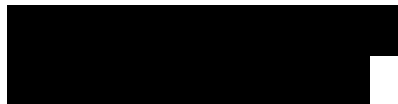


Warszawa, 24 maja 2021 r.

Departament Zdrowia
Publicznego
ZPR.050.95.2021.MG

Pani



Szanowna Pani,

w odpowiedzi na Pani petycję z dnia 4.05.2021 r. uprzejmie informuję, że od 1 września 2016 r., prowadzony jest „Program kompleksowej ochrony zdrowia prokreacyjnego w Polsce”. Jego celem głównym jest zwiększenie dostępności do wysokiej jakości świadczeń z zakresu diagnostyki i leczenia niepłodności. Ma on na celu przede wszystkim zdiagnozowanie przyczyn niepłodności i wskazanie korzystającym z niego parom możliwości dalszego postępowania. Ukierunkowany jest na ochronę zdrowia prokreacyjnego - poprzez zapewnienie kompleksowej diagnostyki dla par, natomiast od 2019 r. również możliwość leczenia.

Należy zwrócić uwagę, że obecnie realizowany Program nie stanowi programu naprotechnologii, jak wskazała Pani i nie należy go z tym pojęciem łączyć. Zorganizowanie sieci ośrodków referencyjnych, szkolenie personelu, szeroka i kompleksowa diagnostyka z opieką psychologiczną oraz procedury lecznicze (farmakologiczne i zabiegowe) pozwalają na wielopłaszczyznowe podjęcie problemu niepłodności i zdrowia prokreacyjnego. Kompleksowe podejście zwiększa szansę wyleczenia osób, u których problem niepłodności jest bardziej złożony oraz przyspieszy proces leczniczy, co dla prokreacji jest szczególnie istotne. W ośrodku referencyjnym możliwe jest przeprowadzenie pełnej diagnostyki, a następnie leczenia w warunkach ambulatoryjnych i szpitalnych z możliwością przeprowadzania badań inwazyjnych i nieinwazyjnych oraz zabiegów operacyjnych. „Program kompleksowej ochrony zdrowia

prokreacyjnego w Polsce” podlegał ocenie Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji, która jest dokonywana w oparciu o dowody naukowe zgodnie z EBM (ang. Evidence-Based Medicine).

W Programie wybrano 16 sprawnie działających ośrodków referencyjnych, które udzielają kompleksowych świadczeń z zakresu diagnostyki niepłodności dla par. Poniżej wykaz świadczeń podlegających finansowaniu w ramach umów zawieranych przez Narodowy Fundusz Zdrowia z referencyjnymi ośrodkami leczenia niepłodności. Poniesione koszty na realizację Programu w zakresie interwencji: Utworzenie sieci referencyjnej ośrodków leczenia niepłodności, w latach 2016-2018 r. na sprzęt i adaptację pomieszczeń wynoszą ponad 25 mln. zł, w tym: prawie 16,5 mln zł na zakup sprzętu oraz 9,2 mln zł na adaptację pomieszczeń. W latach 2017 - 2020 w zakresie interwencji pn. Kompleksowa diagnostyka niepłodności, oraz w latach 2019 - 2020 pn. Kompleksowa diagnostyka niepłodności oraz dalsze leczenie niepłodności na udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej, na której realizację została zawarta umowa z Narodowym Funduszem Zdrowia przeznaczono środki w wysokości ponad 14 mln zł.

Ośrodki zostały wyposażone w nowoczesny sprzęt i aparaturę umożliwiającą realizację kompleksowej diagnostyki niepłodności. W ośrodkach referencyjnych znajdują się oddziały szpitalne, pracownie diagnostyczne oraz poradnie specjalistyczne z wysoko wykwalifikowaną kadrą medyczną, gdzie oprócz lekarzy specjalistów położnictwa i ginekologii, przyjmują lekarze specjaliści z zakresu endokrynologii, immunologii klinicznej, urologii, genetyki klinicznej oraz posiadający wiedzę z zakresu andrologii, a także położne i psychologowie.

W realizowanym programie nie monitorowało się wskaźnika dotyczącego odsetka par, u których została potwierdzona klinicznie ciąża. Pary biorące udział w programie nie były zobowiązane do informowania ośrodków w których przeprowadzali diagnostykę, czy proces diagnostyki lub leczenia zakończył się ciążą.

Pragnę jednocześnie zapewnić, że Ministerstwo Zdrowia podejmuje wszelkie możliwe działania mające na celu poprawę zdrowia prokreacyjnego w Polsce, którego Program jest jednym z elementów.

