

## Klasyfikacja odleżyn wg Torrance'a :

**I stopień** - charakteryzuje się tym że pojawia się zaczerwienienie blednące. Jeżeli uciskamy ranę palcem zaczerwienienie może zblednąć, bo mikrokrążenie nie jest jeszcze uszkodzone. Rany tego typu zwykle są umiejscowione nad wyniosłością kostną. Zaczerwienienie może być trudno dostrzegalne na skórze silnie pigmentowanej. W takim przypadku należy szukać miejscowej zmiany koloru skóry.

**II stopień** - oznacza się jako zaczerwienienie nieblednące. W tym przypadku mamy do czynienia z uszkodzeniem mikrokrążenia. Mogą się pojawiać powierzchowne uszkodzenia naskórka, pęcherze wypełnione osoczem, a całości może towarzyszyć ból.

**III stopień** - dochodzi do uszkodzenia wszystkich warstw skóry, które graniczy z tkanką podskórną. Brzegi rany są dobrze odgraniczone i otoczone obrzękiem oraz rumieniem, a dno wypełnia czerwona ziarnina, albo żółte masy rozpadających się tkanek.

**IV stopień** - doszło już do uszkodzenia skóry i tkanki podskórnej Brzeg rany zazwyczaj jest dobrze odgraniczony, a dno odleżyny może pokrywać czarna martwica.

**V stopień** - martwica rozwinęła się już na podjeździe oraz mięśnie czasem dotyczy również kości i stawów. Powstają jamy i tak zwane kieszenie które się ze sobą łączą. Rana odleżynowa jest wypełniona czarno-brązowymi masami rozpadających się tkanek

## Dodatkowej oceny rany odleżynowej można dokonać za pomocą identyfikacji jej barwy:

**Różowa rana** - to rana w fazie naskórkowania najwyżej drugiego stopnia odleżyn. Do jej leczenia używa się opatrunków poliuretanowych z błon półprzepuszczalnych, hydrokolidowych, albo hydrożelowych

**Czerwona rana** - zazwyczaj ziarninująca, tożsama z trzecim stopniu rany odleżynowe do jej leczenia stosuje się opatrunki piankowe, alginianowe, hydrokolidowe oraz hydrożelowe.

**Żółta rana** - to rozplywowe żółte tkanki martwiczej związane z czwartym stopień odleżyn. Stosuje się wobec nich dekstranomery oraz opatrunki alganianowe i hydrokolidowe.

**Czarna rana** - to czarna sucha martwica tymczasem czwartego stopnia zalecany jest oczyszczanie enzymatyczne albo chirurgiczne polecane są również opatrunki hydrokolidowe.

[Dobór opatrunków przeciwodleżynowych](#)

*Materiał udostępniony do użytku i rozpowszechniania wyłącznie bez ingerencji w jego treść i formę.*