



ZPR.050.10.2024.MS
Warszawa, 16 kwietnia 2024

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku!

W odpowiedzi na interpelację Posła Daniela Milewskiego nr 2258 *w sprawie zapowiedzi dofinansowania procedury in vitro*, uprzejmie przekazuję poniższe wyjaśnienia.

W pierwszej kolejności informuję, że zgodnie z art. 5 ust. 1 *ustawy o leczeniu niepłodności* (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 442), leczenie niepłodności obejmuje:

- 1) poradnictwo medyczne;
- 2) diagnozowanie przyczyn niepłodności;
- 3) zachowawcze leczenie farmakologiczne;
- 4) leczenie chirurgiczne;
- 5) procedury medycznie wspomaganej prokreacji, w tym zapłodnienie pozaustrojowe prowadzone w ośrodku medycznie wspomaganej prokreacji;
- 6) zabezpieczenie płodności na przyszłość.

W ubiegłych latach na szczeblu centralnym realizowane były następujące programy:

- 1) „Program Leczenia Niepłodności Metodą Zapłodnienia Pozaustrojowego na lata 2013-2016” – w ramach którego przewidziano możliwość korzystania z procedury zapłodnienia pozaustrojowego.
- 2) „Program kompleksowej ochrony zdrowia prokreacyjnego w Polsce w latach 2016-2020” – w ramach którego utworzono sieć 16 referencyjnych ośrodków leczenia niepłodności oraz zrealizowano szkolenia dla personelu medycznego w zakresie procedur diagnozowania i leczenia niepłodności.
- 3) „Rządowy program kompleksowej ochrony zdrowia prokreacyjnego w Polsce na lata 2021-2024 r.” - obejmujący diagnostykę, leczenie niepłodności oraz opiekę psychologiczną.

Programy, o których mowa w pkt: 2 i 3, realizowane w latach 2016-2024, nie przewidywały możliwości leczenia niepłodności metodą zapłodnienia pozaustrojowego.

Ustawa o leczeniu niepłodności określa jakie warunki powinny być spełnione w celu właściwego leczenia niepłodności, nie określa jednak sposobu finansowania świadczeń zdrowotnych w tym zakresie.

Leczenie niepłodności wskazaną metodą odbywało się do tej pory głównie w ramach prywatnego finansowania. Dostęp do leczenia niepłodności z użyciem procedury medycznie wspomaganej prokreacji ze środków publicznych był dostępny również w sposób ograniczony obszarowo do gmin lub województw, które podjęły się realizacji programów polityki zdrowotnej w ramach środków jednostek samorządu terytorialnego. Zgodnie z art. 11 *ustawy o leczeniu niepłodności*, organy jednostek samorządu terytorialnego, w zakresie swoich kompetencji określonych w przepisach dotyczących tych jednostek, mogą podejmować działania na rzecz ochrony i promocji zdrowia rozrodczego. Biorąc pod uwagę powyższe, dotychczasowe rozwiązania w przedmiotowym zakresie nie były wystarczające, ponieważ pary, których jedyną możliwością leczenia niepłodności była metoda medycznie wspomaganej prokreacji nie miały zapewnionej takiej możliwości w ramach środków publicznych.

W dniu 10 kwietnia br. Minister Zdrowia Izabela Leszczyna podpisała program polityki zdrowotnej pn. *Leczenie niepłodności obejmujące procedury medycznie wspomaganej prokreacji, w tym zapłodnienie pozaustrojowe prowadzone w ośrodku medycznie wspomaganej prokreacji, na lata 2024-2028*. Program został opublikowany pod adresem: <https://www.gov.pl/web/zdrowie/leczenie-nieplodnosci-obejmujace-procedury-medycznie-wspomaganej-prokreacji-w-tym-zaplodnienie-pozaustrajowe-prowadzone-w-osrodku-medycznie-wspomaganej-prokreacji-na-lata-2024-2028>.

Celem głównym Programu jest zapewnienie parom dotkniętym niepłodnością równego dostępu do procedury zapłodnienia pozaustrojowego w ośrodku medycznie wspomaganej prokreacji oraz umożliwienie osobom przed lub w trakcie leczenia onkologicznego o potencjale upośledzającym płodność zabezpieczenia materiału rozrodczego na przyszłość. Program ten, jak inne programy polityki zdrowotnej będzie systematycznie monitorowany i ewaluowany.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że liczba podmiotów występująca do Ministra Zdrowia o pozwolenie na wykonywanie czynności ośrodka medycznie wspomaganej prokreacji ma tendencję wzrostową.

Z wyrazami szacunku
z upoważnienia Ministra Zdrowia
Wojciech Konieczny
Sekretarz Stanu
/dokument podpisany elektronicznie/