

**Oświadczenie złożone
przez senatora Roberta Dowhana
na 16. posiedzeniu Senatu
w dniu 14 października 2020 r.**

Oświadczenie skierowane do ministra zdrowia Adama Niedzielskiego

Jako senator Rzeczypospolitej Polskiej, w nawiązaniu do pisma dotyczącego wsparcia działań w zakresie pozyskania dla potrzeb Szpitala Uniwersyteckiego w Zielonej Górze aparatu PET-CT i zakontraktowania świadczeń wykonywanych za pomocą tego aparatu przez Lubuski Oddział Wojewódzki NFZ, które Społeczny Ruch ds. Zrównoważonego Rozwoju Oddziału Onkologicznego Szpitala Uniwersyteckiego w Zielonej Górze złożył w moim biurze senatorskim, wnoszę o zamieszczenie w tzw. mapach potrzeb zdrowotnych, w zasobach sprzętowych dwóch dodatkowych aparatów.

Ministerstwo Zdrowia wydało negatywną decyzję w tej sprawie, jednak prognozowana liczba świadczeń PET-CT została przekroczona o ponad 60% w 2018 r., co świadczy o dużym zapotrzebowaniu na ww. sprzęt. Jedyne dostępne aparaty mieści się w północnej części województwa, w której zamieszkuje 1/3 ludności regionu. Konsekwencją powyższego jest to, że mimo że aparat PET-CT znajduje się w Gorzowie Wielkopolskim, w 2018 r. na 1303 wykonane badania ogółem, poza województwem lubuskim, wykonano ich aż 1097. Wielu pacjentów przeprowadza takie badanie poza województwem lubuskim.

Ograniczony dostęp do aparatu skutkuje tym, że w naszym regionie najpóźniej w Polsce jest diagnozowany nowotwór – 34% w IV stadium, wg mapy potrzeb zdrowotnych w zakresie onkologii dla Polski.

Jednocześnie należy zwrócić uwagę na takie aspekty, jak wzrost zachorowań na nowotwory, wieloprofilowość zielonogórskiego szpitala oraz rozszerzenie w szpitalu zakresu wykonywanych nowatorskich operacji nowotworów dzięki zatrudnianiu wysokiej klasy specjalistów. W zielonogórskim szpitalu utworzone zostanie także Centrum Zdrowia Matki i Dziecka z szerokoprofilowym Kliniką Oddziałem Pediatrii i Hematoonkologią Dziecięcą. Dodatkowo działalność dydaktyczna szpitala, który stanowi bazę dydaktyczną dla Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego, zobowiązuje do kształcenia przyszłych lekarzy na aparaturze diagnostycznej z dostępem do najbardziej nowoczesnych metod diagnostycznych i technologii stosowanych w medycynie.

Wobec powyższego wnoszę o podjęcie działań zmierzających do pozyskania dla potrzeb Szpitala Uniwersyteckiego w Zielonej Górze aparatu PET-CT oraz zakontraktowania świadczeń wykonywanych za pomocą tego aparatu przez LOW NFZ.

Z poważaniem
Robert Dowhan