

Oświadczenie złożone przez senatora Krzysztofa Kwiatkowskiego w dniu 1 lipca 2022 r.

Oświadczenie skierowane do ministra zdrowia Adama Niedzielskiego

W lutym 2019 r. w województwach dolnośląskim i świętokrzyskim, a następnie w podlaskim i pomorskim uruchomiono pilotaż sieci onkologicznej. Głównymi celami, jakie przyświecały Ministerstwu Zdrowia podczas uruchamiania pilotażu, były zmniejszenie nierówności w dostępie do opieki onkologicznej i wydłużenie czasu przeżycia chorych. Pilotaż miał zdecydować o wprowadzeniu ustawy o Krajowej Sieci Onkologicznej na terenie całej Polski.

Łącznie na realizację pilotażu oraz świadczeń zdrowotnych zagwarantowanych w ramach kontraktu z NFZ od początku jego trwania wydano 156,57 miliona zł.

W efekcie 28 października 2021 r. w przestrzeni publicznej pojawił się projekt ustawy o Krajowej Sieci Onkologicznej, pod numerem UD 303 w wykazie prac Rady Ministrów. Dzień później został przekazany do uzgodnień i konsultacji publicznych. Niestety, jest to ostatnia oficjalna informacja na temat tej ustawy. Nie ma żadnej informacji o wynikach konsultacji i przekazanych stanowiskach.

Panie Ministrze, nie ma konieczności przekonywania się o potrzebie pilnego przyjęcia takiej ustawy. Przedstawiciele pacjentów, którzy się do mnie zwracają, byli zapewniani, że ustawa wejdzie w życie 1 stycznia 2022 r., a w budżecie państwa zapewnione są środki na jej realizację. Od roku 2023 miało to być ponad 2,5 miliarda zł rocznie.

Wobec tego proszę o odpowiedź na kilka zasadniczych pytań.

1. Czy prowadzony pilotaż w pełni uzasadniał konieczność wprowadzenia Krajowej Sieci Onkologicznej?
2. Dlaczego ministerstwo nie udostępniło wyników konsultacji publicznych na stronie rcl.gov.pl?
3. Kiedy poznamy ostateczny kształt ustawy i kiedy zostanie ona przekazana do parlamentu? Kto z członków kierownictwa w Ministerstwie Zdrowia jest odpowiedzialny za tę ustawę?
4. U ilu osób w Polsce od daty przedstawienia projektu zdiagnozowano choroby onkologiczne i ile osób zmarło z powodu tych chorób?

Krzysztof Kwiatkowski