

4 lipca 2022



ŚCO - wakacje z profilaktyką: cytobus i mnóstwo bezpłatnych badań w Pińczowie i Łubnicach 2-3 lipca

Świętokrzyskie Centrum Onkologii zaprasza w najbliższy weekend (2-3 lipca) do Pińczowa i Łubnic na bezpłatne badania (cytologia lub diagnostyka HPV - DNA) oraz konsultacje dietetyczne, edukację i profilaktykę.

Podobnie jak rok temu, Świętokrzyskie Centrum Onkologii zaprasza na wakacje z profilaktyką. - Przenosimy się z białymi sobotami w teren. Będziemy towarzyszyć mieszkańcom naszego regionu tam, gdzie będą wypoczywali i bawili się na imprezach plenerowych, bo wakacje to również bardzo dobry czas, żeby zadbać o swoje zdrowie - mówi

dr Leszek Smorąg - kierownik Zakładu Profilaktyki Onkologicznej Świętokrzyskiego Centrum Onkologii. Dlatego w okresie wakacji praktycznie w każdy weekend zespół Zakładu Profilaktyki Onkologicznej i cytobus - mobilny gabinet położnej będzie podróżował po województwie świętokrzyskim. Najbliższą białą sobotę i niedzielę będziemy dyżurowali w Pińczowie i Łubnicach.

2 lipca, Łubnice, Biesiada Łubnicka, plac rekreacyjny przy Domu Kultury, godz. 16.00-19.00

W cytobusie ŚCO będzie można wykonać bezpłatnie:

- cytologię konwencjonalną i na podłożu płynnym - bezpłatne dwa badania podczas jednej wizyty, przeznaczone dla pań w wieku 25-59 lat, w ramach Programu profilaktyki raka szyjki macicy,
- opcjonalnie diagnostyka molekularna wirusa HPV - badanie pilotażowe przeznaczone dla kobiet w wieku 30-59 lat. Uwaga! O tym, czy pacjentka zostanie zakwalifikowana do tego badania, decyduje system informatyczny, po wprowadzeniu jej danych.

Rejestracja na badania pod numerem telefonu: 609 99 00 33. Panie wchodzące do cytobusa powinny zasłaniać usta i nos maseczką, przed wejściem obowiązuje dezynfekcja rąk. Należy mieć ze sobą dokument z numerem PESEL

Diagnostyka w cytobusie ŚCO jest całkowicie bezpieczna. Personel został zaszczepiony przeciwko COVID-19, przestrzega zaleceń przeciwepidemicznych, stosuje środki ochrony indywidualnej, płyn do dezynfekcji. Wymaz cytologiczny jest pobierany przy pomocy jednorazowych sterylnych zestawów, po każdym badaniu fotel ginekologiczny jest dezynfekowany. W specjalistycznym pojeździe mieści się gabinet położnej, w którym znajduje się fotel ginekologiczny i niezbędne wyposażenie oraz wydzielona kabina higieny intymnej, aby pacjentka mogła się rozebrać i przygotować do badania.

W namiocie ŚCO bezpłatnie będą dostępne:

- analiza składu ciała, pomiar tkanki tłuszczowej i BMI
- konsultacje dietetyczne
- pomiar ciśnienia tętniczego
- nauka samobadania piersi na fantomach
- edukacja w zakresie profilaktyki raka piersi i raka szyjki macicy

3 lipca, Pińczów, Dni Ponidzia, Stadion MOSiR, godz. 15.30-19.00

W cytobusie ŚCO będą dostępne bezpłatnie:

- cytologia konwencjonalna i płynna - dla pań 25-59 lat
- diagnostyka molekularna wirusa HPV - 30-59 lat

W namiocie ŚCO bezpłatnie będą dostępne:

- analiza składu ciała, pomiar tkanki tłuszczowej i BMI
- konsultacje dietetyczne
- pomiar ciśnienia tętniczego
- nauka samobadania piersi na fantomach
- edukacja w zakresie profilaktyki raka piersi i raka szyjki macicy.

Badania będą wykonywane w ramach realizowanych przez ŚCO projektów, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego (Profilaktyka raka piersi - subregion południowy RPSW.08.02.02 -26-0003/20; Profilaktyka raka szyjki macicy - subregion południowy RPSW.08.02.02-26-0004/20). Projekty są przeznaczone dla mieszkanek województwa świętokrzyskiego. Z bezpłatnych badań mammograficznych i cytologicznych może skorzystać ponad 18,7 tys. kobiet w wieku 25 - 59 lat (cytologia) i 50 - 69 lat (mammografia). Partnerami ŚCO w tych projektach są: Gminny Ośrodek Zdrowia w Wodzisławiu, Gminny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krasocinie, Stowarzyszenie na rzecz walki z rakiem jajnika Niebieski Motyl i Świętokrzyski Klub Amazonki w Kielcach. Więcej informacji o projektach:

<https://www.onkol.kielce.pl/pl/dla-pacjenta/subregion-poludniowy-0>

<https://www.onkol.kielce.pl/pl/dla-pacjenta/subregion-poludniowy>