

เก็บแผ่นพับนี้ไว้
เพื่อท่านจะได้อ่านเมื่อต้องการทราบข้อมูล

หากท่านมีคำถามใด ๆ เพิ่มเติม ขอให้
สอบถามแพทย์หรือเภสัชกรของท่าน

หากท่านมีอาการใด ๆ ที่ท่านพิจารณา
ว่าเกี่ยวข้องกับการใช้ยา Ranibizumab
แต่ไม่ได้ระบุไว้ในแผ่นพับนี้
กรุณาแจ้งแพทย์ของท่าน



คู่มือสำหรับการรักษา
การมองเห็นบกพร่องเนื่องจาก
ภาวะการสร้างเส้นเลือดใหม่
ในชั้นคอรอยด์ (Choroidal
neovascularization, CNV)
ด้วยยา Ranibizumab ของท่าน

หัวข้อที่ 1 – ยารานิบิชูแมบคืออะไร?

หนังสือเล่มนี้ได้จัดทำขึ้นเพื่อช่วยให้ห่านมีความเข้าใจที่ดีขึ้นเกี่ยวกับการใช้ยารานิบิชูแมบในการรักษาการมองเห็นบกพร่องเนื่องจากภาวะการสร้างเส้นเลือดใหม่ในชั้นคอรอยด์ (โรค CNV) ซึ่งเป็นผลมาจากการสายตาสั้น (Pathologic myopia, PM) หรือโรคที่พบได้น้อยอื่น ๆ

ยารานิบิชูแมบคืออะไร

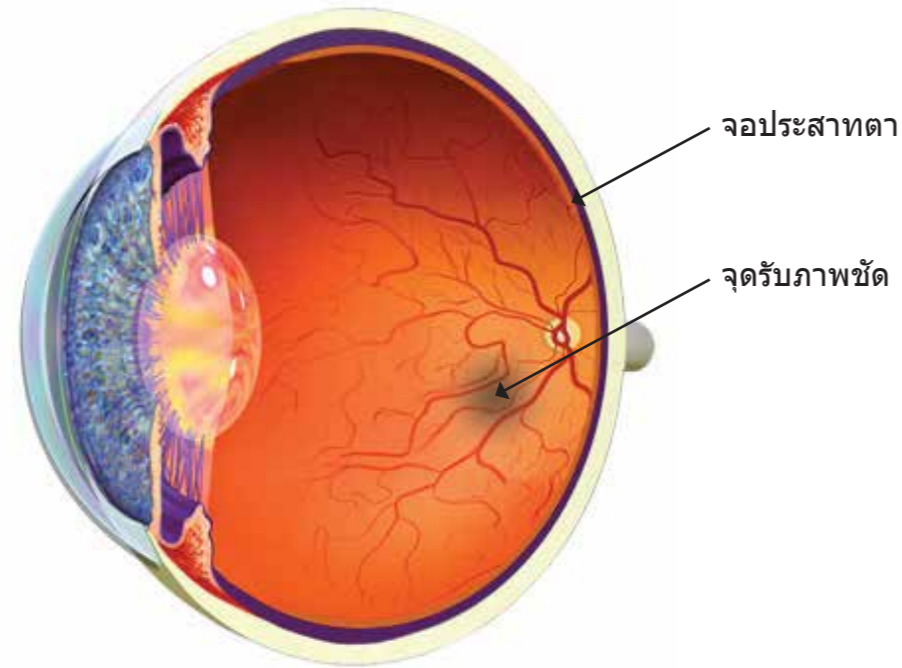
- ในโรค CNV มีหลอดเลือดที่ผิดปกติออกในดวงตา ซึ่งสามารถร้าวและทำให้เกิดการสูญเสียการมองเห็นได้¹
- ยารานิบิชูแมบทุกด้วยการออกของหลอดเลือดใหม่ในดวงตาอย่างจำเพาะ ดังนั้นจึงสามารถช่วยหยุดการร้าวและการสูญเสียการมองเห็นได้²

1. Miller DG, Singerman LJ. Optom Vis Sci. 2006; 83(5): 316-325; 2. Ferrara N, et al. Retina. 2006; 26(8): 859-870.

เหตุใดข้าพเจ้าจึงได้รับการสั่งจ่ายยา ranibizumab?

