



# Minister Zdrowia

ASG.050.25.2026.AK  
Warszawa, 12 lutego 2026

Pan  
Włodzimierz Czarzasty  
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

*Szanowny Panie Marszałku,*

w odpowiedzi na interpelację nr 14668 Pani Poseł Anny Dąbrowskiej-Banaszek w sprawie domowej tlenoterapii, uprzejmie proszę o przyjęcie następujących informacji.

***1. Czy jest znany Pani Minister obecnie zgłaszany, wyżej wymieniony postulat osób będących na domowej tlenoterapii oraz ich przedstawicieli?***

W ostatnich miesiącach zgłaszane były postulaty środowiska medycznego i pacjentów z nadciśnieniem płucnym oraz włóknieniem płuc, korzystających ze stacjonarnych koncentratorów tlenu w ramach świadczenia gwarantowanego tlenoterapia w warunkach domowych, dotyczące zapewnienia chorym przenośnego źródła tlenu za pomocą przenośnych koncentratorów. W ramach prowadzonych prac nad nowym modelem opieki nad pacjentami z przewlekłą niewydolnością oddychania ten problem był poruszany i zostanie rozważony w propozycjach nowego świadczenia z zakresu przewlekłej tlenoterapii i nieinwazyjnej wentylacji mechanicznej dla określonych grup pacjentów, głównie pacjentów z przewlekłymi chorobami płuc, zgodnie ze wskazaniami.

***2. Czy były robione analizy dotyczące potrzeb w tym zakresie - ilości osób, które mogłyby odnieść realną poprawę w codziennym funkcjonowaniu i kosztów finansowania takiego leczenia przez NFZ? Jeśli nie, to czy byłoby możliwe wykonanie takiej analizy?***

W Polsce świadczeniem tlenoterapii domowej objętych jest 12 tysięcy chorych z przewlekłą niewydolnością oddychania w przebiegu różnych schorzeń, zakwalifikowanych do tej formy leczenia zgodnie z obowiązującymi kryteriami. Szacuje się, że spośród nich 30% będzie spełniało kryteria do przenośnego źródła tlenu, czyli ok. 4 tys. osób. Ponadto, 12 tysięcy chorych otrzymuje świadczenia wentylacji mechanicznej domowej, ale liczba chorych wymagających tlenoterapii w tej grupie jest mniejsza – głównie pacjenci z POChP i innymi obturacyjnymi chorobami płuc. Kryteria do przenośnego źródła tlenu w tej grupie spełni ok. 20%, czyli 1 tys. osób. Biorąc pod uwagę, że koszt jednego koncentratora tlenu z akumulatorami to ok. 15 tys. zł, łączny koszt 5 tys. urządzeń wyniesie ok. 75 mln zł.

***3. Czy obecna oferta wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego mogłaby być rozszerzona o źródła tlenu w postaci sprzężonej lub ciekłej, o przenośne, transportowe koncentratory tlenu? Jednostkowy koszt zakupu takiego urządzenia jest - z powodu wysokiej ceny - często niedostępny dla osób z przewlekłą niewydolnością oddechową, którzy wymagają domowej tlenoterapii.***

Doświadczenie klinicystów i opinia ekspertów wskazują, że niekontrolowane korzystanie z tlenoterapii, bez nadzoru, z wypożyczonych lub zakupionych koncentratorów tlenu jest niebezpieczne ze względu na ryzyko rozwoju hiperkapnii. Planowane włączenie przenośnych źródeł tlenu do świadczenia przewlekłej tlenoterapii domowej jest najlepszym rozwiązaniem zapewniając choremu kompleksową opiekę i bezpieczeństwo.

*Z wyrazami szacunku*  
z upoważnienia Ministra Zdrowia  
Tomasz Maciejewski  
Podsekretarz Stanu  
/dokument podpisany elektronicznie/