



กรมการแพทย์
DEPARTMENT OF MEDICAL SERVICES

ข่าวเพื่อสื่อมวลชน

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขาธิการกรม กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. 0-25918254 โทรสาร 0-2591-8266

e-mail : pr_dms@yahoo.co.th www.dms.moh.go.th



กรมการแพทย์ กรมการแพทย์ กรมการแพทย์

แพทย์แนะผู้ป่วยสมองอักเสบ อย่าปล่อยไว้นาน หากอาการรุนแรงอาจเสียชีวิต

สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์ เผยสาเหตุของสมองอักเสบ มากที่สุดเกิดจากไวรัส เช่น ไรโนไวรัส ไข้เลือดออก พิชสูนัขบ้า คางทูม หัดเยอรมัน หากไม่รักษาให้ทันทั่วทั้งที่อาการอาจรุนแรงถึงขั้นเสียชีวิต

นายแพทย์ สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ อธิบดีกรมการแพทย์ เปิดเผยว่า สมองอักเสบคือโรคที่เกิดจากการอักเสบของเนื้อสมอง สาเหตุที่พบบ่อยที่สุดคือการติดเชื้อไวรัสซึ่งเชื้อไวรัสที่เป็นสาเหตุการเกิดโรคสมองอักเสบที่พบในประเทศไทยได้แก่ ไรโนไวรัสแบ่งได้ 2 ประเภท คือ ไรโนไวรัสชนิดที่ 1 ทำให้ผู้ที่ได้รับเชื้อมีไข้ เป็นแผล หรือตุ่มใสบริเวณปาก และไรโนไวรัสชนิดที่ 2 ทำให้เกิดแผลริมบริเวณอวัยวะเพศ นอกจากนี้ยังมีเชื้อไวรัสที่เป็นสาเหตุของการเกิดโรคไข้สมองอักเสบได้แก่ ไข้เลือดออก โรคพิชสูนัขบ้า โรคคางทูม โรคหัดเยอรมัน โรคไวรัสสมองอักเสบเจอี อย่างไรก็ตาม โรคที่เกิดจากภูมิคุ้มกันผิดปกติเป็นสาเหตุทำให้เกิดโรคสมองอักเสบเช่นกันและปัจจุบันพบมากขึ้น

นายแพทย์อุดม ภู่วโรดม ผู้อำนวยการสถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์ กล่าวเพิ่มเติมว่าผู้ป่วยจะมีอาการ คือ มีไข้ ปวดศีรษะร่วมกับมีอาการทางสมองและระบบประสาทคือ สูญเสียการรับรู้เรื่องบุคคล เวลาและสถานที่ มีพฤติกรรมที่ผิดปกติ เช่น กระวนกระวาย เห็นภาพหลอน อาจมีอาการอ่อนแรง พูดไม่ชัด ถ้ามีอาการรุนแรงมากอาจจะมีการชัก หมดสติ ไม่รู้สึกตัว เรียกไม่ตื่น และอาจเสียชีวิตได้ ถ้าไม่ได้รับการรักษาที่ทันทั่วทั้งที่อาจเกิดอาการรุนแรงมีภาวะแทรกซ้อนและมีปัญหาต่อเนื่องในระยะยาวได้ เช่น เป็นโรคลมชัก อาการอ่อนแรง พฤติกรรมผิดปกติ เกิดความผิดปกติของหัวใจปัญญา ซึ่งมีผลกระทบต่อผู้ป่วยครอบครัว และสังคมการวินิจฉัยไข้สมองอักเสบจะซักประวัติของผู้ป่วยร่วมกับตรวจร่างกายทางระบบประสาทและสมองอย่างละเอียด แล้วจึงส่งตรวจภาพถ่ายรังสีของสมองซึ่งทำได้ 2 วิธี คือ การตรวจซีทีสแกนและการทำเอ็มอาร์ไอ เพื่อตรวจดูว่าผู้ป่วยมีลักษณะสมองอักเสบหรือมีลักษณะโรคทางสมองอื่น ๆ ร่วมกับการเจาะน้ำไขสันหลังตรวจหาการติดเชื้อหรือการอักเสบ เพื่อการวินิจฉัยที่ถูกต้องนำไปสู่การรักษาที่เฉพาะสำหรับผู้ป่วยแต่ละรายต่อไป

ขอบคุณ

30มกราคม2561