

Nawiązanie współpracy PCM Sp. z o.o. NZOZ Szpital Powiatowy z NU-MED Centrum Diagnostyki i Terapii Onkologicznej w Tomaszowie Mazowieckim

Powiatowe Centrum Medyczne Sp. z o.o. NZOZ Szpital Powiatowy nawiązało współpracę z NU-MED Centrum Diagnostyki i Terapii Onkologicznej w Tomaszowie Mazowieckim. Pacjenci, u których zdiagnozowano nowotwór lub istnieje podejrzenie nowotworu mają możliwość skorzystania z profesjonalnej oraz kompleksowej pomocy w Tomaszowskim Ośrodku. Wystarczy skontaktować się z rejestracją – nr tel. 44 786 81 03, e mail: rejestracja.tomaszow@nu-med.pl lub bezpośrednio z pełnomocnikiem ds. pacjenta 730 993 874, aby uzyskać szczegółowe informacje o zakresie oferowanych świadczeń (link do strony internetowej szpitala: <http://tomaszowonkologia.nu-med.pl/p,46,onas/p,214,centrum-diagnostyki-i-terapii-onkologicznej.html>).

NU-MED Centrum Diagnostyki i Terapii Onkologicznej w Tomaszowie Mazowieckim działa od stycznia 2015 roku. Od jesieni 2015 roku, ośrodek posiada kontrakty z NFZ na leczenie pacjentów onkologicznych. Tomaszowska onkologia leczy chemioterapią i radioterapią. W ośrodku jest także poradnia onkologiczna, do której zgłaszają się zarówno pacjenci za skierowaniami, jak i bez skierowania.

Leczenie odbywa się w trybie ambulatoryjnym, bądź szpitalnym, w zależności od stanu zdrowia leczonego. Ośrodek posiada oddział szpitalny z 43 łózkami. Placówka zawarła umowy z hostelami, gdzie przebywają pacjenci, którzy nie wymagają stałego nadzoru stanu zdrowia. Do hostelu kierowani są pacjenci, dla których indywidualny przyjazd na zabiegi kilka razy w tygodniu byłby trudny, bądź niemożliwy. NU-MED CDiTO w porozumieniu z zewnętrzną firmą, realizuje także przewozy dla pacjentów np. z Warszawy i Łodzi.

W NU-MED Centrum Diagnostyki i Terapii Onkologicznej w Tomaszowie Mazowieckim znajduje się Zakład Radioterapii, który składa się z trzech pracowni akceleratorów, pracowni tomografii komputerowej, modelarni i Zakładu Fizyki Medycznej, gdzie planowane jest leczenie pacjenta. Do leczenia używany jest najwyższej klasy sprzęt - akceleratory Varian True Beam. Pacjent jest diagnozowany przez wyspecjalizowanych lekarzy onkologów-radioterapeutów. Plan leczenia, sam proces, odbywają się pod okiem prowadzącego danego pacjenta lekarza radioterapeuty. Radioterapia to leczenie charakteryzujące wszystkie cztery ośrodki onkologiczne Grupy NU-MED, które znajdują się w Elblągu, Zamościu, Katowicach i w Tomaszowie Mazowieckim.

Tomaszowski ośrodek charakteryzuje też prowadzona w nim chemioterapia. Poza standardową chemioterapią niektóre formy leczenia dostępne są w ramach tzw. programów lekowych. W Oddziale Chemioterapii NU-MED Centrum Diagnostyki i Terapii Onkologicznej w Tomaszowie Mazowieckim prowadzone jest leczenie systemowe większości nowotworów złośliwych: raków, chłoniaków i mięsaków. W tym w ramach programów lekowych: raka piersi, płuc, jelita grubego, żołądka, prostaty, nerki i chłoniaków niezłośliwych. - *Wszyscy lekarze zatrudnieni w Oddziale posiadają tytuł specjalisty onkologa klinicznego i doświadczenie zawodowe w leczeniu różnych rodzajów nowotworów zdobyte w kilku ośrodkach w Polsce (m.in. Łódź i Bydgoszcz). Ponadto w Oddziale zatrudniony jest lekarz specjalista chorób wewnętrznych, który każdorazowo konsultuje pacjenta pod kątem chorób współistniejących i bezpieczeństwa prowadzonych terapii. Ośrodek współpracuje również z prof. endokrynologii specjalizując się w leczeniu nowotworów neuroendokrynych oraz hematologiem. - mówi dr n.med. **Joanna Połowinczak-Przybyłek**, dyrektor medyczny w NU-MED Centrum Diagnostyki i Terapii Onkologicznej.*

Preparaty farmakologiczne używane w leczeniu pacjentów w Tomaszowie, przygotowywane są na miejscu – w nowoczesnej Aptece centrum. Gwarantuje to pełną kontrolę, właściwą jakość preparatów oraz brak zbędnych opóźnień związanych z transportem leków.

Pacjenci oczekujący na napromieniania, bądź na podanie cytotastyku, mają do dyspozycji poczekalnię, w której można przygotować sobie kawę bądź herbatę, spędzić czas oglądając telewizję, bądź przeglądając prasę. Dostępny jest również sygnał Wi-Fi umożliwiający korzystanie z Internetu.