

ŹCO zakupi nowy rezonans dla swoich pacjentów [1]

Umowa na dofinansowanie z budżetu województwa zakupu rezonansu magnetycznego wraz z adaptacją pomieszczeń podpisali dziś (15.10.2025) w ŹwiŹtokrzyskim Centrum Onkologii: marszałek województwa Renata Janik, wicemarszałek Marek Bogusławski oraz profesor Stanisław GóŹdŹ, dyrektor ŹCO.

Wysokość dotacji z budżetu województwa na dofinansowanie zadania pod nazwą *Zakup rezonansu magnetycznego z adaptacją pomieszczeń dla ŹwiŹtokrzyskiego Centrum Onkologii* wynosi 8 mln 753 tys. zł. Całkowita wartość inwestycji to niemal 10 298 000 zł, z czego dofinansowanie ze środków województwa stanowi 85 %.

Jak wyjaśnił prof. dr hab. n. med. Stanisław GóŹdŹ, nowoczesne terapie onkologiczne wymagają coraz częściej obligatoryjnej oceny metod rezonansu magnetycznego postępowania leczenia chorób nowotworowych. Zapotrzebowanie na tego typu badania wzrosło ogromnie w ostatnich latach, m.in. ze względu na rosnące zachorowalność na nowotwory, wprowadzenie kart DiLO oraz dostępność do nowoczesnego leczenia, takiego jak programy lekowe i terapie celowane. - Corocznie, od kilku lat, liczba badań przy użyciu rezonansu magnetycznego wzrasta. W porównaniu do roku 2020 w 2024 r. ilość badań wzrosła o 25 procent. Wyduża się również czas trwania niektórych badań w związku z obowiązującymi wyższymi standardami. Aby poprawić dostępność dla pacjentów z kartami DiLO i utrzymać rytm diagnostyczny konieczny jest zakup nowego rezonansu. – mówi dyrektor ŹCO. Podkreślił, że w koniecznej diagnostyce chorób, zwłaszcza w zakresie ginekologii, urologii, diagnostyki piersi oraz chirurgii jamy brzusznej i miednicy, badania MR są zwykle długotrwałe (trwają nawet 0,5 – 2 h).

- My musimy wiedzieć, czy mamy do czynienia z chorobą ograniczoną do narządu, czy już tworzą przerzuty i do tego musimy mieć dobrą diagnostykę. Do tej diagnostyki potrzebujemy między innymi rezonansu magnetycznego. Jeżeli możemy skrócić czas oczekiwania, szybko przeprowadzić diagnostykę, precyzyjnie dowiedzieć się, gdzie nowotwór się umiejscowił, jaki jest jego zakres, to oznacza lepszy wynik leczenia i lepsze samopoczucie naszych pacjentów – tłumaczył dr hab. n. med. Jolanta Smok-Kalwat, zastępca dyrektora ds. klinicznych.

ŹCO dysponuje obecnie dwoma aparatami rezonansu magnetycznego, które są eksploatowane przez 7 dni w tygodniu, do późnych godzin nocnych. Rocznie wykonywanych jest na nich 15 tys. badań. – Nie mamy już możliwości skrócenia kolejek, dlatego bez wsparcia trzecim rezonansem byłibyśmy niewydolni – powiedziała profesor Stanisław GóŹdŹ dziękując w imieniu wszystkich pacjentów zarządowi województwa za wsparcie tej inwestycji.

Marszałek Renata Janik podkreśliła, że zakup nowego rezonansu dla ŹCO to nie tylko inwestycja w sprzęt, ale również w życie pacjentów i komfort pracy personelu medycznego, przekładająca się na skuteczność leczenia i przyszłość zdrowia publicznego w regionie. – Samorząd województwa od lat wspiera w ten sposób rozwój ŹwiŹtokrzyskiego Centrum Onkologii, lidera nowoczesnej onkologii w Polsce – powiedziała.

- Działamy przede wszystkim w interesie pacjentów chorych na nowotwory żoŹliwe. Cieszą się, że dzięki temu zakupowi skróci się kolejka do diagnostyki – dodał wicemarszałek Marek Bogusławski.

Nowy rezonans będzie wykorzystywany przede wszystkim do obsługi pacjentów z kartą DiLO oraz do planowania leczenia z wykorzystaniem radioterapii, a także do diagnostyki innych pacjentów. Inwestycja rozpocznie się w przyszłym roku.

[2]

[3]

[4]

[5]

[6]

[7]

[8]

Aktualno?ci

Source URL: <https://onkol.kielce.pl/en/node/2418>

Links

[1] <https://onkol.kielce.pl/en/node/2418> [2] https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/1_19.jpg [3] https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/2_20.jpg [4] https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/3_15.jpg [5] https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/4_10.jpg [6] https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/5_6.jpg [7] https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/6_6.jpg [8] https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/7_6.jpg