

# „Skok w przyszłość szpitala wojskowego w Krakowie”

Tak zatytułowała Gazeta Wyborcza otwarcie w dniu 10 czerwca 2011 roku pracowni PET-CT-MR Medycznego Centrum Diagnostycznego Voxel na terenie 5 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką w Krakowie. Płk dr Piotr Gicala – Komendant Szpitala Wojskowego otwierając pracownię wprowadził szpital w medycynę XXI wieku. Uroczystość otwarcia zaszczylił swoją obecnością Minister Obrony Narodowej Bogdan Klich, Szef Inspektoratu Wojskowej Służby Zdrowia płk dr Piotr Dzięgielewski i wielu innych prominentnych gości.

Uruchomiona pracownia jest wyposażona w najnowszej generacji skaner Pozytonowej Emisyjnej Tomografii i Tomografii Komputerowej (PET-CT) oraz Rezonans Magnetyczny 3.0 T (MR 3.0T), które są pierwszymi tego typu urządzeniami w Małopolsce. Metoda fuzji obrazów umożliwia pacjentom dostęp do wysokospecjalistycznego obrazowania molekularno-anato-

miczno-czynnościowego. Wdrożone oprogramowanie pozwala nakładać na siebie obrazy PET, CT i MR. Ten typ diagnostyki jest szczególnie przydatny w onkologii i pozwala m.in. na wcześniejsze wykrywanie zmian nowotworowych i ocenę efektu stosowanego leczenia.

W nowoczesnej przychodni, w której mieści się centrum diagnostyczne, trudno było rozpoznać stary i zagrzybiony wojskowy budynek gospodarczy. Przestronne pomieszczenia, szkło, drewno, kamień, przyjazne kolory, przyjemne wnętrza, w budynku wyremontowanym pod nadzorem konserwatora zabytków robią wrażenie. To wszystko stwarza dobre tło dla nowoczesnej diagnostyki i jednocześnie zapewnia komfort pobytu dla pacjentów.

Inwestycję firma Voxel zrealizowała przy wsparciu dotacji z Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Go-



Ministrowi ON, B. Klichowi działanie PET-CT objaśnia, ppłk dr n. med. A. Stępień. W środku płk lek. P. Dzięgielewski, Szef IWSZ

spodarka. W ramach tego projektu planuje się jeszcze zainstalować cyklotron i uruchomić ośrodek produkcji radiofarmaceutyków i laboratorium radiochemiczne.

Pracownią kieruje ppłk dr n. med. Artur Stępień – specjalista medycyny nuklearnej, który od 1 sierpnia 2011r rozpoczął badania PET-CT w ramach kontraktu z Narodowym Funduszem Zdrowia. Dzięki temu pacjenci mogą wykonać badania bezpłatnie, jeśli mają odpowiednie skierowanie od lekarza specjalisty. (Rejestracji można dokonać pod numerem telefonu 12 375 16 00-01).

Po Centralnym Szpitalu Klinicznym MON Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie, Szpitalu Wojskowym we Wrocławiu, Szpital Wojskowy w Krakowie jest trzecią placówką w wojskowej służbie zdrowia, w której można wykonywać badanie PET-CT. Cieszy rozwój nowoczesnej diagnostyki w szpitalach wojskowych wspomagany przez środki finansowe, uzyskane spoza budżetu MON.

Eugeniusz DZIUK

Zdjęcia z materiałów firmy Voxel.



Wstęgę przecinają (od lewej): płk dr Piotr Gicala, Komendant 5 SzW w Krakowie; Bogdan Klich, minister ON; gen. dyw. Jerzy Biziewski, Stanisław Kracik, wojewoda małopolski oraz bp Jan Zając