

- REVITA to powrót do życia - REVITA to powrót do życia - REVITA to powrót do życia -

Tabela przedstawia rodzaje nowoczesnych opatrunków przeznaczonych do leczenia odleżyn w każdym stopni

Grupa	Charakterystyka	Preparaty
Blony półprzepuszczalne	<ul style="list-style-type: none"> • przezroczyste cienkie i elastyczne błony poliuretanowe • przepuszczalne dla gazów i pary wodnej • nieprzepuszczalne dla wody, bakterii i innych zanieczyszczeń • nie mają właściwości pochłaniających • samoprzylepne 	OpSite Bioclusive Tegaderm Hydrofilm
Hydrożele	<ul style="list-style-type: none"> • polimery o dużej zawartości wody • mają ograniczoną zdolność pochłaniania wysięku • powodują uwodnienie tkanek martwiczych przyspieszając autolityczne oczyszczenie rany 	Aquagel IntraSiteGel Granugel PurilonGel
Hydrokoloidy	<ul style="list-style-type: none"> • produkowane są w postaci płytek i pasty • płytki zbudowane są z warstwy zewnętrznej ochronnej i wewnętrznej, która w zetknięciu z wydzieliną z rany tworzy wypełniający ją żel • żel chroni tkanki przed urazami mechanicznymi, wyschnięciem i ochłodzeniem, pobudza ziarninowanie, podział i migrację komórek naskórka • wytwarzają lekko kwaśne środowisko hamujące rozwój drobnoustrojów 	Comfeel ComfeelPlus Granuflex Granuflexsupercienki Tegasorb Hydrocol Aquacel
Dekstranomery	<ul style="list-style-type: none"> • zbudowane są z ziaren polimeru w postaci proszku lub pasty • mają bardzo dużą zdolność pochłaniania wysięku • wymagają opatrunku wtórnego 	Acudex Debrisan Lodosorb
Opatrunki algininowe (alginiany)	<ul style="list-style-type: none"> • powstają z włókien alginianu- wapnia pozyskiwanego z alg morskich • mają dużą chłonność (10 ml/1 g wagi) • oczyszczają rany z drobnoustrojów • niektóre mają właściwości hemostatyczne 	Kaltostat Kaltogen Sea Sorb AlgisiteM Sorbalgon Sorbsan
Opatrunki poliuretanowe	<ul style="list-style-type: none"> • mają zdolność pochłaniania dużej ilości wysięku • zbudowane są najczęściej z dwóch warstw: <ul style="list-style-type: none"> – wewnętrznej - chłonej i utrzymującej wilgotne środowisko – zewnętrznej - wodoodpornej, stanowiącej barierę antybakteryjną 	Allewin Allewin cavity Lyofam Tielle
Opatrunki pochłaniające zapach i pozostałe	<ul style="list-style-type: none"> • zawierają węgiel aktywowany, dzięki czemu neutralizują nieprzyjemny zapach 	Actisorb ActisorbPlus Kaltocarb LyofamC Versiva Carboflex Carbonet Combiderm CutinovaHydro Inadine Nu-Gel Fibracol Promogran

Oprócz tych podstawowych grup opatrunków istnieją także opatrunki złożone o wieloskładnikowej budowie, dzięki temu ich działanie jest szersze niż preparatów jednoskładnikowych. Preparaty wieloskładnikowe łączą zalety kilku grup opatrunków. Można wśród nich wymienić:

- Nu-gel,
- Tielle,
- Fibracol,
- Tender Wet,
- Aquacel.

- REVITA jeśli leżeć to bezpiecznie - REVITA jeśli leżeć to bezpiecznie - REVITA jeśli leżeć to bezpiecznie -

- REVITA to powrót do życia - REVITA to powrót do życia - REVITA to powrót do życia -

Tabela przedstawia kryteria doboru opatrunku w zależności od fazy gojenia rany i zaawansowania zmian odleżynowych

Faza gojenia rany	Charakterystyka rany		Cel postępowania	Rodzaj opatrunku
Faza zapalna	Tkanka martwicza sucha		<ul style="list-style-type: none"> nawodnienie tkanki martwiczej przyspieszenie autolizy oczyszczenie rany 	Hydrożele, opatrunki złożone,
	Tkanka martwicza rozplywna		<ul style="list-style-type: none"> oczyszczenie rany 	Hydrokoloidy, alginiany,
	Rany z dużym wysiękiem	płaska	<ul style="list-style-type: none"> odprowadzenie nadmiaru wysięku 	Opatrunki poliuretanowe, alginiany, opatrunki złożone, hydrokoloidy,
		jamista	<ul style="list-style-type: none"> oczyszczenie rany 	Allevin cavity, alginiany w postaci sznurów
Faza proliferacji	Rany z dużym wysiękiem		<ul style="list-style-type: none"> pobudzenie rozwoju naczyń włosowatych 	Opatrunki poliuretanowe, alginiany, opatrunki złożone, hydrokoloidy,
	Rany ze średnim wysiękiem		<ul style="list-style-type: none"> odprowadzenie nadmiaru wysięku 	Hydrokoloidy, alginiany, opatrunki złożone,
	Rany z małym wysiękiem		<ul style="list-style-type: none"> ochrona ziarniny 	Hydrożele, hydrokoloidy, opatrunki złożone
Faza tworzenia się naskórka	Rana częściowo pokryta naskórkiem		<ul style="list-style-type: none"> pobudzenie tworzenia się naskórka ochrona tworzącego się naskórka 	Hydrożele, cienkie hydrokoloidy, błony półprzepuszczalne

Do pielęgnacji ran zainfekowanych, o nieprzyjemnym zapachu z obfitym wysiękiem - można polecić stosowanie preparatów:

- Actisorb Plus (zawiera węgiel aktywowany i srebro),
- LyofamC
- Acudex.