

UCHWAŁA NR XLIV/1013/18
Sejmiku Województwa Wielkopolskiego
z dnia 26 marca 2018 roku
w sprawie Budowy Ośrodka Protonoterapii w Wielkopolskim Centrum Onkologii
w Poznaniu.

Na podstawie § 16 ust. 2 Statutu Województwa Wielkopolskiego (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2013 poz. 431 ze zm.), Sejmik Województwa Wielkopolskiego uchwala, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się stanowisko Sejmiku Województwa Wielkopolskiego w sprawie Budowy Ośrodka Protonoterapii w Wielkopolskim Centrum Onkologii w Poznaniu stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Wielkopolskiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Stanowisko
Sejmiku Województwa Wielkopolskiego
w sprawie Budowy Ośrodka Protonoterapii w Wielkopolskim Centrum Onkologii
w Poznaniu**

Sejmik Województwa Wielkopolskiego dostrzegając problem epidemiologiczny w zakresie zapadalności na choroby nowotworowe, mając również na uwadze zwiększenie innowacyjności w zakresie metod leczenia nowotworów wprowadzające nowoczesne strategie leczenia oparte na rozwoju badań naukowych uznaje za uzasadnioną budowę Ośrodka Protonoterapii w Poznaniu.

Protonoterapia (inaczej radioterapia protonowa) jest odmianą radioterapii, w której stosuje się jako wiązkę promieniowania jonizującego - protony o energiach do 250 MeV. Radioterapię protonową stosuje się do leczenia (również u dzieci) guzów mózgu i rdzenia kręgowego, a także w innych lokalizacjach, w których guz nowotworowy położony jest bardzo blisko narządów krytycznych.

Budowa Ośrodka Protonoterapii jest projektem o strategicznym znaczeniu dla rozwoju regionu zachodniej Polski, bowiem stanowi wspólne przedsięwzięcie centrów onkologii, uczelni medycznych i samorządów województw pięciu województw Polski Zachodniej (łącznie 19 instytucji z województw: wielkopolskiego, dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego i zachodniopomorskiego).

Ponadto wprowadzanie nowoczesnych metod leczenia wpływających na wzrost wyleczalności chorób nowotworowych, a także na zmniejszenie ich skutków ubocznych, znajdzie odzwierciedlenie w długofalowej perspektywie ekonomicznej regionu - zmniejszenie nakładów na świadczenia socjalne oraz dodatni efekt ekonomiczny związany z powrotem pacjentów do grupy osób zawodowo czynnych.

Doceniając istotne znaczenie radioterapii należy także zwrócić uwagę że:

- radioterapia ma zastosowanie u ok. 53% chorych na nowotwory. Prognozowana liczba chorych wzrośnie o 28 procent w roku 2025. Mapy potrzeb zdrowotnych wskazują na wzrost nowych przypadków nowotworów złośliwych w Polsce z 180,3 tys. do 213,1 tys. rocznie;
- wyniki leczenia nowotworów w Polsce są gorsze niż w innych krajach Unii Europejskiej, co uzasadnia potrzebę interwencji;
- według danych Europejskiego Towarzystwa Radioterapii Onkologicznej (ESTRO) protonoterapia ma zastosowanie nawet u 10% pacjentów leczonych radioterapią, a na 10 milionów mieszkańców powinien przypadać jeden ośrodek protonoterapii. W Polsce działa

obecnie jedna placówka świadcząca leczenie z tego zakresu, co nie pozwala na pokrycie potrzeb polskich pacjentów;

- ostrożne szacunki ekspertów (raport „Strategia Rozwoju Protonoterapii w Polsce”) wskazują że protonoterapia w Polsce jest wskazana u 2000 chorych na nowotwory rocznie;
- protonoterapia została również uwzględniona w mapie potrzeb zdrowotnych dla województwa wielkopolskiego;
- Wielkopolskie Centrum Onkologii jest wiodącym świadczeniodawcą w regionie Polski Zachodniej leczącym rocznie 6000 chorych metodami radioterapii o znaczącym potencjale merytorycznym i ekonomicznym zabezpieczającym wykorzystanie ośrodka po jego utworzeniu.

Poza tym podkreślenia wymaga fakt, iż w Polsce będzie to drugi (po Krakowie) ośrodek wykorzystujący najnowocześniejszą technologię w świadczeniu usług oraz prowadzący działalność naukowo-dydaktyczną. Zbudowanie takiego ośrodka w Polsce Zachodniej, stworzenie infrastruktury badawczej umożliwiającej integrację badań prospektywnych w zakresie personalizacji terapii polskich pacjentów opartych na współdziałaniu badań klinicznych, przedklinicznych i tzw. „podstawowych” oraz realizacja zaplanowanych pakietów badawczych są uzasadnione epidemiologicznie, a potencjał naukowy i kliniczny jednostek zlokalizowanych w pięciu województwach: dolnośląskim, lubuskim, opolskim, wielkopolskim i zachodniopomorskim jest gwarancją efektywnego wykorzystania środków i osiągnięcia zakładanych celów badawczych.

Jednocześnie realizacja projektu umożliwi także zahamowanie niekorzystnego trendu, obserwowanego szczególnie w Polsce Zachodniej, do korzystania z protonoterapii poza granicami kraju, gdzie funkcjonują duże prywatne ośrodki w Monachium i Pradze (dobrze skomunikowane z miastami Polski Zachodniej połączeniami lotniczymi i drogowymi), które prowadzą intensywną rekrutację chorych na terenie Polski Zachodniej, którzy leczą się tam płacąc samodzielnie bądź wspierani przez fundacje.

Mając na uwadze powyższe Sejmik Województwa Wielkopolskiego uważa za celową budowę Ośrodka Protonoterapii w strukturach Wielkopolskiego Centrum Onkologii w okresie 2019-2022 oraz zwraca się do Ministrów Zdrowia, Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Inwestycji i Rozwoju o pomoc w zapewnieniu finansowania tej inwestycji w kwocie 200 mln zł, deklarując jednocześnie współudział Budżetu Województwa Wielkopolskiego w finansowaniu projektu w ramach posiadanych środków.