ท่านได้รับการวินิจฉัยว่ามีภาวะการสร้างเส้นเลือดใหม่ผิดปกติในชั้นคอรอยด์ (โรค CNV)

- โรค CNV เป็นภาวะที่ส่งผลต่อจุดรับภาพชัด¹ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของจอประสาทตาที่ด้านหลังของดวงตา²
- จุดรับภาพชัด คือ บริเวณที่ทำให้ท่านมองเห็นชัดในจุดศูนย์กลางของการมองเห็นของท่าน²
- โรค CNV คือ การออกของหลอดเลือดใหม่ที่อ่อนแอก่อตัวจุดรับภาพชัด ซึ่งสามารถทำให้ของเหลวและเลือดร้าวไปในจอประสาทตาและส่งผลกระทบต่อการมองเห็นที่ส่วนกลาง¹
- โรค CNV นั้นพบได้ในโรคจุดรับภาพเสื่อมตามอายุ (โรค AMD) และอาจสัมพันธ์กับโรคอื่น ๆ รวมถึงโรค CNV เนื่องจากสายตาสั้น (โรค PM) แองจิอยด์ สตรีค (angioid streaks) หรือโรคศูนย์กลางจอประสาตาบวมน้ำ (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].



หลอดเลือดใหม่ที่อ่อนแอก่อตัวทำให้เกิดความเสียหายต่อจุดรับภาพชัด

วินิจฉัยโรคจอประสาทตาได้อย่างไร

- มีเทคนิคต่าง ๆ จำนวนมากที่ใช้ในการตรวจดวงตา เทคนิคเหล่านี้สามารถแบ่งออกเป็น 2 ประเภทกว้าง ๆ โดยขึ้นกับสิ่งที่เทคนิคเหล่านั้นตรวจได้แก่:¹
 - > การทำงานของดวงตา: เทคนิคเหล่านี้รวมถึงเทคนิคที่ประเมินการมองเห็น เช่น แผ่นตรวจวัดสายตา
 - > โครงสร้างของดวงตา: เทคนิคเหล่านี้ตรวจเนื้อเยื่อของดวงตาว่ามีความเสียหายหรือมีโรคหรือไม่
- มีการใช้เทคนิคเพิ่มเติมตลอดจนการทดสอบมาตรฐาน (แผ่นตรวจวัดสายตา การตรวจดวงตาด้วยอุปกรณ์มือถือ เป็นต้น)^{1,2} เพื่อตรวจหลอดเลือดและเนื้อเยื่อของดวงตา²
- การบันทึกภาพจอตาร่วมกับการจัดสีด้วยสารฟลูออเรสซิน (FA) เป็นเทคนิคที่ใช้เพื่อให้มองเห็นหลอดเลือดที่ด้านหลังของดวงตา^{1,3}
 - > อันดับแรกแพทย์จะขยายรูม่านตาของท่านด้วยยาหยดตา
 - > ต่อมาจะมีการจัดสีไปในแขนของท่าน (สีนี้จะทำให้หลอดเลือดในดวงตาของท่านเรืองแสงเมื่อมีแสงบางชนิดส่องไปที่หลอดเลือดเหล่านั้น)
 - > จะมีการถ่ายภาพเป็นชุด ๆ
- การตรวจวิเคราะห์ชั้นจอต้า (Optical coherence tomography, OCT) เป็นเทคนิคที่ใช้โดยทั่วไปซึ่งสร้างภาพตัดขวางของด้านหลังของดวงตา²⁻⁴
 - > เทคนิคนี้เป็นเทคนิคที่ไม่มีการรุกล้ำเนื้อเยื่อร่างกาย⁴ซึ่งเพียงแค่ให้ท่านวางศีรษะของท่านอยู่นิ่ง ๆ และมองเข้าไปในเครื่องในขณะที่ถ่ายภาพจอประสาทตาของท่านโดยไม่จำเป็นต้องสัมผัสกับดวงตาของท่าน

วิธีให้การรักษาด้วยยารานินิชูแมบ

- ยารานินิชูแมบนั้นให้โดยจักษุแพทย์ (แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคตา) ของท่านในรูปแบบการฉีดเข้าไปในดวงตา
- ความวิตกกังวลเกี่ยวกับการฉีดยาดังกล่าวนั้นเป็นเรื่องปกติ แต่ผู้ป่วยได้รายงานว่าส่วนใหญ่แล้วการฉีดยานี้ไม่เจ็บปวดและไม่น่ากลัวอย่างที่คิด¹
 - > ผู้ป่วยส่วนใหญ่รายงานว่า ความวิตกกังวลเกี่ยวกับการฉีดยาค่อนข้างน้อยลงหลังจากการฉีดยาครั้งแรก¹

จะมีอะไรเกิดขึ้นบ้างในการนัดหมายของข้าพเจ้า?

