

4. อุปกรณ์ห้องน้ำในห้องพัก

- เนื่องจากมีการตรวจพบเชื้อจากตัวอย่างตะไคร่จากก๊อกน้ำ จึงควรถอดหัวก๊อกและฝักบัว ออกมาแช่น้ำ ร้อน 65 องศาเซลเซียส นาน 5 นาที หรือแช่สารละลายคลอรีนที่มีความเข้มข้น 10 หน่วยในล้านส่วน นาน 5 นาที (ระวังคลอรีนกัดกร่อนโลหะ)
- อุปกรณ์ที่ถอดไม่ได้ให้ฉีดด้วยน้ำร้อน 65 องศาเซลเซียส นาน 5 นาที

อนึ่ง ควรเก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจเพาะเชื้อทุก 1 เดือน จนกว่าจะไม่พบเชื้อ และตรวจซ้ำทุก 1 เดือน ติดต่อกันอีก 3 เดือน จึงจะถือว่าไม่มีเชื้อ

สถานการณ์โรคไข้เลือดออก

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2545 ถึงวันที่ 3 สิงหาคม 2545 กองระบาดวิทยาได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก (DF + DHF + DSS) 65,138 ราย อัตราป่วยเท่ากับ 104.54 ต่อประชากรแสนคน จำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 3,642 ราย ตาย 100 ราย อัตราป่วยตายร้อยละ 0.15 จำนวนผู้ป่วยตายเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 9 ราย

สัดส่วนผู้ป่วยไข้เด็งกี (DF) ร้อยละ 28.07 ไข้เลือดออก (DHF) ร้อยละ 69.32 และไข้เลือดออกช็อก (DSS) ร้อยละ 2.61

ในปี พ.ศ. 2544 มีรายงานผู้ป่วยไข้เลือดออกจำนวน 139,724 ราย จำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นตั้งแต่เดือนมกราคม ตามลำดับ เดือนกรกฎาคม 2544 มีรายงานผู้ป่วยสูงสุด 27,708 ราย หรือเท่ากับร้อยละ 19.83 ของผู้ป่วยทั้งหมดในปี 2544 คาดว่าในปี พ.ศ. 2545 การระบาดจะมีต่อเนื่องจากปี พ.ศ. 2544 แต่ปี 2545 คาดว่าอัตราป่วยจะต่ำกว่าปี 2544 ประมาณ 1 ใน 3

ในปี พ.ศ. 2545 ในขณะนี้ จังหวัดที่มีอัตราป่วยเกิน 100 ต่อประชากรแสนคน มี 30 จังหวัดคิดเป็นร้อยละ 39.47 จังหวัดที่มีอัตราป่วย 50 – 100 ต่อประชากรแสนคน มี 30 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 39.47 และต่ำกว่า 50 ต่อประชากรแสนคน 16 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 21.06

กรุงเทพมหานคร อัตราป่วยเท่ากับ 86.41 เขต 1, 2, 3 และ 4 มีอัตราป่วยเท่ากับ 80.11, 41.13, 143.26 และ 79.5 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขต 5, 6 และ 7 มีอัตราป่วยเท่ากับ 92.82, 117.65 และ 70.39 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ

ภาคเหนือ เขต 8,9 และ 10 มีอัตราป่วยเท่ากับ 94.87, 114.97 และ 26.80 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ

ภาคใต้ เขต 11 และ 12 มีอัตราป่วย 246.03 และ 185.62 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ

จังหวัดที่มีอัตราป่วยตาย เกินร้อยละ 0.2 จำนวน 18 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 23.68