



เกี่ยวกับโรค

เราให้ความสำคัญกับการค้นพบและพัฒนาการรักษาโรค เพื่อตอบสนองความต้องการที่แท้จริงของผู้ป่วย

เกี่ยวกับโรค

ทีมที่รับผิดชอบด้านโรคที่สำคัญของโนวาร์ตีส ประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญด้านการแพทย์ ด้านวิทยาศาสตร์แขนงต่างๆ จากองค์กรที่เกี่ยวข้อง มีความมุ่งมั่นที่จะบรรลุพันธกิจเพื่อให้ผู้คนมีชีวิตยืนยาวขึ้น ตั้งแต่จุดเริ่มต้นของการรักษาจนถึงการพัฒนาการวิจัยทางคลินิก

โรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวเฉียบพลันชนิดมัยอีลอยด์

มะเร็งเม็ดเลือดขาวเฉียบพลันชนิดมัยอีลอยด์ เป็นโรคมะเร็งที่เกี่ยวข้องกับเลือดและไขสันหลัง และเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้มีการเสียชีวิตในผู้ป่วยมะเร็งเม็ดเลือดทุกๆปี

โรคมะเร็งปอดชนิด Non Small Cell lung cancer (NSCLC)

เรียนรู้ความก้าวหน้าของ โรคมะเร็งปอดชนิด Non Small Cell lung cancer (NSCLC) และการพัฒนาด้านวิศวกรรมพันธุกรรมในการวิจัยพัฒนาเพื่อต้านโรคของโนวาร์ตีส

โรคมะเร็ง

ที่โนวาร์ตีส เราให้คำมั่นสัญญาว่าจะมุ่งมั่นค้นคว้าแนวทางการรักษาโรคมะเร็ง เรากำลังพัฒนาการรักษาใหม่ๆ ทั้งโรคมะเร็งทั่วไปและมะเร็งชนิดที่หายาก เราลงทุนในการพัฒนาเทคโนโลยีที่หลากหลายรูปแบบ และทำการทดลองที่ใช้การรักษาร่วมกันที่สามารถควบคุมโรคได้ดีขึ้น

โรค Chagas

เราได้ร่วมมือกับพันธมิตรเพื่อหาแนวทางรักษาโรค และทุ่มเทเพื่อารรักษามีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

โรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวชนิดเรื้อรังแบบมัยอีลอยด์

โรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวชนิดเรื้อรังแบบมัยอีลอยด์ มีความสัมพันธ์ต่อการเจริญเติบโตของเลือดและไขกระดูกอย่างช้าๆ เป็นโรคที่พบได้เพียง 1-2 รายต่อคน 100,000 คน ต่อปี

COVID-19

โนวาร์ตีสมีความใส่ใจต่อความปลอดภัยของผู้ป่วยทั่วโลกต่อวิกฤติ COVID-19 เราร่วมมือวิจัย และสนับสนุนให้ความช่วยเหลือผู้ป่วยให้สามารถเข้าถึงยาในราคาที่เหมาะสม

โรคตาแห้ง

โรคตาแห้ง หรือ keratoconjunctivitis sicca เป็นโรคที่ทำให้ความดันในตาสูงขึ้น ทำให้ฟิล์มในตาไม่ทำงาน และไม่พัฒนาเราพบโรคนี้ได้ราวๆ 5-50% ของประชากรโรค

Elevated lipoprotein(a)

เรามุ่งมั่นทำความเข้าใจและหาคำตอบของชนิดของไขมันคลอเรสเตอรอล รวมทั้งระดับไขมันที่มีผลต่อโรคหลอดเลือดและหัวใจ

ภาวะหัวใจล้มเหลว

ภาวะหัวใจล้มเหลว เป็นโรคที่สำคัญและมีผลต่อชีวิตสูงมาก เพราะหัวใจไม่สามารถบีบตัวได้ ทำให้เลือดไปเลี้ยงร่างกายไม่เพียงพอ ทำให้ผู้ป่วยอ่อนแรง หายใจไม่ทั่วปอด และเสี่ยงต่อการหัวใจวายเฉียบพลัน

โรคเกี่ยวกับระบบเลือด

โรคเกี่ยวกับระบบเลือดเกี่ยวข้องกับทั้งโรคมะเร็งทั้งแบบ malignant และ non-malignant ในเลือดหรือส่วนประกอบของระบบเลือด เช่นเม็ดเลือดชนิดต่างๆ และไขกระดูก ซึ่งโรคนี้มีความหลากหลายสาเหตุและมีสมมติฐานมากมายที่นักวิจัยกำลังหาคำตอบอยู่

โรคไต

ไตเป็นอวัยวะที่สำคัญ มีบทบาทต่อการดำรงชีวิตอย่างมาก หลายคนไม่ให้ความสำคัญกับอวัยวะนี้ เราควรทำความรู้จักโรคไตชนิดต่างๆ และผลกระทบที่เกิดขึ้นกับคนไข้และระบบสาธารณสุข

โรคเรื้อน

กว่า 3 ทศวรรษ ที่โนวารตี้สและมูลนิธิโนวารตี้สได้ร่วมมือกับพันธมิตรทั่วโลกเพื่อที่จะกำจัด โรคเรื้อนให้หมดไปจากโลกนี้ และเราก็ให้คำมั่นสัญญาว่าจะทำต่อเนืองอย่างถึงที่สุด

