

Eredeti közlemény

A védőnői cervix (méhnyak) szűrés illeszkedése a népegészségügyi programba

Molnár Kornélia^{1,2}, Kovács Attila², Fuchs Nikolett³, Vajda Réka¹, Kriszbacher Ildikó^{1,3}

¹Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar, Egészségtudományi Intézet

²Országos Tisztifőorvosi Hivatal

³Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Doktori Iskola

Összefoglalás

Magyarországon a születések száma 1980-tól kevesebb, mint a halálozásoké, így létszámában fogyó nemzet vagyunk. A halálozások jelentős hányadát a daganatos halálozás teszi ki, ezért minden módszer fontos, mely a halálozások csökkentését célozza meg. Közéjük tartozik a lakossági szervezett, célzott szűrések közé tartozó méhnyak szűrés lakossághoz közelebb, védőnők általi végzése. (2009-2010.) A szervezett cervix szűrésen történő megjelenés adatai szerint a korábbi 2,45- 6,57 % részvételi arány után 2010-ben a szűrések védőnők általi végzésre történt kiszélesítés után 24,14%-ot mutatott.

Kulcsszavak: méhnyak rák, szűrés, megjelenés, távolmaradás, részvételi arány

The organised cervix cancer screening at women by district nurses in the public health program

Summary

The mortality ratio in Hungary has been higher than the birth rate since 1980, thus the number of the population is decreasing. Malignant neoplasms have a major share in the mortality, therefore every system with the aim to decrease the mortality is important. An organised cervix cancer screening program carried out by district nurses is one of them (2009-2010). Earlier the attendance rate was 2,45-6,57%, in the year of 2010, when the project was introduced it increased to 24,14%.

Key words: cervix cancer, screening, attendance, non-attendance, participation rate

Irodalomjegyzék

1. Gakidou E, Nordhagen S, Obermeyer Z. Coverage of Cervical Cancer Screening in 57 countries: Low Average Levels and Large Inequalities. *PLoS Medicine* 2008;5(6):863-868.
2. Parkin M, Bray F, Ferlay J, et al. Global cancer statistics, 2002. *CA Cancer J Clin* 2005; 55:74-108.
3. Karamánné Pataki Annamária, Németh Katalin, Kriszbacher Ildikó, Dér Anikó, Lampek Kinga, Mészáros Lajos, Betlehem József, Balázs Péter. A szervezett méhnyak rák szűrésről való távolmaradás okainak vizsgálata a Nyugat-Dunántúli Régióban élő nők körében, *Magyar Epidemiológia*, VI. évfolyam 1. szám 2009. 9-20.
4. Bray F, Loos A, McCarron P et al. Trends in Cervical Squamous Cell Carcinoma Incidence in 13 European Countries: Changing Risk and the Effects of Screening. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* 2005;14(3): 677-86.
5. World Health Organization/ICO Information Centre: Human Papillomavirus and Cervical Cancer. Summary report. Hungary. Updated Year 2007.
6. Ottó S. Cancer Epidemiology in Hungary and the Johan Béla National Programme for the Decade of Health. *Pathology & Oncology Research*, 2003;9(2) 126-130.
7. Kesic V, Markovic M, Matejic B. Topic awareness of cervical cancer screening among women in Serbia. *Gynecologic Oncology*, 2005;99:222-225.
8. Markovic M, Kesic V, Topic L, Matejic B. Barriers to cervical cancer screening: a qualitative study with women in Serbia. *Social Science and Medicine*, 2005;(61):2528-2535.
9. Klug S, J, Hetzer M, Blettner M. Screening for breast and cervical cancer in a large German city: participation, motivation, and knowledge of risk factors. *The European Journal of Public Health* 2005;15(1): 70-77.
10. Anttila A, Ronco G, Clifford G et al. Cervical cancer screening programmes and policies in 18 European countries. *British Journal of Cancer* 2004; 91:935-41.