- ในวันที่ท่านได้รับการรักษา จะมีการดูแลเพื่อให้มั่นใจว่าท่านผ่อนคลายและรู้สึกสบาย
- ก่อนที่จะได้รับยารานินิชูแมบ ท่านควรแจ้งแพทย์ของท่านหากท่านเป็นโรคหลอดเลือดสมองหรือมีอาการแสดงของโรคหลอดเลือดสมองชั่วคราว (อาการอ่อนแรงหรือการเป็นอัมพาตของแขนขาหรือใบหน้าหรือการพูดลำบากหรือการเข้าใจลำบาก) เพื่อที่จะสามารถตัดสินใจได้ว่าการรักษาที่เป็นการรักษาที่เหมาะสมสมที่สุดสำหรับท่านหรือไม่
- แจ้งแพทย์ของท่านหากท่านกำลังใช้ยาใด ๆ เมื่อไม่นานมานี้ รวมถึงยาที่ได้มาโดยไม่มีใบสั่งจากแพทย์
- 医師หรือพยาบาลจะ:
 - > คลุมใบหน้าและบริเวณรอบดวงตาของท่านด้วยผ้าพิเศษ
 - > ทำความสะอาดดวงตาและผิวนั้นรอบ ๆ ดวงตาของท่าน
 - > ยืดให้ท่านลื้มตาค้างไว้และไม่กะพริบตา
 - > ทำให้ดวงตาของท่านชาด้วยยาชาเพื่อป้องกันความเจ็บปวด
- จากนั้นแพทย์จะฉีดยาไปที่ส่วนตาขาวของท่าน ท่านอาจรู้สึกถึงแรงดันเล็กน้อยเมื่อมีการฉีดยา
- เป็นสิ่งสำคัญที่ต้องแจ้งแพทย์ของท่าน หากท่าน:
 - > มีการติดเชื้อในดวงตา
 - > มีความเจ็บปวดหรืออาการแดงที่ดวงตาของท่าน
 - > คิดว่าท่านอาจแพ้ยา Raninizumab หรือแพ้ยาเบตาดีน®† (ไอโอดีน)

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-pp.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.

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

จะมีอะไรเกิดขึ้นบ้างหลังจากที่ข้าพเจ้าได้รับการฉีดยา ranitidine?

- แพทย์ของท่านจะทำการตรวจต่า เช่น การวัดแรงดันภายในลูกตาเพื่อทำให้แน่ใจว่าการรักษาเป็นไปด้วยดี
- บริเวณตากขาวซึ่งเป็นที่ฉีดยาจะมีแผลโน้มที่จะแดง
 - > การแดงนี้เป็นเรื่องปกติและควรหายไปในไม่กี่วัน
 - > ติดต่อแพทย์ของท่านหากอาการดังกล่าวไม่หายไปหรือยัง
- ท่านอาจมองเห็นจุดหรือ 'สิ่งที่ลอยไปลอยมา' จำนวนเล็กน้อยในการมองเห็นของท่าน
 - > จุดเหล่านี้เป็นเรื่องปกติและควรหายไปภายในไม่กี่วัน
 - > ติดต่อแพทย์ของท่านหากอาการเหล่านี้ไม่หายไปหรือยัง
- จะมีการขยายรูม่านตาของท่านสำหรับการฉีดยาและสิ่งนี้อาจทำให้ท่านมีความยากลำบากในการมองเห็นในสองถึงสามชั่วโมงหลังจากการรักษา
 - > ท่านไม่ควรขับขี่ยานพาหนะจนกว่าการมองเห็นของท่านได้กลับสู่ภาวะปกติแล้ว
- การเฝ้าติดตามการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ของสภาวะของดวงตาและความเป็นอยู่ที่ดีทั้งหมดของท่านในสัปดาห์หลังจากการฉีดยานี้ เป็นสิ่งสำคัญ
- การฉีดยาในดวงตาสามารถทำให้เกิดการติดเชื้อได้แต่พบได้น้อย
- ติดต่อแพทย์ของท่านให้เร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ หากท่านมีอาการต่อไปนี้ในดวงตาของท่าน ได้แก่:
 - > ความเจ็บปวด
 - > ภาวะไวต่อแสง/น้ำตาไหล
 - > เปลือกตาบวมหรือการบวมอื่น ๆ
 - > อาการแดงเพิ่มขึ้น
 - > การมองเห็นไม่ชัดหรือบิดเบี้ยว หรือการสูญเสียการมองเห็นในทันทีทันใด
 - > การเห็นแสงชี้ฟ้าขณะ
 - > การมองเห็นสิ่งที่คล้ายแมลงวัน จุดดำหรือวงกลมที่มีร่องรอยเป็นสี
 - > การแห้งของผิวของดวงตาของท่าน
- หากท่านสังเกตว่ามีผลข้างเคียงใด ๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารฉบับนี้ ขอให้แจ้งแพทย์หรือเภสัชกรของท่าน

