือเภสัชกรของท่าน

ข้าพเจ้าจะจำเป็นต้องรักษาด้วยยารานิบิชูแมบ ต่อเนื่องนานเท่าใด?

- ผู้ป่วยทุกคนนั้นแตกต่างกัน ซึ่งเป็นไปได้ว่าท่านจะจำเป็นต้องได้รับ การฉีดยารานิบิชูแมบเพิ่มเติม แต่สิ่งนี้จะขึ้นกับว่าท่านตอบสนองต่อ การรักษาอย่างไรและการมองเห็นของท่านเปลี่ยนแปลงไปอย่างไร
- ปรีกษาแพทย์ของท่านเกี่ยวกับผลการรักษาและความรู้สึกเกี่ยวกับ การรักษาของท่าน
- การมาตามการนัดหมายของจักษุแพทย์เป็นสิ่งสำคัญ
 - > วิธีที่ดีที่สุดที่จะคงไว้ซึ่งรูปแบบการดำรงชีวิตที่อิสระและ การมองเห็นของท่าน คือ การไปพบแพทย์อย่างสม่ำเสมอ
 - > โปรดแน่ใจว่าท่านได้หารือเกี่ยวกับทางเลือกการรักษา กับ แพทย์ของท่านแล้ว
- หากท่านพิจารณาที่จะหยุดการรักษาด้วยยารานิบิชูแมบ โปรดขอ คำแนะนำจากแพทย์ของท่านก่อนเป็นอันดับแรก
- สำหรับคำถามเพิ่มเติมในเรื่องการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ โปรดสอบถาม แพทย์ของท่าน
- ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดของแพทย์ของท่านอย่างรอบคอบ เนื่องจากคำแนะนำเหล่านี้อาจจะแตกต่างจากข้อมูลทั่วไปใน แผ่นพับนี้

แพทย์ของท่านจะตัดสินใจว่าแพทย์ต้องการพบท่าน บ่อยเพียงใดเพื่อเฝ้าติดตามภาวะของท่านและจะ กำหนดว่าท่านจำเป็นต้องมีการฉีดยาเพิ่มเติมหรือไม่

ขอให้ท่านไปตามการนัดหมายทุกครั้ง ที่แพทย์ของท่านกำหนดไว้

หากท่านไม่ได้ไปตามการนัดหมายสำหรับการรักษา ด้วยยารานิบิชูแมบ ขอให้ติดต่อแพทย์ของท่าน ให้เร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้

ข้าพเจ้าสามารถทำสิ่งใดเพื่อช่วยให้ความบกพร่องในการมองเห็นของข้าพเจ้าดีขึ้น?

- **เฝ้าติดตามการมองเห็นของตัวเองเป็นประจำ**
 - > บันทึกการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ในการมองเห็นของท่านที่บ้าน
 - > รีบแจ้งแพทย์หรือพยาบาลของท่านหากท่านสังเกตเห็นการเปลี่ยนแปลงใด ๆ
- **การจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงในการมองเห็นของท่านอาจเป็นเรื่องยาก การขอความช่วยเหลือนั้นเป็นเรื่องปกติ**
 - > พูดคุยกับครอบครัวและเพื่อนเกี่ยวกับการมองเห็นของท่านและบอกบุคคลเหล่านี้ทราบ หากท่านกำลังมีปัญหาในการอ่าน การไปไหนมาไหน การรับประทานยาหรือการทำงานบ้าน
 - > หากท่านไม่มีครอบครัวหรือเพื่อนที่สามารถช่วยได้ ขอให้ท่านสอบถามที่คลินิกแพทย์เกี่ยวกับบริการช่วยเหลือ