

Znieczulenia i etapy znieczulenia

Znieczulenie (anestezja)

- Wprowadzenie chorego w stan umożliwiający wykonanie operacji. Znieczulenie bywa dzielone na znieczulenie ogólne i znieczulenie przewodowe.

- **Znieczulenie ogólne** charakteryzuje odwracalne spowodowanie snu, brak odczuwania bólu i zwiotczenie mięśni (są to tzw. cechy znieczulenia ogólnego).
- Wszystkie cechy znieczulenia ogólnego występują po podaniu specyficznych preparatów medycznych (dożylnie, wziewnie, albo obiema drogami).

- **Znieczulenie ogólne** - wyłączenie odruchów i świadomości.
- Chory jest całkowicie uzależniony od osób drugich np: rodzina.
- Pacjent uważa że jest uciążliwy.

- **Znieczulenie przewodowe** (regionalne) polega na czasowym (odwracalnym) zablokowaniu nerwów lub innych struktur nerwowych, w okolicy planowanej operacji w taki sposób, aby możliwe było jej przeprowadzenie.
- Założeniem metody jest wyłączenie dolegliwości bólowych przy zachowaniu przytomności, choć niekiedy pacjenci proszą o podanie leków nasennych (naturalnie otrzymując je).

- **Znieczulenie podpajęczynówkowe** -pp (w tym przypadku chory obawia się wkłucia do kręgosłupa i konsekwencji .
- Obawa przed uszkodzeniem kręgosłupa co niesie za sobą porażenie kończyn.

- Zespół anestezyjologiczny stanowią lekarz specjalista w dziedzinie anestezyjologii i intensywnej terapii oraz pielęgniarka anestezyjologiczna.
- Do ich zadań należy przygotowanie do znieczulenia, jego wykonanie, należyta dbałość o bezpieczeństwo w czasie znieczulenia, a także bezpieczne wybudzenie ze znieczulenia i skierowanie do sali pooperacyjnej lub na oddział intensywnej terapii.

Rodzaj znieczulenia zależy od:

- charakteru operacji i jej rozległości.
- czasu jej trwania.
- stanu zdrowia chorego.
- pozycji chorego na stole operacyjnym.
- możliwości wystąpienia powikłań i sposobów ich leczenia.

Lęk towarzyszący zabiegowi operacyjnemu ma związek z:

- wiekiem pacjenta;
- osobowością pacjenta ;
- rozległością planowanego zabiegu operacyjnego;
- z rokowaniem;
- z wykształceniem;
- ze znieczuleniem (znieczulenie jest stresogenne):