

MIS-C (มิสซี) ภาวะแทรกซ้อนหลังหายป่วยโควิดในเด็ก



MIS-C (มิสซี) ภาวะแทรกซ้อนหลังหายป่วยโควิดในเด็ก

ภาวะ MIS-C (มิสซี) Multisystem Inflammatory Syndrome in Children คือ กลุ่มอาการอักเสบหลายระบบในเด็ก ซึ่งเป็นภาวะแทรกซ้อนที่รุนแรงที่พบในเด็กหลังหายจากการติดเชื้อโควิด-19 โดยจะมีการอักเสบของอวัยวะหลายระบบในร่างกายพร้อมๆ กัน โดยเฉพาะอาการในระบบหัวใจ ปอด ตับ ไต สมอฉิวหนัง ตา ระบบทางเดินหายใจ หรือระบบทางเดินอาหาร

ภาวะ MIS-C (มิสซี) “เกิดจากอะไร”

ภาวะ MIS-C (มิสซี) ไม่ได้เกิดจากการติดเชื้อไวรัสโควิด-19 โดยตรง แต่เกิดจากการตอบสนองภูมิคุ้มกันมากเกินไปของร่างกาย ทำให้เกิดการอักเสบของอวัยวะหลายระบบในร่างกาย โดยเริ่มมีอาการได้ตั้งแต่วะหายจากโรคจนถึงหลังติดเชื้อ 2 – 6 สัปดาห์

“อาการ” ภาวะ MIS-C (มิสซี)

ภาวะมิสซีจะแสดงอาการในหลายระบบร่วมกัน โดยจะมีอาการลักษณะดังต่อไปนี้

- มีไข้ มากกว่า 38 องศาเซลเซียส
- ระบบผิวหนัง เยื่อบุจะมีอาการ ได้แก่ ผื่น ตาแดง มือเท้าบวม
- ระบบทางเดินอาหาร ได้แก่ ปวดท้อง อาเจียน ท้องเสีย
- ระบบประสาท ได้แก่ ปวดศีรษะ เยื่อหุ้มสมองอักเสบ
- ระบบไต ได้แก่ ไตวายเฉียบพลัน
- ระบบหัวใจและหลอดเลือด

นอกจากนี้ ยังมีรายงานว่า ผู้ป่วยอาจเริ่มจากมีระบบการหายใจผิดปกติ บางอาการเทียบเคียงได้กับภาวะหัวใจล้มเหลว และพบค่าการอักเสบสูง

ทั้งนี้เด็กที่มีอาการของ ภาวะ MIS-C (มิสซี) เกิดขึ้นอาจทำให้ร่างกายอ่อนแอลงได้อย่างรวดเร็วทุกเวลา และอาจส่งผลให้เป็นอันตรายแก่ชีวิตได้ เพราะฉะนั้น คุณพ่อคุณแม่ควรสังเกตอาการของเด็กๆ ที่หายจากการติดเชื้อโควิด-19 อย่างใกล้ชิด หากพบอาการผิดปกติดังกล่าว ควรรีบพามาพบแพทย์เพื่อตรวจวินิจฉัยและรับการรักษาทันที