

Otwarcie Sali Bada? Klinicznych i podsumowanie inwestycji z KPO w OnkoCWBK ?CO [1]

W ?wi?tokrzyskim Centrum Onkologii uroczy?cie otwarto (16.04.2026) Sal? Bada? Klinicznych utworzon? w ramach **projektu "Zwi?kszenie potencja?u naukowo-badawczego OnkoCWBK ?CO", sfinansowanego z Krajowego Planu Odbudowy**. Projekt obejmowa? rozwój infrastruktury badawczej, IT, szkolenia kadry oraz wdro?enie zaawansowanych narz?dzi cyfrowych. Dzi?ki temu poprawi si? dost?p pacjentów ?CO do innowacyjnych metod leczenia.

Warto?? dofinansowania z KPO wynosi?a 5 965 534,10 z?. Inwestycja zosta?a wsparta dotacj? celow? (168 167,73 z?) z bud?etu województwa ?wi?tokrzyskiego na dofinansowanie wk?adu w?asnego dotowanego przedsi?wzi?cia.

W uroczystym otwarciu uczestniczyli: Renata Janik - marsza?ek województwa ?wi?tokrzyskiego, Marek Bogus?awski – wicemarsza?ek województwa, prof. dr hab. n. med. Stanis?aw Gó?d? – dyrektor ?wi?tokrzyskiego Centrum Onkologii, dr hab. n. med. Jolanta Smok-Kalwat – zast?pca dyrektora ds. klinicznych, Marta Krzysiek, kierownik Onkologicznego Centrum Wsparcia Bada? Klinicznych ?CO.

Profesor Stanis?aw Gó?d? powiedzia?, ?e dzi?ki temu projektowi pacjenci onkologiczni z ca?ego regionu zyskuj? dost?p do najnowocze?niejszych metod leczenia, oferowanych przez badania kliniczne.

- Takie miejsca s? przysz?o?ci? medycyny – doda?a dr hab. n. med. Jolanta Smok-Kalwat.

Jak zauwa?y?a marsza?ek Renata Janik, ta inwestycja to kolejny wa?ny krok w rozwoju ?CO, od lat konsekwentnie wspieranym przez zarz?d samorz?d województwa. - Dzi?ki temu projektowi ?wi?tokrzyskie Centrum Onkologii zwi?ksza swój potencja? naukowo – badawczy, otwieraj?c nowe mo?liwo?ci dla pacjentów – powiedzia?a.

W ramach projektu OnkoCWBK przeprowadzi? szereg inwestycji, w tym:

- utworzenie i doposa?enie Centrum Spotka? ze Sponsorami,
- stworzenie i doposa?enie Sali Bada? Klinicznych oraz Sali Bada? Faz Wczesnych,
- wyposa?enie Gabinetu lekarskiego ginekologicznego,
- przygotowanie i doposa?enie pokoju obróbki materia?u biologicznego.

Zgodnie z projektem, w Sali Bada? Klinicznych (O?rodek Chemioterapii Diennej w Klinice Onkologii Klinicznej) zosta?o umieszczonych 8 nowoczesnych foteli do podawania chemioterapii. Wszystkie stanowiska wyposa?one s? w monitory parametrów ?yciowych pacjenta, zintegrowane ze szpitalnym systemem informacyjnym. - Chodzi?o nam o stworzenie miejsca wygodnego i bezpiecznego dla pacjenta, który cz?sto sp?dza u nas ca?y dzie? – powiedzia?a Marta Krzysiek, kierownik OnkoCWBK ?CO. – Poniewa? podawanie chemioterapii to moment stresuj?cy, wi???cy si? z dalekim dojazdem, dlatego zale?a?o nam, ?eby to personel przychodzi? do chorego, a nie odwrotnie.

W Klinice Hematologii i Transplantacji Szpiku zosta?a przygotowana sala dla pacjentów korzystaj?cych z bada? klinicznych faz wczesnych (I i II), wyposa?ona w 3 stanowiska do ca?odobowego monitorowania funkcji ?yciowych. W Klinice Ginekologii wa?n? inwestycj? by? zakup do lekarskiego gabinetu ginekologicznego w pe?ni zautomatyzowanego, sterowanego elektrycznie fotela ginekologicznego, z mo?liwo?ci? regulacji wysoko?ci, dostosowanego do potrzeb pacjentek z niepe?nosprawno?ci? narz?du ruchu oraz z nadwag? i oty?o?ci?. Koszt takiego fotela to ponad 42 tys. z?. Wyposa?enie gabinetu ginekologicznego uzupe?ni? najnowszej generacji aparat usg (ponad 700 tys. z?) i le?anka do bada?.

W?ród zakupów z KPO znalaz?y si? równie?: aparaty EKG (3 sztuki) i monitory parametrów ?yciowych pacjenta (14 sztuk). Wszystkie urz?dzenia zosta?y zintegrowane ze Szpitalnym Systemem Informacyjnym HIS. Dzi?ki temu

lekarz - badacz b?dzie mia? ca?y czas dost?p do aktualnych danych w historii choroby pacjentów obj?tych badaniem klinicznym.

Ponadto, w ramach dofinansowania z KPO zmodernizowano systemy IT i przygotowano do wdro?enia nowe narz?dzia teleinformatyczne, co znacz?co usprawni zarz?dzanie badaniami klinicznymi i wp?ynie na efektywno?? realizowanych projektów badawczych. Badacze i kliniki, w których realizowane s? badania kliniczne, zostali wyposa?eni w system teleinformatyczny umo?liwiaj?cy lekarzom bie??cy wgl?d do aktualnej historii choroby pacjentów. O?rodek zakupi? równie? sprz?t komputerowy umo?liwiaj?cy dokonywanie wizyt online u pacjentów, którzy ju? zako?czyli swój udzia? w badaniach klinicznych. Zakupiony zosta? tak?e system do analizy kosztowej bada? i procedur medycznych, co u?atwi planowanie i rozliczanie kosztów bada? klinicznych.

Obecnie OnkoCWBK ?CO koordynuje 59 bada? klinicznych wszystkich faz (I–IV), obejmuj?cych szerokie spektrum nowotworów litych i hematologicznych, wykorzystuj?c nowoczesne podej?cia terapeutyczne, w tym terapie celowane, immunoterapie oraz leczenie skojarzone, wspieraj?c oko?o 60 badaczy. Z nowoczesnych terapii korzysta dzi?ki temu ponad 100 pacjentów. Koordynowane obecnie badania kliniczne dotycz?: raka piersi, nowotworów hematologicznych, raka gruczo?u krokowego, raka p?uca, jelita grubego i czerniaka, GIST oraz guzów neuroendokrynnych, nowotworów g?owy i szyi, nowotworów ginekologicznych, nowotworów uk?adu moczowego, nowotworów przewodu pokarmowego, nowotworów skóry.

[2]

[3]

[4]

[5]

[6]

[7]

[8]

[9]

[10]

Aktualno?ci

Source URL: <https://onkol.kielce.pl/en/node/2537>

Links

[1] <https://onkol.kielce.pl/en/node/2537> [2] https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc_0216.jpg [3]

https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc_0223.jpg [4]

https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc_0245_1.jpg [5]

https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/nz6_8207-hdr.jpg [6]

https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/nz6_8405-hdr.jpg [7]

https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/nz6_8418.jpg [8]

https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/nz6_8489-hdr.jpg [9]

https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/nz6_8621.jpg [10]

https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/nz6_8632.jpg