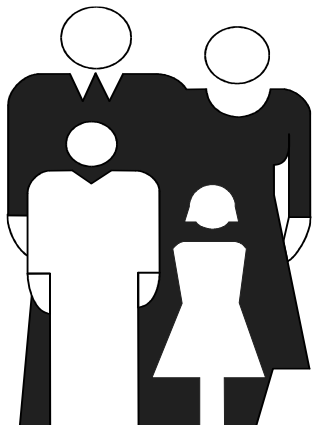


# INFORMACJE DLA RODZICÓW DZIECI ZNIECZULANYCH



## Drodzy Rodzice!

Ponieważ operacje i bolesne zabiegi diagnostyczne wykonywane są w znieczuleniu, zapewniając Waszemu Dziecku pełną bezbolesność, jesteśmy zmuszeni prosić Państwa o wyrażenie na nie „świadomej” zgody.

Świadoma zgoda na wykonanie znieczulenia polega nie tylko na samym złożeniu podpisu, ale przede wszystkim na świadomym wyborze proponowanego Państwu przez lekarza anestezjologa rodzaju i metody znieczulenia Waszego Dziecka.

### KTO WYKONUJE ZNIECZULENIE ?

Za przeprowadzenie znieczulenia, jak również utrzymanie podczas jego trwania podstawowych funkcji życiowych pacjenta (szczególnie oddychania i pracy serca) odpowiedzialny jest **lekarz anestezjolog**, który posiada specjalistyczną wiedzę z zakresu znieczulania, reanimacji i intensywnej opieki medycznej. Współpracuje on z pielęgniarkami anestezjologicznymi oraz z lekarzem przeprowadzającym zabieg dbając o bezpieczeństwo i pełen komfort psychiczny pacjentów przed, w trakcie jak i po zabiegu. W czasie, gdy chirurg operuje, to właśnie anestezjolog odpowiada za życie operowanego pacjenta.

### ZNIECZULENIE - CO TO JEST ?

Istnieją następujące rodzaje znieczulenia: 1. Znieczulenie ogólne, 2. Znieczulenie przewodowe, 3. Znieczulenie kombinowane będące połączeniem obu wymienionych wcześniej .

**Narkoza (znieczulenie ogólne)**, jest to jeden ze sposobów, aby umożliwić pracę chirurgom i wykonanie operacji, a dziecku zaoszczędzić cierpień.

Znosi ona świadomość i odczuwanie bólu w całym organizmie. Dziecko od początku do końca narkozy znajduje się w stanie przypominającym głęboki sen.

Znieczulenie poprzedzone jest podaniem leku uspokajającego, po czym podaje się środek znieczulający. Kontynuacja znieczulenia polega na powtarzanych wstrzyknięciach leku do żyły (znieczulenie dożylnie) lub podawaniu do oddychania środka gazowego tzw. znieczulenie wziewne. W czasie znieczulenia wziewnego mieszanina gazów może być podawana do dróg oddechowych za pomocą maski przyłożonej do twarzy dziecka (znieczulenie za pomocą maski) lub przez rurkę intubacyjną (znieczulenie dotchawicze), która wprowadzona jest do tchawicy po zaśnięciu dziecka. Intubacja zapewnia wysoki stopień bezpieczeństwa przy sztucznym oddychaniu i chroni płuca przed następstwami wymiotów.

**Znieczulenie przewodowe** – jest to jeden ze sposobów zapewnienia bezbolesności podczas zabiegu operacyjnego lub diagnostycznego, który polega na tym, że lek znieczulający podaje się

w okolicę nerwów odpowiedzialnych za odczuwanie bólu, powodując bezbolesność operowanej części ciała.

Zastosowanie rodzaju i metody znieczulenia jest uzależnione od wielu czynników, m.in.: od rodzaju zabiegu, istniejących wskazań i przeciwwskazań, a także od stanu zdrowia Waszego Dziecka. Zawsze wybieramy tę najlepszą i najbezpieczniejszą dla danego dziecka i zabiegu operacyjnego.

### **POWIKŁANIA ZNIECZULENIA.**

Nie ma jeszcze zupełnie bezpiecznych metod znieczulenia. Zagrożające życiu powikłania znieczulenia są obecnie bardzo rzadkie, nawet przy znacznych obciążeniach stanu zdrowia. Bez względu na czas trwania znieczulenia podejmuje się zawsze te same, standardowe środki bezpieczeństwa.

## **Państwo również możecie przyczynić się do zmniejszenia ryzyka związanego z narkozą !!!**

- **Sześć godzin** przed zabiegiem **nie wolno** naszym pacjentom jeść, aby zapobiec przypadkom przedostania się treści pokarmowej do dróg oddechowych. Niemowląt nie można karmić cztery godziny przed narkozą. Czyste płyny (np. wodę i herbatę w małej ilości) mogą dzieci pić do dwóch godzin przed zabiegiem.
- Prosimy nie przynosić Waszemu dziecku przed operacją jedzenia i picia, a także żadnych słodyczy, owoców i gumy do żucia.

Podczas spotkania z anestezjologiem uzyskacie państwo niezbędne informacje i odpowiedź na nurtujące Was pytania. Na koniec zostaniecie Państwo poproszeni o podpisanie zgody na znieczulenie (tylko w obecności anestezjologa, który złoży swój podpis obok Waszego, na potwierdzenie przeprowadzenia rozmowy z Państwem).

Numer telefonu lekarza anestezjologa: .....