

Międzynarodowe Centrum Onkoterapii (MCO) w Poznaniu jest drugim w Europie Centrum Onkoterapii firmy Euromedic. To nowoczesne centrum radioterapii położone jest na terenie Centrum Medycznego HCP w Poznaniu, gdzie Euromedic prowadzi już Stację Dializ (jedna z dwóch stacji Euromedic na terenie Poznania) oraz wielospecjalistyczne Centrum Diagnostyczne, wyposażone w skaner PET/CT, dwa aparaty do rezonansu magnetycznego (MRI), jak również angiograf.

Międzynarodowe Centrum Onkoterapii w Poznaniu zostało wyposażone w dwa megawoltowe akceleratory liniowe, 40-sto rzędowy tomograf komputerowy i urządzenia do brachyterapii HDR, wszystkie dostarczone przez firmę Siemens Medical Systems.



Pacjenci leczeni za pomocą chemioterapii bądź radioterapii mogą korzystać z usług medycznych Międzynarodowego Centrum Onkoterapii na zasadach **leczenia ambulatoryjnego**, natomiast pacjenci **hospitalizowani** otrzymują świadczenia w ramach współpracy pomiędzy Międzynarodowym Centrum Onkoterapii a Oddziałem Onkologicznym Centrum Medycznego HCP.

Specjaliści w dziedzinie onkologii pracujący w Międzynarodowym Centrum Onkoterapii w Poznaniu korzystają z najwyższej klasy zaawansowanych technologii terapeutycznych w celu dokładnego zlokalizowania i zniszczenia komórek rakowych, przy jednoczesnej ochronie jak największej liczby zdrowych tkanek.

Eksperti świadczący usługi dla Euromedic dbają o to, aby zapewnić wielospecjalistyczną opiekę dla chorych onkologicznych oraz dobrać właściwą metodę leczenia. Firma Euromedic dokłada wszelkich starań, żeby zapewnić pacjentom odpowiednią diagnostykę, leczenie oraz wsparcie po terapii, mając nadzieję, że ich życie osobiste pozostanie na poziomie jak najbardziej zbliżonym do normalnego.

Radioterapia polega na wykorzystaniu promieniowania jonizującego do leczenia nowotworów oraz łagodzenia bólu i innych objawów związanych z chorobą. Radioterapia może być stosowana jako leczenie podstawowe lub wspomagające. Stosowana jest jako **terapia paliatywna** (w zaawansowanym stadium, gdzie celem jest złagodzenie bólu i innych objawów choroby) lub jako **terapia radykalna** (gdy leczenie ma na celu całkowite wyleczenie pacjenta).

Radioterapia znajduje zastosowanie także w niektórych stanach niezłośliwych, takie jak orbitopatii tarczycowej w przebiegu choroby Gravesa-Basedowa czy zapobieganie rozrostu blizny keloidowej.

Zastosowanie radioterapii w stanach niezłośliwych jest ograniczone ponieważ poprzez obawy o ryzyka powstania nowotworów na skutek napromieniowania. Radioterapia stosowana jest w leczeniu nowotworów złośliwych i w niektórych przypadkach może być traktowana jako samodzielna metoda leczenia. Powszechnie jest także połączenie radioterapii z chirurgią, chemioterapią, brachyterapią czy terapią hormonalną.



Większość powszechnie występujących rodzajów nowotworów może być leczonych radioterapią. O szczególnym rodzaju radioterapii (radykalna, objawowa, paliatywna) decyduje rodzaj nowotworu, jego lokalizacja i stopień zaawansowania, a także ogólny stan zdrowia pacjenta.

Usługi w dziedzinie onkologii wykonywane są bezpłatnie na podstawie umowy z NFZ. Euromedic, jako firma prywatna zapewniająca wszystkim pacjentom wysoki standard usług medycznych finansowanych przez NFZ, bardzo dobrze wpasowała się w publiczny system ochrony zdrowia.



www.euromedic.pl
mco.poznan@euromedic.pl



Narodowy Fundusz Zdrowia

Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Międzynarodowe Centrum Onkoterapii w Poznaniu
ul. 28 Czerwca 1956 r. 223/229, 61-485 Poznań

Rejestracja (8:00-15:00) tel. 061 641 40 95

Poradnia Onkologiczna tel. 061 641 40 94

Sekretariat tel./fax. 061 641 40 90

Ordynator dr n. med. Elżbieta Nowakowska tel. 061 641 40 58



Euromedic International Polska



Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Międzynarodowe Centrum Onkoterapii w Poznaniu



PORADNIA RADIOTERAPII
TELERADIOTERAPIA
BRACHYTERAPIA
TOMOGRAF KOMPUTEROWY

Dojazd do Międzynarodowego Centrum Onkoterapii w Poznaniu

Tramwajem numer 10 z przystanku **Most Dworcowy** lub następnego – **Dworzec PKS**, czas przejazdu 11 minut. Należy wysiąść na przystanku **HCP**. Obok wjazdu pogotowia ratunkowego HCP jest wejście do budynku EUROMEDIC.