

INFORMACJA PRASOWA

KONTAKT:

Michał Skiba

Tel. +48 724 434 305

e-mail: michal.skiba@euromedic.pl

Wypracowanie standardów leczenia nowotworów głównym tematem szkolenia Euromedic i The Methodist Hospital z Houston

Warszawa, 23 października 2013 r. – Światowej sławy onkolog z The Methodist Hospital (TMH) z Houston zakończyli właśnie 3-dniowe szkolenie polskich lekarzy i fizyków medycznych z firmy Euromedic. Szkolenie poprowadził prof. Brian Butler, wybitny specjalista w zakresie radioterapii, współtwórca i pionier metody IMRT (Intensity Modulated Radiation Therapy). Celem kursu było wypracowanie szczegółowych standardów leczenia nowotworów ginekologicznych i prostaty za pomocą radioterapii. Zostaną one teraz zebrane i opublikowane w formie książkowej broszury.

Jedną z głównych przyczyn umieralności w Polsce stanowią choroby nowotworowe. Niewątpliwie kluczowa jest poprawa efektywności i jakości leczenia w tym zakresie. Skuteczna i zgodna ze światowymi standardami radioterapia, którą stosuje się w większości przypadków zachorowań na raka, zdecydowanie zwiększa możliwość wygranej z tą chorobą.

W czasie szkolenia przeprowadzonego w Polsce przez światowej sławy specjalistów z The Methodist Hospital z Houston, uczestnicy pogłębili swoją wiedzę dotyczącą najnowszych metod leczenia nowotworów ginekologicznych oraz prostaty, w różnych stadiach zaawansowania tych chorób. Szkolenie prowadził prof. Brian Butler, który podzielił się z lekarzami i fizykami medycznymi Euromedic swoimi doświadczeniami z zakresu leczenia promieniowaniem jonizującym oraz stosowania nowoczesnych technik komputerowych w medycynie.

Euromedic Onkoterapia współpracuje z amerykańskimi naukowcami z Houston od półtora roku. W ciągu każdego z cyklu spotkań szczegółowo omawiane są metody leczenia poszczególnych rodzajów nowotworów. W trakcie majowego spotkania wypracowane zostały dokładne standardy leczenia nowotworów głowy i szyi oraz wybranych nowotworów ginekologicznych. Wystandardyzowane procedury leczenia tych schorzeń zostały oficjalnie opublikowane na Międzynarodowej Konferencji ASTRO, która odbyła się 22-25 września w Atlancie.

Cieszymy się, że firma Euromedic po raz kolejny gości nas w Polsce. Spotkania te są niezwykle ważne dla polskich pacjentów, bowiem pozwalają lekarzom przenieść do ich codziennej praktyki sprawdzone przez nas, a więc bezpieczne metody leczenia nowotworów. Mogę z pełnym przekonaniem stwierdzić, że radioterapeuci pracujący w ośrodkach Euromedic posiadają zgodną ze światowymi standardami wiedzę umożliwiającą im bezpieczne i skuteczne leczenie polskich pacjentów - powiedział prof. Brian Butler z The Methodist Hospital.

Oprócz szkoleń, TMH oraz placówki Euromedic na bieżąco utrzymują kontakt m.in. za pomocą wideo konferencji czy czatów. Dzięki temu polscy lekarze mogą konsultować wyniki badań obrazowych pacjentów z najcięższymi schorzeniami.

Celem Euromedic jest podwyższenie standardu usług medycznych w Polsce, a docelowo zrównanie go z poziomem światowym, dlatego współpracujemy z TMH i wspólnie z nimi organizujemy szkolenia lekarzy radioterapeutów w zakresie wypracowywania standardów

leczenia nowotworów. Przywiązujemy ogromną wagę do edukacji, poszerzania wiedzy i umiejętności naszych lekarzy, aby mogli jak najlepiej służyć naszym pacjentom. Chorzy mogą mieć dzięki temu pewność, że otaczani są opieką zgodną z najlepszymi światowymi standardami - mówi Anna Wiczyńska-Zajac, Dyrektor Operacyjny firmy Euromedic Diagnostics Polska.

W czasie szkolenia TMH lekarze byli również świadkami pierwszego w Polsce naświetlania w technice Volumetric Modulated Arc Therapy (VMAT) z użyciem akceleratora ze 160-listkowym kolimatorem. Zabieg został przeprowadzony w Międzynarodowym Centrum Onkoterapii Euromedic w Otwocku. *Dzięki nowoczesnej technice VMAT ramię akceleratora emitującego promieniowanie poruszało się bardzo szybko, dzięki czemu radykalnemu skróceniu uległ czas naświetlania - z kilkunastu minut w przypadku tradycyjnej radioterapii do zaledwie 90 - 180 sekund. Metoda ta jest wyjątkowo bezpieczna, ponieważ zminimalizowała ryzyko poruszenia się pacjenta podczas leczenia, a co za tym idzie niemalże wyeliminowała naświetlanie zdrowych tkanek.* – powiedział dr n. med. Andrzej Radkowski, kierownik ośrodka MCO Euromedic w Otwocku i lekarz, który uczestniczył w zabiegu.

Równolegle do szkolenia została odsłonięta w Otwocku tablica potwierdzająca status Międzynarodowego Centrum Onkoterapii jako oficjalnej partnerskiej placówki medycznej The Methodist Hospital w Houston.

O Euromedic

Firma Euromedic jest jednym z największych inwestorów i świadczeniodawców usług w ramach Partnerstwa Publiczno-Prywatnego (PPP) w Europie. W 197 centrach medycznych, będących wyłączną własnością firmy, zapewnia najlepszą możliwą diagnostykę obrazową i laboratoryjną oraz usługi z zakresu radioterapii onkologicznej. Dzięki ciągłemu rozwojowi firma rozszerza działalność również na obszary, w których nikt jeszcze dotąd nie działał. Zatrudniając profesjonalną kadrę zajmującą się diagnostyką, firma Euromedic staje się również wiodącą siłą dostarczającą zdalną diagnostykę - oferując wielomodułowe usługi z zakresu teleradiologii.

Firma zatrudnia blisko 6 000 wykwalifikowanych specjalistów medycznych. Posiada centra w Polsce, na Węgrzech, w Rumunii, Bośni i Hercegowinie, Chorwacji, Grecji, we Włoszech, w Turcji, Czechach, Rosji, Portugalii, Bułgarii, Szwajcarii, Irlandii oraz na Litwie.

W Polsce firma Euromedic obecna jest od 2000 roku. Jej celem jest nie tylko wprowadzanie do Polski najnowocześniejszych metod i narzędzi leczenia chorób nowotworowych, ale również konsekwentne zwiększanie dostępu Polaków do tych usług.

O The Methodist Hospital

The Methodist Hospital w Houston to jeden z najwyżej notowanych w amerykańskich rankingach szpitali kompleks naukowy. Posiada ponad 90-letnie doświadczenie medyczne. Jest niezwykle ceniony nie tylko wśród pacjentów, ale również instytucji medycznych i lekarzy specjalistów.