



**Informacja dla pacjenta o proponowanej procedurze medycznej oraz oświadczenie o wyrażeniu „świadomej zgody na wykonanie procedury medycznej BIOPSJA SZPIKU KOSTNEGO- NAKŁUCIE MOSTKA**

**I. Wskazania, oczekiwane korzyści z wykonania proponowanej procedury**

Celem badania jest diagnostyka :chorób układu krwiotwórczego, powiększenia węzłów chłonnych czy śledziony, przy występowaniu gorączki o niewyjaśnionej etiologii oraz w celu monitorowania skuteczności leczenia chorób układu krwiotwórczego.

**II. Podstawowe informacje o proponowanej procedurze**

Nakłucie szpiku jest badaniem inwazyjnym, polegającym na pobraniu próbki krwi szpikowej z kości przy pomocy specjalnej igły. Zabieg wykonywany jest w znieczuleniu miejscowym, to znaczy miejsce planowanego nakłucia kości ostrzykiwane jest środkiem znieczulającym. Po wprowadzeniu igły biopsyjnej do jamy szpikowej badający za pomocą strzykawki pobiera szpik. Moment pobierania szpiku jest bolesny, ale trwa bardzo krótko. Zmniejszenie odczucia bólu można uzyskać poprzez głębokie oddychanie – moment głębokiego wdechu ustalony z lekarzem. Na miejsce nakłucia nakłada się opatrunek uciskowy. Przed badaniem pacjent powinien zgłosić lekarzowi: skłonność do krwawień, nadmierną łamliwość kości czy też uczulenia na leki lub inne środki. Badanie wykonywane jest przez lekarza z zachowaniem zasad bezpieczeństwa dla pacjenta – monitorowanie stanu pacjenta przed, w trakcie i po zabiegu; zachowanie zasad higieny- jednorazowy sprzęt, zabezpieczenie lekowe i sprzętu- gotowość do działań ratowniczych w sytuacji zagrożenia.

**III. Potencjalne powikłania i ryzyko związane z proponowaną procedurą**

Powikłania, które mogą wystąpić po badaniu: krwawienie, krwotok, krwiak w miejscu wkłucia, stan zapalny w miejscu wkłucia, zakażenie, złamanie igły w kości, ból w miejscu nakłucia, konieczność powtórnego zabiegu- nieudane nakłucie, odma osierdziowa lub śródpiersi, uszkodzenie serca, zator tłuszczowy, zapalenie wsierdzia. Możliwe jest wystąpienie innych nie zawsze możliwych do przewidzenia powikłań. Większość powikłań wymaga dalszego leczenia, może być także przyczyną zagrożenia życia.

**IV. Możliwe następstwa rezygnacji z proponowanej procedury**

Odstąpienie od proponowanej procedury diagnostyczno-terapeutycznej może przyczynić się do dalszego postępu choroby w związku z opóźnieniem diagnostyki oraz podjętego leczenia.

**OŚWIADCZENIA**

**I. Oświadczenia pacjent**

Niniejszym oświadczam, że:

- 1) zapoznałem/ łaam się z treścią formularza informacji o proponowanej procedurze **Biopsja szpiku kostnego- nakłucie mostka**
- 2) zostałem poinformowany /a o moim stanie zdrowia, rozpoznaniu, możliwościach i proponowanych metodach diagnostycznych i leczniczych, o dających się przewidzieć następstwach ich zastosowania lub zaniechania, spodziewanym wyniku leczenia oraz rokowaniu. Lekarz przedstawił cel zabiegu, możliwe powikłania oraz ryzyko związane z zaproponowanym leczeniem. Miałem/łam możliwość zadawania pytań i otrzymałem/łam na nie odpowiedź, a uzyskane informacje są dla mnie zrozumiałe.

**Wyrażam zgodę na przeprowadzenie proponowanej procedury medycznej.**

.....  
Data i podpis pacjenta

.....  
Data i podpis przedstawiciela ustawowego

**Nie wyrażam zgody na przeprowadzenie proponowanej procedury medycznej i oświadczam, że zostałem/ łaam poinformowany/a o możliwych negatywnych konsekwencjach takiej decyzji dla mojego zdrowia i życia.**

.....  
Data i podpis pacjenta

.....  
Data i podpis przedstawiciela ustawowego

**II. Oświadczenie lekarza**

Imię i Nazwisko Pacjenta.....PESEL.....

Oświadczam, że przedstawiłem pacjentowi oraz jego/jej przedstawicielowi ustawowemu planowany sposób leczenia zgodnie z wiedzą medyczną, udzieliłem informacji umożliwiających świadome wyrażenie zgody bądź odmowę na udzielenie świadczeń zdrowotnych oraz poinformowałem o możliwych następstwach i powikłaniach, które mogą wystąpić w przebiegu lub wyniku proponowanej procedury medycznej.

.....  
Data, podpis i pieczęć lekarza

Podpisanie formularza przez pacjenta jest niemożliwe z powodu

.....

.....  
Data, podpis i pieczęć lekarza