



Minister Zdrowia

Warszawa, 17 grudnia 2020 r.

ASA.050.20.2020.KB

Pan
Tomasz Grodzki
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na oświadczenie BPS/043-16-542/20 z dnia 26 października 2020 r. złożone przez Pana Senatora Roberta Dowhana dotyczące uwzględnienia w Mapach Potrzeb Zdrowotnych, w zasobach sprzętowych aparatu PET/CT w województwie lubuskim w Szpitalu Uniwersyteckim w Zielonej Górze, proszę o przyjęcie poniższego.

Zgodnie z danymi Krajowego Rejestru Nowotworów z 2017 roku¹ standaryzowany współczynnik zachorowalności (ESP2013) na nowotwory złośliwe ogółem w województwie lubuskim wyniósł dla mężczyzn 514,6 i dla kobiet 379,6, a jego wartości były niższe niż średnio w Polsce (odpowiednio 565,9 i 406,7). Z kolei standaryzowany współczynnik umieralności (ESP2013) na nowotwory złośliwe ogółem w województwie lubuskim wyniósł dla mężczyzn 434,5 i dla kobiet 238,4, a jego wartości były wyższe niż średnio w Polsce (odpowiednio 400,6 i 221,32). Wysokie na tle kraju standaryzowane współczynniki umieralności z powodu nowotworów złośliwych ogółem u mężczyzn obserwowane są zarówno w północnej, jak i południowej części województwa. W przypadku kobiet wartości standaryzowanego współczynnika umieralności z powodu

¹ http://onkologia.org.pl/wp-content/uploads/Nowotwory_2017.pdf, dostęp 15.12.2020 r.

nowotworów złośliwych ogółem są niższe niż u mężczyzn i nie dostrzega się wyraźnego zróżnicowania regionalnego.

Szczegółowa informacja o prognozowanym zapotrzebowaniu na sprzęt PET została zaprezentowana w dokumencie Mapa Potrzeb Zdrowotnych w zakresie onkologii dla województwa lubuskiego². W ww. dokumencie informacja ta została przedstawiona w dwóch wariantach. Pierwszy odwoływał się do średniej liczby świadczeń na jedno urządzenie w Polsce (1,9 tys. świadczeń), natomiast drugi do maksymalnego wykorzystania pojedynczego urządzenia w Polsce (4,5 tys. świadczeń). Prognozowana liczba świadczeń w województwie lubuskim w latach 2024 – 2029 wynosi około 0,9 tys. i nie przekracza wartości średniej liczby świadczeń na jedno urządzenie. W związku z tym, zapotrzebowanie mieszkańców województwa na te świadczenia wskazuje na potrzebę funkcjonowania nie więcej niż jednego aparatu.

W 2019 roku liczba wykonanych badań przy pomocy aparatu PET/CT znajdującego się w województwie lubuskim w Gorzowie Wielkopolskim wyniosła 0,8 tys.³ i odpowiadała prognozie liczby świadczeń PET na lata 2016-2029 zamieszczonej w Mapach Potrzeb Zdrowotnych. W porównaniu do pozostałych województw, wykorzystanie aparatu PET/CT w Gorzowie Wielkopolskim było niskie, co budzi wątpliwości względem efektywnego wykorzystania dodatkowych dwóch aparatów PET/CT w województwie lubuskim. W sąsiadującym z województwem lubuskim województwie dolnośląskim zużycie aparatów PET/CT w 2019 roku było najwyższe w Polsce i kształtowało się na poziomie 3-4 tys. badań.

Dodatkowo w 2019 roku wskaźnik liczby urządzeń PET na 100 tys. ludności w województwie lubuskim (0,10 aparatów) był zbliżony do średniej wartości dla Polski (0,09 aparatów) i o 43% wyższy niż w województwie dolnośląskim (0,07). Najwyższe wartości zanotowano w województwie kujawsko-pomorskim (0,14) i lubelskim (0,14), zaś najniższe w województwie pomorskim (0,04) i podkarpackim (0,05).

Odwołując się do idei równości dostępu do świadczeń, należy pamiętać o tym, że dostępność powinna być rozważana na terenie całego kraju. Prognoza zaprezentowana w Mapach Potrzeb Zdrowotnych była spójna dla wszystkich województw – wykorzystano

² http://mpz.mz.gov.pl/wp-content/uploads/2019/06/MPZ_onkologia_lubuskie.pdf, dostęp 15.12.2020 r.

³ <https://basiw.mz.gov.pl/index.html#/visualization?id=3402>, dostęp 15.12.2020 r.

informacje na temat rzeczywistego wykonania świadczeń przy pomocy urządzeń PET/CT w 2014 roku oraz prognozy demograficznej GUS na przyszłe lata.

Biorąc pod uwagę fakt, że obecnie w województwie lubuskim, w Gorzowie Wielkopolskim zlokalizowane jest urządzenie typu PET/CT, którego zużycie odpowiada prognozom, w świetle Map Potrzeb Zdrowotnych umieszczenie w zasobach sprzętowych dodatkowych dwóch aparatów w Szpitalu Uniwersyteckim w Zielonej Górze nie jest zasadne.

Z poważaniem,

z up. Ministra

Sławomir Gadomski

Podsekretarz Stanu

/dokument podpisany elektronicznie/