



MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY^(A)

im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka, Al. Jana Pawła II 120A

tel. (029) 765 21 22 fax (029) 760 45 69

NIP 758-20-10-430

REGON 000304616

www.szpital.ostroleka.pl

szpitalo@szpital.ostroleka.pl

Ostrołęka, dn. 28.11.2019r.



Dyrekcja Mazowieckiego Szpitala Specjalistycznego im dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce informuje, iż istnieje możliwość skorzystania z uczestniczenia w Programie profilaktyki raka szyjki macicy – Etap pogłębionej diagnostyki – kolposkopia lub kolposkopia z celowanym pobraniem wycinków i badaniem histopatologicznym.

W Programie uczestniczyć mogą kobiety w wieku od 25 do 59 lat. **Udział w Programie jest całkowicie bezpłatny. Aby wziąć udział w badaniu trzeba być ubezpieczonym i posiadać PESEL. Do Programu kieruje lekarz ginekolog z etapu podstawowego.**

Rak szyjki macicy jest szóstym co do częstości nowotworem u kobiet w Polsce (Rejestr nowotworów 2010r) – stanowi 4,4 % nowotworów u kobiet. Rocznie ok.1 730 kobiet umiera z tego powodu.

Badania przesiewowe w kierunku wykrywania szyjki macicy polegają na wykonywaniu badań cytologicznych wymazów z ujścia zewnętrznego kanału i z tarczy szyjki macicy. Skryning cytologiczny, ze względu na wysoką skuteczność jest najpopularniejszą metodą badań przesiewowych. W wyniku przeprowadzenia badania cytologicznego można wykryć zmiany przedrakowe i raka we wczesnym okresie zaawansowania choroby.

W przypadku stwierdzenia zmian o charakterze dysplastycznym należy w celu weryfikacji wstępnego rozpoznania wykonać badanie kolposkopowe z celowanym pobraniem wycinków do badania histopatologicznego.

Zapraszamy więc do udziału w Programie profilaktyki raka szyjki macicy – Etap pogłębionej diagnostyki – kolposkopia lub kolposkopia z celowanym pobraniem wycinków i badaniem histopatologicznym w Poradni Położniczo-Ginekologicznej w Mazowieckim Szpitalu Specjalistycznym im. dr. Józefa Psarskiego w Ostrołęce Al. Jana Pawła II 120 .

DYREKTOR

mgr inż. Paweł Rafał Natkowski

Mazowsze.

serce Polski