

Niepłodność wtórna

Wywiad z Dr Mariuszem Wójtowiczem ginekologiem-położnikiem



- **Co to jest niepłodność wtórna?**

Mówimy o niepłodności wtórnej, kiedy kobieta posiadająca już potomstwo, nie może po raz kolejny zajść w ciążę.

- **Jak często występuje niepłodność wtórna?**

Niepłodność wtórna jest dość częstym zjawiskiem i występuje średnio, u co 15 pacjentki, która już jest matką.

- **Przyczyny niepłodności wtórnej?**

Przyczyny niepłodności wtórnej są różne:

- anatomiczne,
- zmiany endokrynologiczne,
- stany zapalne,

? problemy genetyczne,
? problemy immunologiczne.

Problemy anatomiczne– mog? by? spowodowane przebytymi stanami zapalnymi po ostatniej ci??y. Mog? by? to stany zapalne w obr?bie miednicy ma?ej, mo?e to by? stan zapalny przydatków, przymacicz b?d? b?ony ?luzowej macicy.

Mog? to by? równie? polipy w macicy, mo?e by? mi??niak, a który powsta? po ci??y i urós?, który wchodzi do jamy macicy. Mog? to by? du?e mi??niaki, które Pojawi?y si? w tym czasie, a nie by?o bada? ginekologicznych to mo?emy po prostu o tym nie wiedzie?. Mog? to by? torbiele i zmiany w jajnikach, to masa rzeczy, które s? równie? cz?sto przyczyn? niep?odno?ci. To jest anatomia, anatomia, anatomia.

Przebyte operacje, ??cznie z rozwi?zaniem ci??y poprzez ci?cie cesarskie i spowodowanie jakie? anomalii, które przeszkadzaj? w zaj?ciu w ci???, jak i przebyte zabiegi w obr?bie szyjki i jamy macicy, mog?ce doprowadzi? do zmian zarostowych.

Po drugie- ca?a gama **problemów endokrynologicznych** z nieprawid?ow? regulacj? hormonaln?, zaburzeniami owulacji, z zaburzeniami cyklu spowodowanymi problemami z tarczyc?, trzustk?, przysadk? mózgow?, to s? takie rzeczy, które s? przyczyn? niep?odno?ci pierwotnej, ale i tu mog? by? równie? przyczyn? niep?odno?ci wtórnej.

Kolejna sprawa to **przyczyny bakteryjne**. Stany zapalne w obr?bie szyjki macicy s? to zaka?enia: mycoplazma, ureaplazma, infekcje bakteryjne, chlamydia

Przyczyn? niep?odno?ci wtórnej mog? by? te? **problemy genetyczne**, które nie zawsze ujawniaj? si? w pierwszej ci??y. S? to najcz??ciej trombofilie, b?d?ce cz?sto przyczyn? utraty ci??y i tak?e utrudniaj? zaj?cie w ci???. Przy pierwszej ci??y nie daj? o sobie zna?, natomiast dopiero przy kolejnej wida? jak to nieprzyjemnie dzia?a, mam tu na my?li zaj?cie w ci???.

Problemy immunologiczne– mog? równie? powsta? w okresie po urodzeniu dziecka.

To s? takie podstawowe rzeczy, które mog? powodowa? niep?odno?? wtórn?.

Konflikt serologiczny te? oczywi?cie wchodzi w sk?ad przyczyn niep?odno?ci, ale wi?kszy problem mo?e by? utrzymanie ci??y, a nie samo zaj?cie w ni?. Konflikt jest teraz spraw? rzadk?, bardzo pilnowane jest podawanie globulin po porodzie, niestety dost?pno?? ich jest ograniczona i profilaktyka w czasie w trakcie ci??y nie jest praktycznie stosowana.

- **Kiedy nale?y uda? na badania i diagnostyk??**

My?l?, ?e tak jak w przypadku niep?odno?ci pierwotnej. Na badania nale?y si? uda? po roku wspó?ycia bez zabezpiecze?, kiedy mo?emy podejrzewa?, ?e mamy jaki? problem. To nie zawsze b?dzie prawda, ale jest to taki start diagnostyki, czas ?eby podj?? jakie? dzia?ania- czas na pierwsz? wizyt? lekarsk?. Jakie badania nale?y wykona?, có? my?l? ?e przede wszystkim sugerowa? si? wywiadem z pacjentem, co dzia?o si? w czasie od pierwszego porodu, ja wygl?da?o zaj?cie w pierwsz? ci???- to b?dzie limitowa?o zakres bada?. Tak jak mówi?em mog? to by? badania: bakteriologiczne, immunologiczne, endokrynologiczne, genetyczne i badania samej anatomii kobiecej.

To co zostało powiedziane o problemie niepłodności wtórnej dotyczy kobiet, natomiast do tej ciąży będzie potrzebna para.

W związku z tym, że czas płynie i czasami może mieć to wpływ na różne kłopoty, problemy które ma mężczyzna, a one mogą mieć wpływ na stan nasienia, tym przypadku diagnostyka będzie nie tyle prosta, co wiadomo będzie od czego zacząć- czyli badania ogólnego nasienia. Po minimum 2 dniach od wytrysku, w stanie ogólnego, dobrego zdrowia pacjenta czyli tak jak zwykle powinno być wykonywane badanie nasienia. Wnioski dalsze dopiero po uzyskaniu wyników, jeżeli wynik nie będzie prawidłowy to dalsza diagnostyka jest limitowana tym co w tym wyniku nieprawidłowego znajdziemy.

- **Jakie badania należy wykonać?**

Zależy to od wywiadu na wizycie lekarskiej, stanu zdrowia pacjentki.

Dziękuję za rozmowę

K. Biernacka

Zamieszczone teksty stanowią własność intelektualną autorów, tym samym nie mogą być wykorzystywane w całości lub w części bez zgody autorów.