EFFECTS OF DEEP BREATHING AND MUSCLE RELAXATION ON BLOOD PRESSURE AND STRESS IN HYPERTENSIVE PATIENTS

JAMABHORN JAIPAKDEE5438121SIEP/M

M.Sc.(EPIDEMIOLOGY)

THESIS ADVISORY COMMITTEE: KAMOL UDOL, M.D., M.Sc., PRATANA SATITVIPAWEE, Ph.D., PANOM KETUMAN, M.D.

ABSTRACT

This randomized controlled trial aimed to assess the effects of deep breathing and muscle relaxation techniques on systolic blood pressure (SBP), diastolic blood pressure (DBP), and stress in drug-naïve grade 1 hypertensive patients.The study was conducted in 4District Health Promoting HospitalsinKosumPhisai District, MahaSarakham Province. The participants were randomly assigned into either intervention (n=62) or control group (n=62). All participants received 3 sessions of hypertensive education.Participants in intervention group receiveddeep breathing and muscle relaxation training. They were then asked to self-practice at home for eight weeks. The primary outcomes of the study changed in SBP and DBP over the 8-week period.

At 8-week follow-up, BP decreased inboth groups [mean decrease in SBP5.3mmHg (SD10.9)in the intervention group and 3.9mmHg (SD9.8) in the control group, and both groups showed a mean decrease in DBP3.0mmHg (SD8.6) and 2.7mmHg (SD9.5), respectively]. The magnitude of BP change was notstatistically significantly different between the two groups (p 0.47 for SBP and 0.82 for DBP). The decrease in stress score was significantly greater in the intervention group [3.1 (SD 4.0)] than in the control group[1.8(SD3.2)] (p 0.045). Deep breathing and muscle relaxation practices is effective in reducing stress symptoms, but not BP, in hypertensive patients.

KEY WORDS:HYPERTENSION / MUSCLE RELAXATION / DEEP BREATHING 93 pages ผลของการฝึกหายใจแบบลึกร่วมกับการผ่อนคลายกล้ามเนื้อต่อระดับความดันโลหิตและความ เกรียดในผู้ป่วยความดันโลหิตสูง EFFECTS OF DEEP BREATHING AND MUSCLE RELAXATION ON BLOOD PRESSURE AND STRESS IN HYPERTENSIVE PATIENTS

จมาภรณ์ ใจภักดี5438121 SIEP/M

วท.ม. (วิทยาการระบาด)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ : กมล อุคล, M.D, M.Sc., ปรารถนา สถิตย์วิภาวี , Ph.D., พนม เกตุมาน, M.D.

บทคัดย่อ

การศึกษาเชิงทคลอง (Randomized controlled trial) เพื่อวัดผลการฝึกหายใจแบบลึก และการผ่อนคลายกล้ามเนื้อในผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ยังไม่ได้กินยาลดความดันโลหิต ดำเนินการในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม จำนวน 4 แห่ง กลุ่มตัวอย่างถูกสุ่มออกเป็นกลุ่มทคลอง 62 คน กลุ่มควบคุม62 คน ทุกคนได้รับความรู้เกี่ยวกับ โรคความดันโลหิตสูง 3 ครั้ง แต่กลุ่มทดลองจะได้รับการฝึกหายใจแบบลึกและผ่อนคลายกล้ามเนื้อ จำนวน 3 ครั้ง และฝึกปฏิบัติด้วยตนเองที่บ้านเป็นเวลา 8 สัปดาห์ ตัววัดหลักคือการเปลี่ยนแปลงของ ก่าเฉลี่ยความดันโลหิตในเวลา 8 สัปดาห์

การศึกษาพบว่า หลังติดตาม 8 สัปดาห์กลุ่มทดลองและกลุ่มควบคุมมีความดันโลหิต ช่วงหัวใจบีบ (systolic) ลดลงเฉลี่ย 5.3 มม.ปรอท (SD=10.9) และ 3.9 มม.ปรอท (SD=9.8) ตามลำดับ ความดันช่วงหัวใจกลาย (diastolic) ลดลงเฉลี่ย 3.0มม.ปรอท (SD=8.6) และ 2.7มม. ปรอท (SD = 9.5) ตามลำคับ ค่าเฉลี่ยความดันโลหิตช่วงหัวใจบีบ และกลายของกลุ่มทดลองและ กลุ่มควบคุมที่ลดลงไม่แตกต่าง กัน (p = 0.47 และ 0.82 ตามลำดับ) ความเครียดกลุ่มทดลองลดลง เฉลี่ย 3.1คะแนน (SD=4.0) และ กลุ่มควบคุมลดลง 1.8คะแนน (SD = 3.2) ระดับความเครียดของ กลุ่มทดลองลดลงมากกว่ากลุ่มอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ -1.3คะแนน (95% CI = -2.6, -0.03, p = 0.045)การฝึกหายใจแบบลึกและผ่อนคลายกล้ามเนื้อทำให้ลดความเครียดได้

93 หน้า