

Klasyfikacja zagrożeń i mechanizmy powstania powikłań				
Kategoria	Co	Ryzyko	Jak	Dlaczego (fizjologia / biomechanika)
Skóra	Rany, wysypki	Ryzyko zakażenia i bólu	Kontakt przenosi drobnoustroje	Uszkodzona bariera naskórkowa → szybkie zakażenie bakteryjne lub wirusowe.
Urazy	Świeże złamania, skręcenia	Pogłębia obrzęk i ból	Ucisk nasila przepływ płynów tkankowych	Dodatkowy nacisk zwiększa wysięk zapalny i ciśnienie śródmięśniowe.
Krążenie	Zakrzepica	Ryzyko zatoru	Ucisk może oderwać skrzep	Oderwany skrzep może trafić do płuc → zatorowość płucna (zagrożenie życia).
Krążenie	Niewydolność serca, tętniaki, zawał	Nadmierne obciążenie serca	Większy napływ krwi do serca	Zwiększona objętość wyrzutowa i ciśnienie = ryzyko pęknięcia tętniaka lub dekompensacji serca.
Nowotwory	Aktywne lub świeżo leczone	Ryzyko rozsiewu	Pobudzenie krążenia i limfy	Komórki rakowe mogą migrować przez naczynia limfatyczne i krwionośne.
Ciąża	Wysokiego ryzyka	Ryzyko skurczów	Pobudzenie receptorów mechanicznych	Ucisk może stymulować oksytocynę → skurcze macicy.
Świadomość	Alkohol, narkotyki	Ryzyko omdlenia i braku reakcji	Zaburzone czucie bólu, brak feedbacku racjonalnego od pacjenta	Spowolniona reakcja autonomiczna → spadki ciśnienia, utrata przytomności.
Ogólnoustrojowe	Gorączka, infekcje	Może rozprzestrzenić infekcję	Zwiększa krążenie krwi i limfy	Przyspieszony transport patogenów i toksyn → nasilenie reakcji zapalnej.

Kategoria	Co	Ryzyko	Jak	Dlaczego (fizjologia / biomechanika)
Ogólna regeneracja	Po wysiłku fizycznym	Skraca czas regeneracji	Usprawnia krążenie i usuwa metabolity	Przyspieszone usuwanie mlekczanów, poprawa równowagi kwasowo-zasadowej i resynteza ATP w mięśniach.
Mięśnie i stawy	Napięcia, bóle, przeciążenia	Rozluźnia i zmniejsza ból	Zwiększa przepływ krwi, usuwa metabolity	Większy dopływ tlenu i glukozy do włókien → spadek kwasu mlekowego → obniżenie pobudliwości zakończeń bólowych.
Krążenie i limfa	Słabe krążenie, zimne kończyny	Poprawia ukrwienie i ogrzewa tkanki	Ruchy w kierunku serca wspomagają powrót żylny	Mechaniczna kompresja naczyń zwiększa ciśnienie tętnicze lokalnie → otwarcie naczyń włosowatych → lepsza perfuzja.
Układ nerwowy	Stres, napięcie emocjonalne	Uspokaja i obniża napięcie	Aktywuje układ przywspółczulny	Receptory dotyku (wolne zakończenia nerwowe) wysyłają sygnały przez nerw błędny → spadek tętna i ciśnienia.
Układ nerwowy	Bezsennność, przemęczenie	Poprawia sen i regenerację	Obniża aktywność współczulną	Wydzielanie serotoniny i endorfin zwiększa poczucie relaksu i reguluje rytm dobowy.
Układ nerwowy	Bóle głowy napięciowe	Łagodzi ból i uczucie ucisku	Rozluźnia mięśnie karku i barków	Odciążenie splotu szyjnego poprawia dopływ krwi do mózgu i zmniejsza ucisk mechaniczny nerwów potylicznych.
Układ trawienny	Zaparcia	Pobudza pracę jelit	Ucisk aktywuje perystaltykę	Pobudzenie mechanoreceptorów ścian jelit aktywuje odruch przez nerw błędny → zwiększona motoryka jelit.
Układ oddechowy	Płytki oddech	Ułatwia oddychanie	Rozluźnia przeponę i mięśnie międzyżebrowe	Zwiększona elastyczność klatki piersiowej → większa amplituda oddechowa → lepsze natlenienie krwi.
Skóra i sylwetka	Poprawa napięcia i kolorytu	Ujędźnia i wygładza	Poprawia ukrwienie i drenaż	Lepsze odżywienie fibroblastów → wzrost syntezy kolagenu i elastyny w skórze właściwej.