

## BIOPSJA FUZYJNA RM/USG PROSTATY - PRECYZYJNA DIAGNOSTYKA PODSTAWĄ SKUTECZNEGO LECZENIA

### Jak przygotować się do biopsji prostaty ?

Biopsja prostaty należy do badań inwazyjnych, tzn. narusza ciągłość tkanek. W związku z tym wymaga właściwego przygotowania:

1. Odpowiednio wczesne przyjęcie leku o działaniu przeciwbakteryjnym. Rodzaj leku i jego dawkowanie ustala urolog kierujący na biopsję. Najczęściej stosowane są antybiotyki z grupy fluorochinolonów (Ciprofloksacyna, Levofloksacyna). Rozpoczyna się je w dniu biopsji 2 godz. przed zabiegiem. Kontynuowane są kilka (zwykle 3) dni po biopsji.
2. Inne leki. Pacjenci normalnie przyjmują wszystkie leki, **za wyjątkiem leków obniżających krzepliwość krwi (Clopidogrel, Acenokumarol, Warfin, Pradaxa, Xarelto)**. Leki obniżające krzepliwość krwi są obecnie często używane m.in. w leczeniu choroby wieńcowej serca oraz innych chorób naczyniowych. **Pacjenci leczeni tymi lekami są zobowiązani do bezwzględnego poinformowania o tym urologa wykonującego biopsję oraz konsultacji z lekarzem, który te leki zalecił w celu ustalenia możliwości ich odstawienia lub odpowiednio wczesnej zamiany na stosowane zastępczo heparyny drobnocząsteczkowe podawane w postaci zastrzyków podskórnych ( np. Clexane, Fraxiparyna). Niedopełnienie powyższego może spowodować wystąpienie poważnych powikłań po biopsji.**
3. Leki przeciwbólowe. W Radio Medica w Warszawie wszystkie biopsje wykonywane są w znieczuleniu zgodnie wytycznymi Europejskiego Towarzystwa Urologicznego. Zażywanie dodatkowych leków przeciwbólowych nie jest konieczne.
4. Posiłki. Nie ma potrzeby pozostawania na czczo. Zalecane jest spożycie lekkiego śniadania oraz wypicie zwykłej ilości płynów.
5. Wypróżnienie – zalecane w dniu biopsji.

### Dlaczego powinieneś skorzystać z naszej Pracowni?

Radio Medica kontynuuje tradycje pierwszej pracowni biopsji fuzyjnej stercza w Polsce założonej w 2016 roku w Akademickim Centrum Medycznym w Warszawie przy ulicy Bobrowieckiej 9. W naszym ośrodku możesz wykonać multiparametryczny rezonans magnetyczny gruczołu krokowego z użyciem aparatu 3T, który będzie optymalnie przygotowany do biopsji fuzyjnej przy pomocy urządzenia opartego na śledzeniu narządu (organ based tracking system).

## BIOPSJA FUZYJNA RM/USG PROSTATY - PRECYZYJNA DIAGNOSTYKA PODSTAWĄ SKUTECZNEGO LECZENIA

Nasz zespół (radiolog - dr med. Katarzyna Sklinda oraz urolog - dr med. Andrzej Lewicki), posiada wieloletnie doświadczenie w przeprowadzaniu powyższych procedur. Współpracujemy z wieloma urologami, którzy kierują do nas Pacjentów z wszystkich regionów kraju. Pacjentom, którzy będą tego potrzebowali pomagamy w dalszym leczeniu.

### Bezpieczeństwo i postępowanie po zabiegu

Biopsja prostaty jest zabiegiem stosunkowo bezpiecznym, jednak niekiedy mogą wystąpić po niej powikłania. Przez kilka dni po zabiegu Pacjent może zauważyć niewielkie, samoistnie ograniczające się krwawienia, które mogą mieć charakter: obecności krwi w nasieniu (czerwone lub rdzawe zabarwienie), w moczu lub w stolcu. W zdecydowanej większości nie wymagają one interwencji medycznej. W przypadku masywnego, nieustępującego krwawienia z dróg moczowych lub odbytnicy należy się zgłosić **bez skierowania** do najbliższego Szpitala. U mniej niż 5% pacjentów może dojść do infekcji układu moczowo-płciowego mimo stosowania profilaktykinprzeciwbakteryjnej. Jeśli temperatura ciała przekracza 38°C i/lub pojawiają się dreszcze należy się zgłosić do najbliższego Szpitala. U około 0,2% pacjentów może dojść do przejściowego zatrzymania moczu spowodowanego obrzękiem tkanek stercza po biopsji. W przypadku niemożności oddania moczu należy się zgłosić na ostry dyżur urologiczny.

W czasie biopsji jest Pan pod fachową opieką lekarza urologa. Jednak nawet prawidłowo przeprowadzony zabieg może sporadycznie wiązać się z poważnymi konsekwencjami takimi jak krwotok, zakażenie, reakcje uczuleniowe czy nawet zatrzymanie czynności serca. Mogą one potencjalnie wymagać rozszerzenia postępowania medycznego. Opisane powikłania mogą wystąpić przy wszystkich, bez wyjątku, procedurach medycznych bez względu na ich rodzaj lub zakres.

Powyższe informacje mają służyć zrozumieniu przez Pana czynności podejmowanych przez personel medyczny w celu poprawy stanu zdrowia. Nie mają na celu wywołania u Pana strachu przed zabiegiem, który jest medycznie uzasadniony, lecz są jedynie uczciwą informacją o nim.