

บทสรุป

จากผลการดำเนินงานตรวจพิสูจน์ยืนยันสารเสพติดในตัวอย่างปัสสาวะทางห้องปฏิบัติการ ของหน่วยงานในสังกัดกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในรอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม 2548 ถึง 31 มีนาคม 2549) ของปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 จำนวนทั้งสิ้น 14,164 ตัวอย่าง เมื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์เปรียบเทียบกับข้อมูลของปีงบประมาณ พ.ศ.2548 ในภาพรวมของประเทศ พบว่า

1. จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจมีแนวโน้มสูงขึ้นทุกภาค โดยในช่วง 6 เดือนแรก คิดเป็นร้อยละ 57.80 ของจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจทั้งปี พ.ศ.2548
2. ภาคกลางยังคงมีจำนวนตัวอย่างส่งตรวจมากที่สุด รองลงมาเป็นภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ร้อยละ 52.92 22.37 15.86 และ 8.85 ตามลำดับ
3. หน่วยงานที่ใช้บริการมากที่สุด คือ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ รองลงมาเป็นสถานพยาบาล สถานประกอบการ สำนักงานคุมประพฤติ และ ร้อยละ 79.17 10.94 3.95 และ 2.20 ตามลำดับ
4. ตัวอย่างจากสำนักงานคุมประพฤติ มีปริมาณที่ลดลง
5. ชนิดของสารเสพติดที่ตรวจพบ ลักษณะการใช้ จำแนกตามพื้นที่รายภาค หรือตามเพศเจ้าของปัสสาวะ มีลักษณะไม่แตกต่างจากปี พ.ศ. 2548
 - อัตราการตรวจพบสารเสพติด ร้อยละ 75.54
 - อัตราการตรวจพบในเพศชาย ร้อยละ 95.85
 - อัตราการตรวจพบในเพศหญิง ร้อยละ 95.56
 - อัตราการตรวจพบสารเสพติดชนิดเดียว ร้อยละ 95.83
 - อัตราการตรวจพบสารเสพติดร่วมกันหลายชนิด ร้อยละ 4.17
(ภาคใต้พบสูงสุด ร้อยละ 8.09 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือพบต่ำสุด ร้อยละ 1.21)
 - อัตราการตรวจพบสารเสพติดในภาคกลาง ร้อยละ 82.58
 - อัตราการตรวจพบสารเสพติดในภาคเหนือ ร้อยละ 72.14
 - อัตราการตรวจพบสารเสพติดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 65.98
 - อัตราการตรวจพบสารเสพติดในภาคใต้ ร้อยละ 59.17
 - พบสารเสพติดทั้งหมด 12 ชนิด (โดยมีตัวอย่างที่ใช้สารเสพติดร่วมกันสูงสุด จำนวน ๔ ชนิด)
 - ชนิดของสารเสพติดหลักที่พบมากที่สุด คือ เมทแอมเฟตามีน ร้อยละ 88.82
(กัญชา ร้อยละ 5.78 ซูโดอีเฟดรีน ร้อยละ 0.52 เอ็มดีเอ็มเอ ร้อยละ 0.32 กลุ่มเบนโซไดอะซีปีนส์ ร้อยละ 0.20 และมอร์ฟีน ร้อยละ 0.18)
6. ภาคใต้ยังคงมีลักษณะของการตรวจพบสารเสพติดที่แตกต่างจากภาคอื่น อัตราการตรวจพบเมทแอมเฟตามีน กัญชา ไก่เลี้ยงกัน คือ ตรวจพบ เมทแอมเฟตามีน ร้อยละ 48.52 กัญชา ร้อยละ 39.08