

Najnowocześniejsza w Europie metoda leczenia raka prostaty dostępna bezpłatnie w Wałbrzychu

Wałbrzych, 28 listopada 2016 – Już prawie 100 pacjentów skorzystało z brachyterapii prostaty technologią 3D w ośrodku Affidea w Wałbrzychu. Jest to obecnie najnowocześniejsza metoda leczenia tego nowotworu w Europie i Stanach Zjednoczonych, a od niedawna również w Polsce. Aparat najnowszej generacji pozwala na terapię w technice „real time” oraz skrócenie całkowitego czasu leczenia i rekonwalescencji. Baza ośrodków posiadających odpowiedni sprzęt do leczenia tego schorzenia jest wciąż w Polsce niewystarczająca, a chorzy z Dolnego Śląska dzięki ośrodkowi w Wałbrzychu mają do niej dobry dostęp.

Rak gruczołu krokowego jest obecnie jednym z najczęstszych schorzeń o charakterze rozrostowym u mężczyzn mieszkających na terenie Unii Europejskiej. Jest drugą wśród chorób nowotworowych – po raku płuc – najczęstszą przyczyną zgonów u mężczyzn. Współcześnie skala występowania raka gruczołu krokowego ma tendencję wzrostową, wraz z wydłużającą się długością życia. U mężczyzn powyżej 50. roku życia jest to druga wśród chorób nowotworowych po raku płuca najczęstsza przyczyna zgonów u mężczyzn, z zachorowalnością na poziomie ponad 13%. Jednak rak prostaty wcześnie wykryty jest najczęściej całkowicie wyleczalny. Konieczne są jednak regularne badania, które wychwytyją wszelkie nieprawidłowości już na wczesnym etapie zaawansowania choroby, a następnie odpowiednie i wyspecjalizowane leczenie. To właśnie brachyterapia jest najbardziej precyzyjną techniką leczenia raka prostaty, gdyż jest to najbezpieczniejsza metoda pozwalająca uchronić zdrowe tkanki przed napromienieniem. Z kolei technologia 3D pozwala na jeszcze dokładniejsze określenie przestrzenne zmiany nowotworowej.

- Innowacyjność brachyterapii polega na tym, że możemy podać dużą dawkę promieniowania na obszar ograniczony jedynie do prostaty z oszczędzeniem organów i narządów sąsiednich tj. odbytnicy i pęcherza moczowego - podkreśla dr n.med. Mariusz Brąclik, specjalista Radioterapii Onkologicznej w MCO Affidea Wałbrzych. - Wystarczy, że pacjent przyjdzie do nas ze zdiagnozowanym rakiem prostaty i dostarczy dokumentację dotyczącą swojej choroby. Zostanie przyjęty praktycznie od ręki. Okres oczekiwania musi jedynie uwzględniać niezbędny czas na przygotowanie indywidualnego planu leczenia. W ramach podpisanego kontraktu z NFZ pacjenci leczeni są bezpłatnie - tłumaczy doktor Brąclik.

Medycyna cały czas się rozwija, a obrazowanie trójwymiarowe staje się podstawą skutecznego leczenia, ponieważ pozwala na obserwację nowotworu nie tylko tak jak kiedyś w dwóch wymiarach, ale właśnie w trzech. Dzięki temu lekarz może dokładnie określić napromieniany obszar oraz narządy sąsiednie, co znacznie ułatwia ocenę i porównywanie różnych planów leczenia. Ponadto obrazowanie 3D umożliwia podanie tzw. „dawki boostowej”, co pozwala skrócić czas leczenia nierzadko o połowę przy zachowaniu tej samej, a często nawet wyższej skuteczności. Obszar wysokiej dawki najczęściej obejmuje tkankę wokół wprowadzonej igły na przestrzeni 5-10 mm.

- Podanie wysokiej dawki w obrębie samego guza pozwala uniknąć większości bardzo przykrych i trudnych do leczenia powikłań ze strony organów sąsiednich towarzyszących radioterapii lub leczeniu operacyjnemu - mówi dr n.med. Mariusz Brąclik. - W przypadku chorych na raka prostaty, u których stosowanie długiej radioterapii i podanie wysokiej dawki

bywa często przyczyną powikłań ze strony odbytnicy, jelita czy pęcherza moczowego, dzięki brachyterapii w większości można uniknąć tych problemów – dodaje dr Brąclik.

Dzięki nowoczesnemu urządzeniu do brachyterapii w MCO Affidea w Wałbrzychu w sposób bezpieczny i niezwykle dokładny mogą się leczyć chorzy z nowotworem prostaty, ale nie tylko. Brachyterapia 3D stosowana jest również przy raku piersi, dna jamy ustnej, wargi i języka. Ze względu na wysoką jakość leczenia z usług placówki korzystają nie tylko chorzy z regionu, ale również pacjenci z dalszych zakątków kraju, którzy w razie zapotrzebowania mogą bezpłatnie skorzystać z zakwaterowania oferowanego przez placówkę. MCO Affidea w Wałbrzychu rocznie leczy kilkuset pacjentów z zastosowaniem nowoczesnej formy brachyterapii.

O MCO Affidea w Wałbrzychu

Międzynarodowe Centrum Onkoterapii Affidea w Wałbrzychu od ponad 8 lat z sukcesem działa na terenie Specjalistycznego Szpitala im. Sokołowskiego ratując zdrowie i życie chorych. Placówka od początku swojej działalności objęła opieką ponad XX tysięcy pacjentów ze zdiagnozowaną chorobą nowotworową. Od niespełna 14 lat na terenie szpitala funkcjonuje również wielospecjalistyczne Centrum Diagnostyczne. Affidea tym samym zapewnia chorym kompleksowe leczenie chorób nowotworowych. Dodatkowo lokalizacja ośrodka MCO Affidea na terenie największego szpitala w mieście - Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu - sprzyja łatwemu dostępowi chorych do szerokiego wachlarza usług diagnostycznych i terapeutycznych z wielu innych dziedzin medycyny.

MCO Affidea w Wałbrzychu jest ośrodkiem partnerskim szpitala Houston Methodist (Texas, USA), który wspiera działalność medyczną Grupy Affidea poprzez wirtualne konsultacje, wykłady oraz systematyczne szkolenia personelu medycznego, jak również poprzez osobiste wizytacje. Na mocy podpisanej umowy stowarzyszeniowej personel medyczny Affidea posiada dostęp do nowoczesnej bazy wiedzy i możliwości konsultowania wybranych przypadków ze światowej klasy specjalistami w dziedzinie radioterapii onkologicznej.

O Affidea:

Firma Affidea (dawniej Euromedic) jest jednym z największych inwestorów i świadczeniodawców usług w ramach Partnerstwa Publiczno-Prywatnego (PPP) w Europie. W 179 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 Affidea 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, Portugalii, Bułgarii, Szwajcarii, Irlandii oraz na Litwie.

W Polsce firma Affidea 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.