الملخص العربى

الخلفية:

تعتبر مسحة عنق الرحم فحص فعال وغير جراحي. وقد ثبت أن استخدامه يقلل من معدلات الإصابة بالمرض والوفيات الناجمة عن سرطان عنق الرحم. ومع ذلك فإن استخدامه لا يزال غير شائع في اليمن. ولذلك، فإن الهدف من هذه الدراسة هو تحديد المعارف والمواقف والممارسات (KAP) للنساء اليمنيات فيما يتعلق باختبار مسحة عنق الرحم.

المنهجية:

دراسة مقطعية وصفية، استخدم فيها الاستبيان لجمع البيانات من النساء المترددات على العيادات الخارجية لأمراض النساء والولادة في المستشفيات التعليمية في مدينة صنعاء. وتضمن الاستبيان البيانات الديموغرافية؛ البيانات المتعلقة بالمعارف والمواقف والممارسات تجاه مسحة عنق الرحم. استخدم برنامج الإحصاء للعلوم الاجتماعية (SPSS) لتحليل البيانات.

النتائج:

شملت هذه الدراسة على 1000 امرأة متزوجة، بمتوسط عمر 30.8±8.3 سنة. وكان معظمهن إما أميات (34.5%) أو حصلن على تعليم أساسي (29.5%)، ويقطن في المدينة (80%)، وأغلبهن ربات بيوت (85.5%). أظهرت النتائج أن مستوى المعرفة عن اختبار مسحة عنق الرحم كان متدنيا حيث أن ثلث النساء فقط (33.4%) سمعن عن الاختبار، فيما أن معدل المعرفة العام عن اختبار مسحة عنق الرحم كان منخفضا حيث أن 13.6% فقط من المشاركات حصلن على درجة معرفة جيدة.

فيما يتعلق بالمواقف تجاه الفحص، كان 26% فقط من النساء لديهن موقف إيجابي بشكل عام. وكانت الممارسات سيئة أيضا، حيث ذكر 9.6٪ فقط من النساء أنهن أجرين الفحص. الأسباب التي ذكرت لعدم إجراء الفحص تشمل عدم طلب الطبيب إجراء ذلك (45.2%)، وعدم توفر المال (11.3%)، والإهمال (20.0%).

الاستنتاجات:

أظهرت الدراسة تدني مستوى الوعي والمواقف الضعيفة والممارسات غير الكافية بشأن مسحة عنق الرحم بين وسلطت الضوء على الحاجة إلى تحسين التثقيف الصحي وتحسين الوصول إلى اختبار مسحة عنق الرحم بين النساء اليمنيات. يوصى بإجراء مزيد من الدراسات حول هذا الموضوع خاصة بين النساء في المناطق الريفية. الكلمات المفتاحية: مسحة عنق الرحم، سرطان عنق الرحم، المعرفة، المواقف، الممارسات، اليمن.

ABSTRACT

Background:

The Pap smear is an effective, and non-invasive screening test that reduced morbidity and mortality resulting from cervix cancer. However, its utilization remains uncommon in Yemen. Therefore, the objective of this study is to determine knowledge, attitudes, and practices (KAP) of Yemeni women concerning the Pap smear test.

Methodology:

It was a cross-sectional descriptive study, used a questionnaire to collect data from women attended outpatient gynecology and obstetrics clinics in teaching hospitals in Sana'a city. The questionnaire included the demographic data, data of knowledge, attitude, and practice on Pap smear. SPSS software was used for data analysis.

Results:

This study included 1000 women with a mean age of 30.8±8.3 years. Most of them were either illiterate (34.5%) or had low education (29.5%), lived in urban areas (80%), and were housewives (85.5%). Overall knowledge about Pap smear was poor as only about one third (33.4%) of women have heard about it, and overall knowledge was low as only 13.6% of women had a good knowledge score. Regarding attitude, only 26% had an overall positive attitude. Practice was also poor as only 9.6% reported ever having a Pap smear. The reasons cited by participants for not doing Pap smear include none requesting by doctor (45.2%), lack of money (11.3%), and negligence (20.0%).

Conclusions:

The low awareness, poor attitudes, and inadequate practices on Pap smear in this study highlight the need for improved health education and access to Pap smear testing among Yemeni women. Further studies on this subject are recommended especially among women in rural areas.

Keywords: Pap smear, cervical cancer, knowledge, attitude, practice, Yemen.