

BÓL

Wiele osób cierpiących z powodu różnego rodzaju ran, skarży się na dokuczliwy ból. Jest on konsekwencją nie tylko urazu czy np. interwencji chirurgicznej, ale towarzyszy również zmianie opatrunku niezbędnej podczas pielęgnacji rany.

Ból przy zmianie opatrunku:

- odczuwalny jest przez 80% pacjentów z ranami, którzy określają go jako średni lub silny,
- powoduje cierpienie fizyczne i psychiczne,
- wywołuje lęk i niepokój,
- osłabia funkcjonowanie systemu immunologicznego,
- opóźnia proces zdrowienia.

Poprawa komfortu leczenia poprzez eliminację bólu!

JAK ZAPOBIEC BÓLOWI PRZY ZMIANIE OPATRUNKU?

Rozwiązaniem jest zastosowanie lotnych substancji o niskiej energii powierzchniowej, pozwalające chwilowo zmienić właściwości chemiczne skóry i zaburzyć połączenie między skórą a opatrunkiem.

Badania laboratoryjne potwierdziły, że **siloksany** to substancje nietoksyczne, nie wywołujące alergii ani podrażnień. Nie przenikają również przez naskórek. Nie są mutagenne i nie modulują w żaden sposób odpowiedzi immunologicznej, co oznacza, że **są w pełni bezpieczne**.

Użycie materiałów na bazie siloksanów rekomendowane jest m.in. przez Światowy Związek Towarzystw Leczenia Ran (World Union of Wound Healing Societies).

„Pracownicy służby zdrowia, a także pacjenci i ich opiekunowie powinni zostać wyposażeni w wiedzę i narzędzia niezbędne do zapobiegania bólom związanemu ze zmianą opatrunków.”

Medical adhesives and patient safety: state of the science. McNichol Laurie, Lund Carolyn, Rosen Ted i Gray Mikey – specjaliści z zakresu pielęgniarstwa klinicznego, neonatologicznego i dermatologii