

FORMULARZ ZGODYNA ZNIECZULENIE OGÓLNE

PESEL..... Imię i Nazwisko

Opis znieczulenia ogólnego

ZNIECZULENIE OGÓLNE „NARKOZA”

Planowane u Państwa badanie endoskopowe ma zostać przeprowadzone w znieczuleniu ogólnym, zwanym potocznie „narkozą”.

CO TO JEST ZNIECZULENIE OGÓLNE?

Znieczulenie ogólne oznacza w pełni kontrolowane i odwracalne zniesienie stanu przytomności i odczuwania bólu. Pacjent znajduje się w stanie, który można porównać z bardzo głębokim snem. Za sen i nieodczuwanie bólu w czasie operacji odpowiedzialna jest duża grupa leków, które anesteziolodzy podają dożylnie oraz w postaci gazowej wraz z tlenem do oddychania.

W przypadku badania endoskopowego przewodu pokarmowego anesteziolog stosuje takie dawki leków, aby pacjent oddychał samodzielnie, jednak świadomość oraz odczuwanie bólu zostają zniesione.

BEZPIECZEŃSTWO I RYZYKO PODCZAS ZNIECZULENIA OGÓLNEGO

Na ryzyko związane ze znieczuleniem wpływa wiele czynników. Należą do nich wiek, ciężar ciała, płeć, ciąża, rasa, palenie tytoniu, spożywanie alkoholu, zażywanie określonych leków, choroby serca, nerek, wątroby, trzustki i wiele innych. Z tego powodu niezbędna jest ocena Państwa stanu zdrowia przez lekarza anesteziologa.

Lekarz anesteziolog podczas znieczulenia nadzoruje podstawowe funkcje życiowe organizmu (układ krążenia, układ oddychania, układ nerwowy, czynność nerek), aby móc zapobiec ewentualnym powikłaniom, które mogą być następstwem znieczulenia i badania.

W przypadku wystąpienia powikłania, anesteziolog wdraża wszystkie dostępne procedury związane z intensywną terapią i intensywnym nadzorem, co daje Państwu gwarancję bezpieczeństwa.

POWIKŁANIA ZAGRAŻAJĄCE ZDROWIU I ŻYCIU

Prawie każda z dziedzin życia w większym lub mniejszym stopniu jest obarczona ryzykiem wystąpienia niepowodzeń, nawet tych najbardziej tragicznych. Podczas znieczulenia do badań endoskopowych zdarzają się one wyjątkowo rzadko.

Należą do nich: zatrzymanie krążenia krwi lub oddychania, przedostanie się wymiocin do dróg oddechowych, zator w naczyniu (zamknięcie światła naczynia przez skrzep), zator powietrzny, wstrząs uczuleniowy, reakcje nietolerancji na leki, płyny do przetoczeń, materiały chirurgiczne (uczulenie).

Zdarzają się one w czasie operacji i znieczulenia bardzo rzadko, jednak ich przebieg może być poważny.

Powikłania zagrażające życiu dotyczą głównie pacjentów w podeszłym wieku, w ciężkim stanie ogólnym i z licznymi chorobami towarzyszącymi, które nie były wcześniej rozpoznane i skutecznie leczone. W takich przypadkach najlepiej jest zabieg odroczyć na określony czas, w którym osiągnię się stabilizację najważniejszych parametrów życiowych Państwa organizmu. Dzięki takiemu postępowaniu zmniejszamy do minimum ryzyko związane ze znieczuleniem i operacją, co potwierdzają poważne badania statystyczne, z których wynika, że szansa na przeprowadzenie w sposób pomyślny znieczulenia ogólnego wynosi aktualnie 99,9%.

DZIAŁANIA UBOCZNE LEKÓW ZNIECZULAJĄCYCH I INNYCH ŚRODKÓW

Zjawisko to dotyczy leków odpowiedzialnych za znieczulenie i innych środków stosowanych w czasie operacji. Reakcje niekorzystne mogą wystąpić w czasie znieczulenia ogólnego, przy nadwrażliwości na określone leki i przetaczane płyny, jak również mogą one wynikać z zaawansowania procesów chorobowych, o które pytamy w zamieszczonej poniżej ankiecie. Nudności i wymioty, z powodu nowoczesnych metod stosowanych w ich zapobieganiu, są coraz mniej dokuczliwe, a ich zwalczanie w okresie pooperacyjnym stało się główną troską anestezjologów. Umieszczenie w tchawicy miękkiej rurki z tworzywa sztucznego w celu zabezpieczenia drożności dróg oddechowych może w okresie pooperacyjnym być przyczyną przejściowych trudności w połykaniu, przemijającej chrypki i niezmiernie rzadko jest przyczyną uszkodzenia strun głosowych. Jak powyżej wspomniano, podczas badania endoskopowego przewodu pokarmowego pacjent oddycha samodzielnie. Założenie rurki intubacyjnej w tym przypadku ma miejsce jedynie w trakcie powikłań.

Uszkodzenie zębów dotyczy głównie tych, które są ruchome i nawet wtedy dochodzi do uszkodzenia bardzo rzadko. Każdy z lekarzy anestezjologów chroni zęby chorego przed urazem. Podczas znieczulenia ogólnego w odpowiedzi na środki znieczulające może wyjątkowo rzadko wystąpić gwałtowny wzrost temperatury ciała w przebiegu masywnego przełomu metabolicznego, który nazwano gorączką złośliwą.

ZABIERZ ZE SOBĄ:

- skierowanie na badanie,
- dowód tożsamości,
- aktualne wyniki badań laboratoryjnych – ważne 14 dni: morfologia, sód, potas, INR, APTT, oraz TSH wyłącznie w przypadku pacjentów chorujących na nadczynność lub niedoczynność tarczycy).

Oświadczenie pacjenta

- 1) Oświadczam, iż zapoznałem/łam* się i zrozumiałem/łam* treść niniejszego formularza oraz zostałem/łam* poinformowany/na* 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* / mojego dziecka* / osoby pozostającej pod moją opieką* proponowanego znieczulenia**

Zgodę pobrano: data..... Podpis pacjenta/przedstawiciela ustawowego.....

Podpis i pieczęć lekarza.....

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

Podpis pacjenta/przedstawiciela ustawowego

Podpis i pieczęć lekarza

***niepotrzebne skreślić**