

Minister zdrowia walczy z kolejkami tworząc wyspy szczęścia

Minęły już niemal trzy miesiące od kiedy Narodowy Fundusz Zdrowia przekazał specjalne środki na zakup dodatkowych świadczeń z zakresu diagnostyki obrazowej. Z badania Fundacji Onkologicznej Alivia wynika, że ostatnie działania przynoszą skutki - czas oczekiwania na rezonans lub tomograf skrócił się średnio o kolejne kilka dni. Kłopotem pozostaje fakt, że w zależności od miejsca zamieszkania pacjent może czekać na badanie ponad cztery razy dłużej niż mieszkaniec sąsiedniego województwa. *Segregacja pacjentów trwa* – mówi Bartosz Poliński, Prezes Fundacji.

Największe spadki widać w badaniach wykonywanych w trybie CITO. W przypadku rezonansu magnetycznego czas oczekiwania na badanie skrócił się o 8-10 dni do poziomu ok. 100 dni. Dla tomografii komputerowej było to ok. 4 dni krócej, dzięki czemu pacjenci czekają na badanie w tym trybie około czterech tygodni. Wydaje się, że dodatkowe środki przekładają się na większą dostępność świadczeń.

Nierozwiązanym problemem, pozostawionym przez resort zdrowia bez odpowiedzi, pozostaje jednak równość w dostępie do badania. Pacjenci z nawet sąsiadujących województw mogą czekać na to samo świadczenie nawet dwa, trzy lub cztery razy dłużej. Co więcej, istnieją takie regiony jak Lubelszczyzna, gdzie pomimo dodatkowych środków pacjenci na rezonans magnetyczny muszą czekać dłużej. Pomimo wielu sygnałów ani Ministerstwo Zdrowia ani Narodowy Fundusz Zdrowia do tej pory nie przedstawiły przyczyn takiego stanu rzecz, jak również metod rozwiązania tych problemów. *Skrócenie czasu oczekiwania na badanie tomografii komputerowej do 10 dni dla jednego z regionów to wynik bardzo dobry, bliski ideału* – chwali Poliński i dodaje – *Shczęście mają jednak nieliczni. Są rzesze chorych, którzy różnicy nie odczuwają, chociaż to ich pieniądze zostały przeznaczone na dodatkowe wydatki NFZ.*

Długie kolejki do diagnostyki obrazowej to poważny problem dla wielu chorych. Dobrze wykonane i opisane badanie pozwala nie tylko rozpoznać chorobę, lecz również ocenić skuteczność leczenia. Fundacja Onkologiczna Alivia na stronie Kolejkoskop.pl publikuje wyniki badania czasu oczekiwania na badania tomografii komputerowej oraz rezonansu magnetycznego. Portal posiada moduł statystyczny, który pozwala obserwować zmiany w czasie oraz w zależności od rodzaju skierowania (tryb zwykły, pilny oraz w ramach karty DiLO). Pozwala również obserwować nierówności pomiędzy regionami. Dzięki portalowi ponad 300 tysięcy osób znalazło ośrodek z najkrótszą kolejką do badań obrazowanych.

ul. Zaruby 9/131

02-796 Warszawa

T: +48 22 266 03 40

F: +48 22 266 03 45

info@alivia.org.pl





Fundacja Onkologiczna Alivia wobec otrzymywanych od redakcji próśb i informacji zdecydowała o przedłużeniu okresu publikacji comiesięcznych komunikatów dotyczących czasu oczekiwania pacjentów na uzyskanie dostępu do świadczeń z zakresu diagnostyki obrazowej, finansowanych ze środków publicznych. Pełne informacje będą, podobnie jak dotychczas, znajdować się w załączniku do komunikatów.

Fundacja Onkologiczna Alivia nie powstałaby, gdyby nie osobiste doświadczenia Agaty Polińskiej (obecnej wiceprezes fundacji), u której w roku 2007, w wieku 28 lat, zdiagnozowany został lokalnie zaawansowany, inwazyjny rak piersi. Ze względu na złe rokowania konieczne było wdrożenie agresywnego leczenia bazującego na najnowocześniejszych osiągnięciach wiedzy medycznej. Problem z uzyskaniem takiego leczenia w Polsce był źródłem ogromnych frustracji oraz niewyobrażalnego stresu. Finalnie, wielkim nakładem własnej pracy i prywatnych środków finansowych terapia została przeprowadzona zgodnie ze światowymi standardami i z sukcesem. Obecnie fundacja udziela pomocy finansowej ponad 250 chorym na nowotwory złośliwe. Dla części z nich, w ramach programu „Skarbonka”, Fundacja Alivia pozyskuje środki na niedostępne w ramach publicznej służby zdrowia terapie.

Projekt **Kolejkoskop.pl** jest odpowiedzią na występujący w Polsce **problem ograniczonego dostępu (kolejki) do wysokokosztowych badań obrazowych** (rezonans magnetyczny, tomografia komputerowa, PET-CT) w ramach publicznej opieki zdrowotnej. Projekt Kolejkoskop ma na celu:

- **dostarczenie pacjentom praktycznego narzędzia umożliwiającego wyszukanie ośrodka** diagnostycznego, w którym aktualnie **kolejka jest najkrótsza**,
- **aktywizowanie społeczeństwa w obszarze monitorowania długości kolejek** do badań obrazowych w ramach publicznej opieki zdrowotnej.

Portal internetowy KOLEJKOSKOP.PL umożliwia:

- **zbieranie zgłoszeń pacjentów** dotyczących czasów oczekiwania na badania obrazowe,
- **sprawdzenie przez pacjentów aktualnych okresów oczekiwania** na badania w poszczególnych ośrodkach diagnostycznych w Polsce,
- **śledzenie zmian długości kolejek** w czasie,
- **promowanie aktywności obywatelskiej jako czynnika zmiany**, kształtującego politykę zdrowotną,
- zbieranie **danych podnoszących jakość rzecznictwa**.