

Realizowane projekty i programy

Opublikowano: wtorek, 05, maj 2020 15:19

Odsłony: 37391

Po przerwie spowodowanej pandemią SARS-CoV-2 Świętokrzyskie Centrum Onkologii wznowia swój program bezpłatnych szczepień przeciwko pneumokokom dla pacjentów onkologicznych. Szczepionki przeznaczone są dla pacjentów z rozpoznanymi nowotworami złośliwymi, takimi jak: rak płuca, rak piersi, rak trzonu macicy, rak szyjki macicy, rak jelita grubego, rak odbytnicy, rak pęcherza moczowego, przewlekła białaczka limfocytowa.

Kto może skorzystać z bezpłatnych szczepień?

Z programu bezpłatnych szczepień przeciwko pneumokokom szczepionką 13-walentną (PCV - 13) mogą skorzystać mieszkańcy województwa świętokrzyskiego, którzy:

- ukończyli 18 rok życia
- mają rozpoznane nowotwory złośliwe, takie jak - rak płuca, rak piersi, rak trzonu macicy, rak szyjki macicy, rak jelita grubego, rak odbytnicy, rak pęcherza moczowego, przewlekła białaczka limfocytowa
- nie rozpoczęli jeszcze leczenia onkologicznego
- nie byli szczepieni szczepionką przeciwko pneumokokom
- nie posiadają przeciwwskazań lekarskich do szczepienia, w tym przeciwwskazań wskazanych przez lekarza prowadzącego leczenie onkologiczne
- wyrażą pisemną zgodę na udział w badaniu - projekcie.

Gdzie się zgłosić?

Pacjenci z rozpoznanymi nowotworami złośliwymi (wymienionymi powyżej), którzy jeszcze nie rozpoczęli leczenia onkologicznego, powinni zgłosić się do Gabinetu kwalifikacji do szczepień 20a-2 (budynek główny ŚCO, parter, hol za Rejestracją) - proszę iść po znaczkach (strykawkach) naklejonych na podłodze - początek szlaku w holu głównym ŚCO. Gabinet jest czynny od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 -10.00. Można też zapytać o szczegóły szczepienia pod numerem telefonu: 885 995 103

Co daje pacjentowi szczepionka?

Szczepionka przeciwko pneumokokom zabezpiecza pacjenta przed groźnymi powikłaniami w postaci penumokokowego zapalenia płuc oraz uogólnionym zakażeniem organizmu (sepsą). Szczepionka podnosi również ogólną odporność chorego (co jest szczególnie ważne w czasie pandemii), chroni przed infekcjami i pozwala uniknąć przerywania terapii, co poprawia skuteczność leczenia przeciwnowotworowego. Szczepienie odbywa się zgodnie z zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa epidemiologicznego.

Izabela Opalińska,
Specjalista ds. Komunikacji Społecznej, Informacji i Edukacji
Zakład Profilaktyki Onkologicznej
SPZOZ Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach