

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาบรรยากาศที่มีผลต่อการปฏิบัติงานสุขภาพภาคประชาชนขององค์การบริหารส่วนตำบล(อบต.) จังหวัดขอนแก่น เป็นการวิจัยเชิงพรรณนาแบบภาคตัดขวาง ประชากรที่ทำการศึกษาคือ องค์การบริหารส่วนตำบลในจังหวัดขอนแก่นทั้งหมด 187 แห่ง คำนวณขนาดตัวอย่างได้ 66 แห่ง เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามและสัมภาษณ์เชิงลึก วิเคราะห์ข้อมูลโปรแกรมสำเร็จรูป(SPSS) โดยใช้สถิติการแจกแจงความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าต่ำสุด, ค่าสูงสุด, มัธยฐาน, การประมาณช่วงเชื่อมั่น, การวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณแบบขั้นตอน และข้อมูลเชิงคุณภาพนำมาวิเคราะห์เชิงเนื้อหา

ผลการศึกษา พบว่า บรรยากาศขององค์การมีผลต่อการปฏิบัติงานสุขภาพภาคประชาชนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ สามารถทำนายผลการปฏิบัติงานสุขภาพภาคประชาชนได้ร้อยละ 13.8 ($R^2=0.138$, $p\text{-value}=0.002$) ระดับบรรยากาศขององค์การอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x}=3.51$, $S.D.=0.53$, $95\% CI=3.38-3.64$) ระดับการปฏิบัติงานสุขภาพภาคประชาชนอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x}=2.28$, $S.D.=0.38$, $95\% CI=2.18-2.38$) ปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงานสุขภาพภาคประชาชนของ อบต. คือ การขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้ด้านสุขภาพ งบประมาณไม่เพียงพอ ขาดองค์ความรู้และแหล่งข้อมูลทางด้านสุขภาพ และการไม่เห็นความสำคัญของผู้บริหาร ข้อเสนอแนะควรจัดให้มีบุคลากรทางด้านสุขภาพในองค์การบริหารส่วนตำบลเพิ่มเติมในองค์การบริหารส่วนตำบลที่ยังไม่มีบุคลากรด้านสุขภาพ เพิ่มการสนับสนุนงบประมาณ และประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพที่เกี่ยวข้องให้มากขึ้น

This descriptive research of purposes was to study Climate factor affecting the Primary Health Care Performance of Sub-district administration organizations in Khon Kaen Province. The population of this study was 187; sample size 66 the Sub-district administration organizations. The research instruments included the questionnaires and deep interviews. The data was analyzed by SPSS program to acquire frequency, percentage, mean, standard deviation, minimum, maximum, median, confidence interval, and Stepwise Multiple Regression. Besides quality data was analyzed content data.

The result showed there was significant organization climate factor affecting the PHC. These factor had 13.8 percent of predictability ($R^2=0.138$, $p\text{-value}=0.002$) the Sub-district administration organization climate was at 'moderate' level ($\bar{x}=3.51$, $S.D.=0.53$, $95\% CI=3.38-3.64$). Primary Health Care (PHC) practice was at 'moderate' level ($\bar{x}=2.28$, $S.D.=0.38$, $95\% CI=2.18-2.38$). The problems and obstacles were Sub-district administrative organizations were inadequate health personnel and budget, less in health knowledge and data source and Sub-district administrative organization administrators were not interested. Suggestions were increase health personnel, budget and coordination with related health organization.