



เทศบาลตำบลศรีดอนชัย

โรคไข้เลือดออก

เกิดจากการติดเชื้อไวรัสเดงกี (dengue virus) โดยมียุงลายเป็นพาหะนำโรค มักพบในประเทศเขตร้อนและระบาดในช่วงฤดูฝนของทุกปี อาการมีตั้งแต่ไม่รุนแรงไปจนถึงเสียชีวิตได้ หากไม่ได้รับการรักษาอย่างทันที

เชื้อไวรัสเดงกี

มี 4 สายพันธุ์ คือ DENV-1, DENV-2, DENV-3 และ DENV-4 มียุงลายเพศเมียเป็นพาหะนำโรค เมื่อยุงลายดูดเลือดจากผู้ป่วยในระยะที่มีไข้ ซึ่งมีเชื้อไวรัสในกระแสเลือด เชื้อจะเข้าไปฝังตัวในกระเพาะยุงและต่อมน้ำลายของยุง โดยมีระยะฟักตัวในยุง ประมาณ 8-12 วัน เมื่อยุงที่มีเชื้อไปกัดคนอื่น เชื้อไวรัสก็จะเข้าสู่กระแสเลือดของผู้ที่โดนกัด ก่อให้เกิดการติดเชื้อและป่วยตามมา หลังจากถูกกัดประมาณ 3-15 วัน



ระยะ / อาการควรรู้ ของโรค
ไข้เลือดออก

ไข้เลือดออก

"เกิดจากเชื้อไวรัสเดงกี โดยมียุงลายเป็นพาหะ"

อาการ

- ไข้สูง เวียนหัว
- หน้าแดง มีผื่น
- คลื่นไส้ อาเจียน เบื่ออาหาร
- ง่วงเพลีย ปวดกล้ามเนื้อ
- เลือดกำเดาไหล
- เลือดจอก ตามไรฟัน
- อาเจียน เป็นเลือด
- ถ่าย เป็นเลือด

4 กลุ่มเสี่ยงอาการรุนแรง จากไข้เลือดออก

- เด็กที่มีอายุต่ำกว่า 5 ปี
- ผู้สูงอายุ
- ผู้ที่มิโรคประจำตัว
- ผู้ที่มิภาวะอ้วน

ข้อมูล : 13/06/66 ที่มา : ศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรค

ศูนย์สุขภาพเทศบาลตำบลศรีดอนชัย โทร : 053192345



เทศบาลตำบลศรีดอนชัย

โรคไข้เลือดออก(ต่อ)

อาการแบ่งออกเป็น 3 ระยะ



1. ระยะไข้

ผู้ป่วยจะมีไข้สูงเกือบตลอดเวลา มักไม่ค่อยตอบสนองต่อยาลดไข้ อาจมีอาการ เบื่ออาหาร คลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้อง และอาจมีผื่นหรือจุดเลือดออกตามลำตัว แขน ขา ระยะนี้จะเป็นอยู่ราว 2-7 วัน

2. ระยะวิกฤติ

ระยะนี้ไข้จะเริ่มลดลง ผู้ป่วยที่ เกิดภาวะแทรกซ้อนเลือดออก อาการ จะไม่ดีขึ้น ยังคงเบื่ออาหาร คลื่นไส้ อาเจียน มีความดันโลหิตต่ำ มือเท้า เย็น ชีพจรเต้นเบาเร็ว ปัสสาวะออก น้อย ร่วมกับมีเลือดออกง่าย เช่น มีเลือดกำเดาไหล อาเจียนเป็นเลือด อุจจาระมีสีดำ เป็นต้น ซึ่งอาจทำให้ เสียชีวิตได้

3. ระยะฟื้นตัว

อาการต่าง ๆ จะเริ่มดีขึ้น ผู้ป่วย อยากรับประทานอาหาร ความดัน โลหิตสูงขึ้น ชีพจรเต้นแรงขึ้นและช้าลง ปัสสาวะมากขึ้น บางรายมีผื่นแดง และมีจุดเลือดออกเล็ก ๆ ตามลำตัว

การป้องกันโรคไข้เลือดออก

1. ระมัดระวังไม่ให้ยุงกัด เช่นเดียวกับ การป้องกันโรคไข้ชิก้า
2. เนื่องจาก วัคซีนไข้เลือดออกที่มี จำหน่ายในประเทศไทยขณะนี้ 1 ชนิด มีประสิทธิภาพไม่สมบูรณ์ กล่าวคือ วัคซีนสามารถป้องกันการติดเชื้อไวรัส เดงกี และลดความรุนแรงของโรคได้