โรคมะเร็งปอด

มะเร็งปอดเป็นมะเร็งที่พบบ่อยที่สุดเป็นอันดับสองของโลก

ไข้มาลาเรีย

เราได้มุ่งมั่นทุ่มเท เพื่อที่จะรักษาและขจัดโรคมาลาเรียมาเกือบ 20 ปี และปัจจุบันนี้เรากำลังค้นหายาต้านมาลาเรียรุ่นใหม่ที่ยังไม่มีใครทำมาก่อน

มะเร็งผิวหนังเมลาโนมา

มะเร็งผิวหนังเมลาโนมาเป็นมะเร็งผิวหนังที่ร้ายแรง และสร้างความเสียหายต่อพันธุกรรมของเซลล์ผิวหนังเป็นอย่างมาก

ไมเกรน

ไมเกรนเป็นโรคที่รุนแรง และเป็นโรคทางระบบประสาทที่มีผลต่อคนมากกว่าพันล้านคนทั่วโลก เป็นโรคที่พบในผู้หญิงมากกว่าผู้ชายถึง 3 เท่า ไมเกรนคืออาการปวดหัวปานกลางถึงรุนแรง อาจมีอาการอาเจียน และ ไวต่อแสง เสียงและกลิ่นร่วมด้วย

โรคมะเร็งทางโลหิตวิทยา

โนวาร์ตีส มุ่งงานวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับมะเร็งในระบบเม็ดเลือดมากมาย รวมทั้งมะเร็งชนิดที่หายาก

โรคสะกดเงิน

โรคสะกดเงินเป็นโรคเรื้อรังที่เกี่ยวกับระบบประสาทส่วนกลาง ที่ทำลายระบบสมอง ประสาทตา และไขสันหลัง ตลอดจนเกิดการอักเสบของเนื้อเยื่อต่างๆ คาดว่ามีผู้ป่วยสะกดเงินมากกว่า 2.3 ล้านคนทั่วโลก และพบในเด็กถึง 3-5%

มะเร็งต่อมลูกหมาก

มะเร็งต่อมลูกหมากเป็นมะเร็งที่พบบ่อยมากใน ครึ่งศตวรรษที่ผ่านมา เราตั้งเป้าหมายที่จะคิดค้นยามุ่งเป้าที่มีผลต่อเซลล์มะเร็งชนิดนี้โดยตรง และยกระดับมาตรฐานการรักษาให้สูงขึ้น

โรคเม็ดเลือดแดงรูปเคียว

โนวาร์ตีสกำลังค้นหาวิธีการรักษาโรคเม็ดเลือดแดงรูปเคียว และเรากำลังพัฒนานวัตกรรมการรักษาใหม่ เพื่อเข้าถึงการวินิจฉัย การรักษา และการดูแลโรคนี้

โรคกล้ามเนื้ออ่อนแรง

โรคกล้ามเนื้ออ่อนแรง เป็นโรคที่พบบได้น้อยและเป็นโรคทางพันธุกรรม โดยมีสาเหตุจากการไม่ทำงานของยีนส์ชนิด SMN 1 เป็นผลทำให้กล้ามเนื้ออ่อนแรงเคลื่อนไหวลำบาก



การปรับปรุงทัศนนโยบายการเข้าถึงการรักษา โรคหัวใจและหลอดเลือดในประเทศไทย

คลิกที่นี่

Source URL: <https://www.novartis.com/th-th/patients-and-caregivers/diseases>

List of links present in page

- <https://www.novartis.com/th-th/th-th/patients-and-caregivers/diseases>
- <https://www.novartis.com/diseases/acute-myeloid-leukemia-aml>
- <https://www.novartis.com/diseases/alk-positive-non-small-cell-lung-cancer-nsclc>
- <https://www.novartis.com/diseases/cancer>
- <https://www.novartis.com/diseases/chagas-disease>
- <https://www.novartis.com/diseases/chronic-myeloid-leukemia>
- <https://www.novartis.com/coronavirus>
- <https://www.novartis.com/diseases/dry-eye-disease>
- <https://www.novartis.com/diseases/elevated-lipoproteina>
- <https://www.novartis.com/diseases/heart-failure>
- <https://www.novartis.com/diseases/hematology>
- <https://www.novartis.com/diseases/kidney-disease>
- <https://www.novartis.com/diseases/leprosy>
- <https://www.novartis.com/diseases/lung-cancer>
- <https://www.novartis.com/diseases/malaria>
- <https://www.novartis.com/diseases/advanced-melanoma>
- <https://www.novartis.com/diseases/migraine>
- <https://www.novartis.com/diseases/multiple-myeloma>
- <https://www.novartis.com/diseases/multiplesclerosis>
- <https://www.novartis.com/diseases/prostate-cancer>
- <https://www.novartis.com/diseases/sickle-cell-disease>
- <https://www.novartis.com/diseases/spinal-muscular-atrophy-sma>
- https://www.novartis.com/th-th/th-th/sites/novartis_th/files/Thailand-Shaping-CVD-Access-Strategy-Policy-Landscape-IQVIA-TH-FINAL-23Sept22.pdf