

Aleksander Miszański

prezes Rady Ministrów

## Interpelacja nr 1485

### Interpelacja w sprawie Centrum Cyklotronowego Bronowice

*Szanowny Panie Ministrze,*

15 października 2015 roku, po czterech latach budowy, zostało otwarte Centrum Cyklotronowe Bronowice w Krakowie. Wartość inwestycji wyniosła około 300 mln zł. Centrum zgodnie z planami miało leczyć około 700 pacjentów rocznie. Jest ono jedynym w Polsce i jednym z siedmiu takich miejsc w Europie. Posiada akcelerator protonowy pozwalający skierować wiązki protonów z dokładnością do pół milimetra w raka i rozerwać nici DNA nowotworu, bez naruszenia zdrowej tkanki, co umożliwi skuteczne leczenie nowotworów. Te rewolucyjne wręcz możliwości leczenia nowotworów nie są jednak w pełni wykorzystywane.

W związku z tym, że krajowy konsultant radioterapii onkologicznej wskazał jedynie 5 rodzajów nowotworów (w tym np. struniak policzkowy, na który cierpiała jedynie jedna osoba w Polsce), które można leczyć w Polsce za pomocą wykorzystywanej w Centrum Cyklotronowym Bronowice wiązki protonów, w Centrum nie może być opłacona przez Narodowy Fundusz Zdrowia terapia jakiegokolwiek innego nowotworu, zaś pacjenci, którzy mogliby pozwolić sobie na samodzielne opłacenie leczenia zmuszeni są szukać pomocy poza granicami kraju, ponieważ sprzęt używany w Centrum został zakupiony z środków pochodzących z grantu, co uniemożliwia wykorzystanie go w takich przypadkach.

W związku z tym, według doniesień medialnych, w Centrum Cyklotronowym Bronowice leczonych jest zaledwie 200 osób rocznie. Ma to wpływ także na kondycję finansową ośrodka, która zgodnie z założeniami miała opierać się o trzy filary - przychody z terapii, przychody z badań klinicznych oraz działalność naukową i eksperymentalną, z czego przychody z terapii stanowić miały główne źródło finansowania. Oznacza to, że finansowa terażniejszość i przyszłość Centrum jest w pełni zależna od typów nowotworów zarekomendowanych do leczenia protonami. Według informacji przekazanych przez pracowników Centrum Cyklotronowego Bronowice, zgłaszają się do nich setki chorych z Polski, jednak pomoc medyczna z powodów formalnych zaproponowana może być jedynie 15 procentom zgłaszających się. Reszta chorych może jedynie czekać na śmierć lub szukać kosztownej terapii poza granicami Polski, choć zdecydowanie tańszą i równie skuteczną pomoc mogliby otrzymać w Centrum. W wyniku przedstawionej sytuacji Centrum Cyklotronowe Bronowice, zdaniem swoich pracowników, wykorzystywane jest jedynie w 15 procentach swoich możliwości.

Centrum Cyklotronowym Bronowice boryka się z jeszcze jednym istotnym problemem. Właścicielem cyklotronu jest Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.

Leczenie pacjentów odbywało się w Centrum na podstawie kontraktu podpisanego w 2015 z NFZ. Ponieważ nie posiada ono oddziału radiologicznego dla dzieci, podpisany został kontrakt podwykonawczy z Uniwersyteckim Szpitalem Dziecięcym w Krakowie-Prokocimiu, który miał świadczyć usługi dla najmłodszych pacjentów. Jednak w kwietniu 2019 roku szpital nie przedłużył kontraktu z powodów organizacyjnych, ponieważ terapia protonowa dziecka, które musi być poddane zabiegowi w znieczuleniu ogólnym, powoduje wyłączenie z pracy kilkusobowego zespołu terapeutycznego (w tym anestezjologa oraz pielęgniarki anestezyjologicznej) z Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego przez 30-35 dni roboczych. Skutkuje to koniecznością odwoływania procedur wymagających współpracy anestezjologa u ponad 100 dzieci miesięcznie.

W związku z powyższym uprzejmie proszę Pana Premiera o szybkie podjęcie zdecydowanych działań, które pozwolą Centrum Cyklotronowemu w Bronowicach wykorzystywać swoje możliwości i ratować ludzkie życia oraz na podstawie art. 192 ust. 1 Regulaminu Sejmu oraz art. 14 ust. 1 pkt 7 ustawy o wykonywaniu mandatu posła i senatora, proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

1. Czy rząd planuje podjąć kroki mające na celu uzupełnienie listy wskazanych przez krajowego konsultanta radioterapii onkologicznej rodzajów nowotworów o kolejne rodzaje nowotworów, co pozwoliłoby cierpiącym na nie chorym podjąć leczenie w Centrum Cyklotronowym Bronowice?
2. Jakie kroki mające na celu uzupełnienie listy wskazanych przez krajowego konsultanta radioterapii onkologicznej rodzajów nowotworów o kolejne rodzaje nowotworów podjął rząd do dnia dzisiejszego?
3. Jak według wiedzy rządu przedstawia się sytuacja finansowa Centrum Cyklotronowe Bronowice?
4. U ilu osób w Polsce, według wiedzy rządu, zdiagnozowano nowotwór w roku 2015 oraz jakiego rodzaju był to nowotwór?
5. U ilu osób w Polsce, według wiedzy rządu, zdiagnozowano nowotwór w roku 2016 oraz jakiego rodzaju był to nowotwór?
6. U ilu osób w Polsce, według wiedzy rządu, zdiagnozowano nowotwór w roku 2017 oraz jakiego rodzaju był to nowotwór?
7. U ilu osób w Polsce, według wiedzy rządu, zdiagnozowano nowotwór w roku 2018 oraz jakiego rodzaju był to nowotwór?
8. U ilu osób w Polsce, według wiedzy rządu, zdiagnozowano nowotwór w roku 2019 oraz jakiego rodzaju był to nowotwór?
9. Ile wniosków o sfinansowanie leczenia radioterapią poza granicami Polski zostało złożonych do NFZ w 2015 roku oraz ile wyniósł ich koszt?
10. Ile wniosków o sfinansowanie leczenia radioterapią poza granicami Polski zostało złożonych do NFZ w 2016 roku oraz ile wyniósł ich koszt?
11. Ile wniosków o sfinansowanie leczenia radioterapią poza granicami Polski zostało złożonych do NFZ w 2017 roku oraz ile wyniósł ich koszt?
12. Ile wniosków o sfinansowanie leczenia radioterapią poza granicami Polski zostało złożonych do NFZ w 2018 roku oraz ile wyniósł ich koszt?
13. Ile wniosków o sfinansowanie leczenia radioterapią poza granicami Polski zostało złożonych do NFZ w 2019 roku oraz ile wyniósł ich koszt?
14. Czy rząd rozważa utworzenie w Centrum Cyklotronowym Bronowice placówki medycznej?

15. W jaki sposób rząd ustosunkowuje się do koncepcji utworzenia w Centrum Cyklotronowym Bronowice placówki medycznej?
16. Czy rząd rozważa przyznanie Uniwersyteckiemu Szpitalu Dziecięcemu w Krakowie-Prokocimiu dodatkowych środków finansowych, które pozwoliłyby szpitalowi dalej świadczyć usługi dla najmłodszych pacjentów w Centrum Cyklotronowym Bronowice?
17. Czy rząd planuje sfinansowanie budowy następnych centrów cyklotronowych?

*Z wyrazami szacunku  
Aleksander Miszański*