

ชื่อเรื่อง	พฤติกรรมการใช้ยาลดความอ้วนกลุ่มที่ออกฤทธิ์กระตุ้นประสาทระบบประสาทส่วนกลางของข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ และบริษัท ห้าง ร้าน ในเขตกรุงเทพมหานคร
ผู้แต่ง	ทวีศักดิ์ จันทนิ
ปีที่เผยแพร่	2537
การเผยแพร่	รูปเล่ม
สถานที่จัดเก็บ (กรณีเอกสารวิชาการ)	ศูนย์วิทยบริการ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

การวิจัยนี้เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพฤติกรรมและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการใช้ยาลดความอ้วนกลุ่มที่ออกฤทธิ์กระตุ้นระบบประสาทส่วนกลางของข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ และบริษัท ห้าง ร้าน ในเขตกรุงเทพมหานคร ตลอดจนศึกษาเปรียบเทียบพฤติกรรมการใช้ยาลดความอ้วนกลุ่มดังกล่าวของประชากรตัวอย่าง ในช่วงก่อนและหลังการเพิ่มมาตรการควบคุมทางกฎหมายให้เข้มงวดขึ้น โดยการยกระดับยาลดความอ้วนในกลุ่มนี้ขึ้นเป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 2

วิธีศึกษากระทำเป็น 2 ส่วน คือ ศึกษาความแพร่หลายของการใช้ยาลดความอ้วนกลุ่มที่ออกฤทธิ์กระตุ้นระบบประสาทส่วนกลางโดยดูจากภาพรวมในเชิงปริมาณของการใช้ยาลดความอ้วนกลุ่มนี้ และศึกษาโดยละเอียดถึงปริมาณการใช้ยาดังกล่าวของประชากรตัวอย่าง การเก็บรวบรวมข้อมูลดำเนินการ 2 ครั้ง เพื่อเน้นความชัดเจนของข้อมูล ใช้วิธีสัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถามที่ผ่านการทดลองใช้และปรับปรุงแก้ไขแล้ว เป็นเครื่องมือในการวิจัย ได้ขนาดของกลุ่มตัวอย่างเป็นจำนวนรวมทั้งสิ้น 2,505 ราย

ผลการวิจัยสรุปได้ว่า ปริมาณการใช้ยาลดความอ้วนในกลุ่มนี้มีการใช้สูงสุดในปี พ.ศ. 2535 หลังจากวันที่ 21 มกราคม 2536 ซึ่งยาลดความอ้วนกลุ่มดังกล่าวได้รับการยกระดับขึ้นเป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 2 ปริมาณการใช้ในปี พ.ศ.2536 ลดลงจากเดิมถึงร้อยละ 90.59 โดยมีอัตราส่วนระหว่างปริมาณของยาที่กระจายออกไปในส่วนภูมิภาคกับปริมาณของยาที่ใช้ในกรุงเทพมหานครเท่ากับ 1.424 : 1 และพบว่าอนุพันธ์ที่มีปริมาณการใช้ในประเทศไทยสูงที่สุด คือ Amfepramone รองลงมาคือ Phentermine

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากการสัมภาษณ์พบว่า อัตราการใช้ยาลดความอ้วนกลุ่มที่ออกฤทธิ์กระตุ้นระบบประสาทของประชากรตัวอย่าง มีความแตกต่างกันตามเพศ โดยเพศหญิงมีการใช้ยาลดความอ้วนกลุ่มนี้มากกว่าเพศชาย ส่วนอายุ น้ำหนักตัว ระดับการศึกษา ตลอดจนการประกอบอาชีพมิได้มีความสัมพันธ์กับการใช้ยาลดความอ้วนกลุ่มดังกล่าวอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติแต่อย่างใด นอกจากนี้ยังพบว่าการเพิ่มมาตรการควบคุมทางกฎหมายมีผลทำให้อัตราการใช้ยากลุ่มนี้ลดลงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และพฤติกรรมการใช้ยาลดความอ้วนกลุ่มที่ออกฤทธิ์กระตุ้นระบบประสาทส่วนกลางของประชากรอย่างเป็นไปอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด และมีนัยสำคัญทางสถิติเช่นกัน

