



Nazwisko i imię:

Nr ks. głównej:

Nr pacjenta:

PESEL:

PREINDUKCJA PORODU  
CEWNIKIEM FOLEY' A I  
KONTYNUACJA OKSYTOCYNĄ

PG/I03/F2

str. 1/2

INFORMACJA DLA PACJENTKI ORAZ FORMULARZ ŚWIADOMEJ ZGODY  
NA PRZEPROWADZENIE ZABIEGU

**PREINDUKCJA PORODU CEWNIKIEM FOLEY'A I KONTYNUACJA OKSYTOCYNĄ**

**1. WSKAZANIA DO WYWOŁANIA PORODU CEWNIKIEM FOLEY'A Z KONTYNUACJĄ  
INDUKCJI WLEWEM Z OKSYTOCYNĄ**

Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdzono u Pani następujące wskazania do ukończenia ciąży:

.....  
.....

**2. PROPONOWANA METODA INDUKCJI PORODU CEWNIKIEM FOLEY'A**

Wywołanie porodu stosuje się w sytuacjach, gdy dalsze kontynuowanie ciąży może powodować zagrożenie dla zdrowia lub życia płodu i/lub matki.

Założenie cewnika Foley'a do szyjki macicy jest stosowane w sytuacji, gdy szyjka macicy nie jest przygotowana do porodu. Metoda polega na założeniu cienkiego cewnika do kanału szyjki macicy i wypełnieniu go 40-50ml płynu izotonicznego.

Alternatywnymi metodami ukończenia ciąży jest zastosowanie wlewu z oksytocyną bez preindukcji cewnikiem Foley'a lub przerwanie ciągłości błon płodowych. W sytuacji nagłych wskazań do ukończenia ciąży, lub w przypadku przeciwwskazań do porodu drogami natury ciężę rozwiązuje się cięciem cesarskim.

**3. DAJĄCE SIĘ PRZEWIDZIEĆ NASTĘPSTWA ZAŁOŻENIA CEWNIKA FOLEY'A DO KANAŁU  
SZYJKI MACICY**

Założenie cewnika Foley'a do kanału szyjki macicy może spowodować rozpoczęcie się porodu: początek porodowej czynności skurczowej i rozwieranie się szyjki macicy lub odejście płynu owodniowego.

Jeśli po założeniu cewnika nie rozpocznie się czynność skurczowa, po 16-18 godzinach wywoływanie porodu jest kontynuowane przez dożylny wlew z oksytocyną.

Indukcja porodu może okazać się nieskuteczna – dalsze postępowanie uzależnione jest od rodzaju wskazań do wywołania porodu.

**4. MOŻLIWOŚĆ WYSTĄPIENIA POWIKŁAŃ**

W porównaniu do porodów rozpoczynających się spontanicznie porody indukowane nieco częściej kończą się cięciem cesarskim.

Indukcja porodu cewnikiem Foley,a stwarza nieco większe ryzyko zakażenia wewnątrzmacicznego.

Indukcja porodu wlewem dożylnym z oksytocyną może doprowadzić do nadmiernej czynności skurczowej, a przedawkowanie leku do zatrucia wodnego. Z tych przyczyn wlew z oksytocyną jest stosowany w sposób kontrolowany przy pomocy pompy infuzyjnej.

## 5. ROZMOWA Z LEKARZEM

Prosimy, aby zapytała nas Pani o wszystko, co chciałaby Pani wiedzieć w związku z planowanym wywoływaniem porodu. Wszelkie informacje dodatkowe dotyczące planowanej procedury oraz oczekiwane przez Panią wyjaśnienia można uzyskać u każdego specjalisty w zakresie ginekologii i położnictwa zatrudnionego w naszej Klinice. Chętnie odpowiemy na wszystkie Pani pytania.

.....

.....

*Zastrzeżenia pacjentki co do proponowanej indukcji porodu*

## 6. OŚWIADCZENIE PACJENTKI

W pełni zrozumiałam informacje zawarte w tym formularzu oraz przekazane mi podczas rozmowy z lekarzem. Zapewniono mi nieograniczone możliwości zadania pytań i na wszystkie udzielono mi odpowiedzi i wyjaśnień w sposób satysfakcjonujący. Po zapoznaniu się z treścią tego formularza i rozmowie wyjaśniającej z Panią/ Panem dr..... spełnione zostały wszelkie moje wymagania co do informacji na temat:

- rozpoznania
- proponowanych alternatywnych metod diagnostycznych i leczniczych
- dających się przewidzieć następstw zastosowania tych metod lub ich zaniechania
- rokowania

Znane mi są możliwe powikłania związane z indukowaniem porodu cewnikiem Foley'a.

**Bez zastrzeżeń\* lub z powyższymi zastrzeżeniami\* zgadzam się na przeprowadzenie u mnie indukcji porodu cewnikiem Foley'a i jej kontynuacji wlewem z oksytocyną.**

.....  
data

.....  
podpis lekarza

.....  
podpis pacjentki lub...opiekuna

**Nie zgadzam się na proponowaną indukcję porodu.**

**Zostałam poinformowana o możliwych negatywnych konsekwencjach takiej decyzji dla mojego życia i zdrowia oraz życia i zdrowia mojego dziecka.**

.....  
data

.....  
podpis lekarza

.....  
podpis pacjentki lub ... opiekuna

Podpisanie formularza przez pacjentkę jest niemożliwe z powodu:

.....

.....

\* niepotrzebne skreślić