



เป็นโรคที่เกี่ยวกับเนื้อเยื่อเกี่ยวพันที่พบได้น้อย ซึ่งทำหน้าที่ยึดกล้ามเนื้อ โดยปกติแล้วงานผิวหนังและข้อแต่สามารถมีผลกับตาหรือหลอดเลือดได้ เป็นโรคที่ติดต่อทางพันธุกรรม รักษาไม่หายขาด กลุ่มคนที่เป็นโรคส่วนใหญ่มีชีวิตอยู่ได้ยาว ยกเว้นกลุ่มที่มีปัญหาที่หลอดเลือด



สาเหตุ

เกิดจากการมีวเกินของยีนส์ ซึ่งผิดปกติ มี 11 ชนิด แต่ส่วนใหญ่ที่พบเป็นชนิดที่ 1 2 และ 3 ซึ่งเกิดขึ้น 90%



อาการ

ผิวหนังแตกและเป็นรอยช้ำง่าย ข้อต่อสามารถขยับได้มากกว่าปกติ ข้อเข่าและข้อสะโพกบิดได้ง่าย หากเกิดข้ออักเสบยิ่งส่งผลทำให้เกิดข้อเคลื่อนได้ง่ายขึ้น อาการอื่น ๆ เช่น ลิ้นโมทรอสปลิ้น ภาวะแทรกซ้อนคือ แผลหายช้า ความผิดปกติเนื้อเยื่อเกี่ยวพันชนิดที่ 4 พบบ่อยหลอดเลือด ลำไส้เล็ก กระเพาะปัสสาวะ จะอ่อนแอและแตกง่าย หากเป็นหลอดเลือดแดงใหญ่ยิ่งทำให้ตายเร็ว ดังนั้นควรทำการตรวจคัดกรองโดยการทำอัลตราซาวด์



วินิจฉัย

จากการซักประวัติตรวจร่างกาย และประวัติครอบครัว รหัสพันธุกรรมและตรวจทางเคมี อาจต้องตัดชิ้นเนื้อเล็ก ๆ เพื่อส่งตรวจกล้องจุลทรรศน์



การรักษา

ทำได้เพียงรักษาตามอาการและช่วยพยุง ป้องกันไม่ให้เกิดอาการ ยังไม่มีวิธีที่รักษาและหายเป็นปกติได้ การผ่าตัดควรทำอย่างระมัดระวัง หากเย็บไม่ดี อาจทำให้แผลมีความผิดปกติและหายช้า หากพบว่าเส้นเลือดใหญ่โป่งพอง แพทย์แนะนำให้ผ่าตัดและดูแลอย่างใกล้ชิด ซึ่งอยู่กับระดับความรุนแรงของเส้นเลือดด้วย



ควรไม่ควร

- ✓ ควรทราบว่าหากมีความผิดปกติเนื้อเยื่อเกี่ยวพันชนิดที่4 แล้วต้องการตั้งครรภ์
- ✓ ควรปรึกษาแพทย์ก่อน เพราะเกิดภาวะแทรกซ้อนได้
- ✓ ควรทาครีมกันแดด
- ✓ ควรตรวจตาทุกปี ทดสอบค่าสายตาที่พบได้บ่อย
- ✓ ควรรีบแจ้งแพทย์หากคนในครอบครัวเป็นโรคนี้
- ✓ ควรรีบแจ้งแพทย์หาก ปวดท้อง ปวดข้อ เลือดออก สายตาแยลง



✗ ไม่ควรเข้าเข่งขันกีฬาที่เสี่ยงทำให้ข้อผิดปกติ

✗ ไม่ควรพลาดนัดแพทย์