Wykaz świadczeń podlegających finansowaniu w ramach umów zawieranych przez Narodowy Fundusz Zdrowia z referencyjnymi ośrodkami leczenia niepłodności¹

Rodzaj świadczenia

Opieka lekarza prowadzącego (jednorazowe wynagrodzenie) Opieka
psychologiczna (jednorazowe wynagrodzenie)
USG ginekologiczne Histerosalpinografia
Ultrasonograficzna histerosalpingosonografia kontrastowa
Laparoskopia
USG TRUS
Progesteron
Gonadotropiny
AMH
Androgeny
Prolaktyna
TSH
FSH
Estradiol
Badanie nasienia Testosteron Badanie moczu
Wirus różyczki- przeciwciała IgG Wirus
różyczki- przeciwciała IgM
Toksoplazmoza IgG (przeciwciała)
Toksoplazmoza IgM
Toxoplazmoza IgG - Awidność
HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B)
Wirus zapalenia wątroby typu C (HCV) Przeciwciała (anty-HCV) Inhibitor
aktywatora plazminogenu 1 (PAI1)
Chlamydia trachomatis przeciwciała IgG/Ig Chlamydia trachomatis DNA
Helicobacter pylori przeciwciała Żelazo - całkowita zdolność wiązania (TIBC)
Sód
Potas
Mocznik
Magnez
Fosfor
Kortyzol
Wolny kortyzol w moczu Kreatynina w moczu Mutacja genu protrombiny Witamina 25-OH-D3 Witamina
D - 1,25 OH Limfocyty B Limfocyty T

¹ Wykaz świadczeń zgodny z wykazem zawartym w Programie kompleksowej ochrony zdrowia prokreacyjnego w Polsce w latach 2016-2020 i przyjęty w Programie kompleksowej ochrony zdrowia prokreacyjnego w Polsce w 2021 r.

Mycoplasma hominis (antygen)

Zabiegi laparoskopowe

Morfologia krwi 8-parametrowa

Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów Oznaczenia grupy krwi układu ABO i Rh

Wirus/ przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) Antygen/ Przeciwciała Wirus/przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) antygen (ilościowo) Czas potrombinowy (PT)

Białko C

Białko C reaktywne (CRP)

Białko S

Aminotransferaza asparaginianowa (AST)

Białko wiążące hormony płciowe SHBG

Gonadotropina kosmówkowa - podjednostka beta (beta-HCG)

Antygen swoisty dla stercza (PSA) całkowity Antygen swoisty dla stercza (PSA) wolny Homocysteina

hemoglobina glikowana (HbA1c)

Hormon luteinizujący (LH)

Przeciwciała przeciw cytoplazmie (ANCA)

DHEA SO4

DHEA

Kariotyp

Badania genetyczne - MTHFR Badania genetyczne - MTHFR (677T)

Badania genetyczne - MTHFR (1298C)

Czynnik krzepnięcia V (FV)(Czynnik V Leiden)

Cholesterol całkowity Chlorek (Cl)

Ureaplasma urealyticum Tyroksyna wolna (FT4)

Trijodotyronina wolna (FT3)

Przeciwciała przeciwko beta2-glikoproteinie IgG i IgM

Glukoza z krwi żyłnej

Test obciążenia glukozą (OGTT)

Przeciwciała przeciw receptorowi tyreotropiny (TRaB)

17-OH Progesteron (17-Hydroksyprogesteron)

Hormon antimullerowski AMH Hormon adrenokortykotropowy (ACTH)

Alfa-fetoproteina (AFP)

Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA 1)

Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA 2)

Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA 3)

Androstendion

Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie

Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej (anty-TPO)

Antygen CA 125 (CA125)

Przeciwciała antykardiolipinowe IgG/IgM Przeciwciała antykardiolipinowe IgM + IgM Antykoagulant toczniowy

Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)

Treponema pallidum Przeciwciała IgG/ IgM (anty-T. pallidum IgG/ IgM) (VDRL) Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)

Test HBA (test fragmentacji DNA)

Fragmentacja DNA plemników

Badanie MAR IgG/IgA (ocena przeciwciał przeciwpłomnikowych)
Alfa-glukozydaza obojętna Cytologia szyjki macicy
Badanie mikroskopowe materiału biologicznego - preparat bezpośredni Badanie mikroskopowe materiału z pochwy - posiew i antybiogram
Wymazy z pochwy i szyjki macicy na bakterie i grzyby (posiew bakteriologiczno-mykologiczny)
Posiew moczu z antybiogramem
Posiew nasienia z antybiogramem
Komputerowe badanie nasienia
Konsultacja urologiczna (jednorazowe wynagrodzenie)
Konsultacja endokrynologa (jednorazowe wynagrodzenie)
Konsultacja genetyka klinicznego (jednorazowe wynagrodzenie)
Konsultacja immunologa klinicznego (jednorazowe wynagrodzenie)
Konsultacja internisty (jednorazowe wynagrodzenie)
Konsultacja andrologiczna (jednorazowe wynagrodzenie)
Laparotomia zwiadowcza Laparotomia
Laparoskopia diagnostyczna Biopsja jajnika - inna Laparoskopowa biopsja jajnika
Endoskopowa (laparoskopowa) (histeroskopowa) biopsja macicy Laparoskopowe usunięcie zrostów Zabiegi powrózka nasiennego
Plastyka jajowodu i jajnika Usunięcie mięśniaka macicy Histeroskopia diagnostyczna Histerolaparoskopia
Histeroskopia operacyjna
Histeroskopowe wycięcie zmiany chorobowej w macicy MRI głowy CT głowy
RM jamy brzusznej lub miednicy małej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym
USG tarczycy i przytarczyc
USG nerek, moczowodów, pęcherza moczowego
USG moszny w tym jąder i najądrzy
USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej
HyFoSy (Hystero-Foam-Salpinography)
Sonohisterografia

Z poważaniem

Dorota Olczyk

Zastępca Dyrektora

/dokument podpisany elektronicznie/