



**SZPITAL
ŚW. WOJCIECHA**

Szpital św. Wojciecha

Wielkopolskie Centrum Medyczne
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. B. Krzywoustego 114, 61-144 Poznań
tel. 61 62 33 111
email: sekretariat@szpitalswwojciecha.pl

NIP: 7822550546
REGON: 302139276
KRS: 0000852668
Kapitał podstawowy 712 tysięcy złotych

Imię i nazwisko Pacjenta:.....

PESEL/Data urodzenia:.....

Imię i nazwisko przedstawiciela ustawowego.....

Identyfikator Pacjenta
(naklejka)

I. Lekarz anestezjolog.....

II. Planowany rodzaj zabiegu operacyjnego.....

III. Nazwa proponowanej procedury medycznej

Znieczulenie przez blokadę nerwów obwodowych

IV. Opis proponowanego znieczulenia

Szanowny Pacjencie, Szanowna Pacjentko, jest bardzo istotne, żeby przeczytał Pan/przeczytała Pani i dokładnie zrozumiał/zrozumiała zawartość tej informacji i treść formularza świadomej zgody na znieczulenie. Większość zabiegów operacyjnych wymaga znieczulenia, które wykonuje lekarz anestezjolog. Lekarz anestezjolog w oparciu o stan zdrowia pacjenta, wyniki badań laboratoryjnych i diagnostycznych, rodzaj planowanego zabiegu operacyjnego i doświadczenie własne wybiera najlepszą metodę znieczulenia indywidualnie dla każdego pacjenta. Przed operacją spotka się Pan/Pani z lekarzem anestezjologiem, który odpowie na wszystkie Pana/Pani pytania i wyjaśni wszystkie wątpliwości.

Blokada nerwów obwodowych polega na tymczasowym wyłączeniu funkcji nerwów za pomocą odpowiednich leków. Miejsce podania leków uzależnione jest od miejsca operowanego i nie koniecznie musi się znajdować w bliskim sąsiedztwie (np. do operacji dłoni wykonujemy znieczulenie w okolicy pachy lub obojczyka). Ten sposób znieczulenia pozwala na bezbolesne przeprowadzenie zabiegu bez konieczności głębokiego usypiania pacjenta. Możliwe jest oczywiście dla lepszego komfortu pacjenta podanie leków uspakajających. W zależności od miejsca operowanego anestezjolog znieczuli odpowiednio nerwy w miejscu ich przebiegu. W celu zmniejszenia ryzyka uszkodzenia nerwu używa się specjalną igłę ze stymulatorem nerwów i/lub USG. Przy stymulacji używa się prądu o bardzo niewielkim natężeniu, co powoduje, że w trakcie wykonywania znieczulenia czujecie Państwo mrowienie oraz mimowolne skurcze odpowiedniej grupy mięśni, gdy igła znajdzie się w pobliżu nerwu. Po potwierdzeniu obecności igły we właściwym miejscu podaje się leki miejscowo znieczulające. W razie pojawienia się niepokojących objawów, np. szumu w uszach, metalicznego smaku w ustach należy zgłosić to natychmiast anestezjologowi. Blokada w pełni działa po pewnym czasie, nawet do 40 minut. Przed rozpoczęciem zabiegu anestezjolog ocenia jej jakość, sprawdzając zmiany czucia temperatury lub delikatnego dotyku. Oceniana jest również blokada ruchowa.

Najważniejszą dla Państwa zaletą jest czas trwania blokady. Znieczulenie określonego obszaru ciała utrzymuje się zwykle ok. 24 godziny, a czasem do 3 dni, co oznacza brak bólu i brak konieczności stosowania innych silnych leków przeciwbólowych. Dzięki temu, że leki podane miejscowo mają mniejszy wpływ na cały organizm, jest to szczególnie istotne jeśli chorują Państwo na choroby przewlekłe, np. astmę oskrzelową, chorobę niedokrwienną serca. Niekiedy jest to jedyny w miarę bezpieczny sposób znieczulenia.

W niektórych przypadkach alternatywnym sposobem znieczulenia może okazać się znieczulenie ogólne.

V. Opis powikłań związanych z proponowanym znieczuleniem

Każda procedura medyczna wiąże się z ryzykiem. Ryzyko związane z blokadami nerwów obwodowych jest bardzo niewielkie, również w porównaniu z pozostałymi metodami znieczulenia. Obecnie znieczulenie to wiąże się z bardzo rzadko występującymi poważnymi powikłaniami, które mogą wystąpić. Są to:

- zakażenie w miejscu wkłucia
- zaburzenia układu krzepnięcia
- niezamierzone podanie środka znieczulającego miejscowo do naczynia krwionośnego
- wysokie znieczulenie podpajęczynówkowe lub znieczulenie zewnątrzoponowe
- odma opłucnowa (przy blokadach kończyny górnej)
- uszkodzenie nerwów obwodowych
- uszkodzenie naczynia krwionośnego
- reakcje alergiczne na podane leki
- niedostateczna/nieskuteczna blokada
- możliwość wystąpienia parestezji, krwiałków podskórnych w wyniku wynaczynienia krwi po założeniu wkłucia

W przypadku gdy wykonane znieczulenie jest niewystarczające, może zaistnieć konieczność zastosowania innego rodzaju znieczulenia w celu bezbolesnego przeprowadzenia zabiegu operacyjnego.

VI. Oświadczenie pacjenta

1) Oświadczam, iż zapoznałem/łam* się i zrozumiałem/łam* treść niniejszego formularza oraz zostałem/łam* poinformowany/na* przez.....
o proponowanym rodzaju znieczulenia.

2) Oświadczam, iż miałem/łam* możliwość zadawania pytań dotyczących proponowanego znieczulenia i otrzymałem/łam* na nie wyczerpujące i w pełni dla mnie zrozumiałe odpowiedzi. Wyjaśnienia lekarza zrozumiałem/łam* i nie mam więcej pytań.

3) Oświadczam, że podczas wywiadu lekarskiego i badania nie zataiłem/łam* istotnych informacji dotyczących stanu zdrowia, badań, oraz przebytych chorób, a także przyjmowanych leków oraz nadwrażliwości na substancje wchodzące w skład leków jakie mogą zostać mi podane w związku z zastosowaniem proponowanego sposobu znieczulenia.

4) Wyrażam dobrowolnie zgodę na przeprowadzenie u mnie/u mojego dziecka/osoby pozostającej pod moją opieką* proponowanego znieczulenia.

Zgodę pobrano: data.....godzina.....

.....
Podpis pacjenta/przedstawiciela ustawowego*
i pacjenta, który ukończył 16 lat

.....
Podpis i pieczętka lekarza

Nie wyrażam zgody na przeprowadzenie u mnie/u mojego dziecka/osoby pozostającej pod moją opieką proponowanego znieczulenia. Oświadczam, że zostałem poinformowany o możliwych negatywnych konsekwencjach takiej decyzji dla mojego zdrowia i życia.*

.....
Podpis pacjenta/przedstawiciela ustawowego*
i pacjenta, który ukończył 16 lat

.....
Podpis i pieczętka lekarza

* niepotrzebne skreślić