ข้าพเจ้าจะจำเป็นต้องรักษาด้วยยา ranitidine เมื่อเนื่องจากเหตุใด?

- ผู้ป่วยทุกคนนั้นแตกต่างกัน ซึ่งเป็นไปได้ว่าท่านจะจำเป็นต้องได้รับการฉีดยา ranitidine เพิ่มเติม แต่สิ่งนี้จะขึ้นกับว่าท่านตอบสนองต่อการรักษาอย่างไรและการมองเห็นของท่านเปลี่ยนแปลงไปอย่างไร
- ปรึกษาแพทย์ของท่านเกี่ยวกับผลการรักษาและความรู้สึกเกี่ยวกับการรักษาของท่าน
- กรรมการการนัดหมายของจักษุแพทย์เป็นสิ่งสำคัญ
 - > วิธีที่ดีที่สุดที่จะคงไว้ซึ่งรูปแบบการดำเนินชีวิตที่อิสระและการมองเห็นของท่าน คือ การไปพบแพทย์อย่างสม่ำเสมอ
 - > โปรดแน่ใจว่าท่านได้หารือเกี่ยวกับทางเลือกการรักษา กับแพทย์ของท่านแล้ว
- หากท่านพิจารณาที่จะหยุดการรักษาด้วยยา ranitidine โปรดขอคำแนะนำจากแพทย์ของท่านก่อนเป็นอันดับแรก
- สำหรับคำแนะนำเพิ่มเติมในการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ โปรดสอบถามแพทย์ของท่าน
- ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดของแพทย์ของท่านอย่างรอบคอบเนื่องจากคำแนะนำเหล่านี้อาจจะแตกต่างจากข้อมูลที่ว่าไปในแผ่นพับนี้

แพทย์ของท่านจะตัดสินใจว่าแพทย์ต้องการพบท่านบ่อยเพียงใดเพื่อเฝ้าติดตามภาวะของท่านและจะกำหนดว่าท่านจำเป็นต้องมีการฉีดยาเพิ่มเติมหรือไม่

ขอให้ท่านไปตามการนัดหมายทุกครั้งที่แพทย์ของท่านกำหนดไว้

หากท่านไม่ได้ไปตามการนัดหมายสำหรับการรักษาด้วยยา ranitidine ขอให้ติดต่อแพทย์ของท่านให้เร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้

หัวข้อที่ 5 - หลังการรักษา

ข้าพเจ้าสามารถทำสิ่งใดเพื่อช่วยให้ความบกพร่องใน การมองเห็นของข้าพเจ้าดีขึ้น?

- เฝ้าติดตามการมองเห็นของตัวท่านเองเป็นประจำ
 - > บันทึกการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ในการมองเห็นของท่านที่บ้าน
 - > รับแจ้งแพทย์หรือพยาบาลของท่านหากท่านสังเกตพบ การเปลี่ยนแปลงใด ๆ
- การจัดการการด้านการเปลี่ยนแปลงในการมองเห็นของท่าน อาจเป็นเรื่องยาก การขอความช่วยเหลือนั้นเป็นเรื่องปกติ
 - > พูดคุยกับครอบครัวและเพื่อนเกี่ยวกับการมองเห็นของท่านและ บอกบุคคลเหล่านี้ทราบ หากท่านกำลังมีปัญหาในการอ่าน การไปไหนมาไหน การรับประทานยาหรือการทำงานบ้าน
 - > หากท่านไม่มีครอบครัวหรือเพื่อนที่สามารถช่วยได้ ขอให้ท่าน สอนสามาทีคลินิกแพทย์เกี่ยวกับบริการช่วยเหลือ