

ERRATA

ERRATA DO ARTYKUŁU: LECZENIE ODLEŻYN – ZALECENIA POLSKIEGO TOWARZYSTWA LECZENIA RAN. CZĘŚĆ II

MARIA T. SZEWCZYK, JUSTYNA CWAJDA-BIAŁASIK, PAULINA MOŚCICKA, KATARZYNA CIERZNIAKOWSKA, DARIUSZ BAZALIŃSKI, ARKADIUSZ JAWIEŃ, ANNA SPANNBAUER, ANNA POLAK, MACIEJ SOPATA, ELŻBIETA KOZŁOWSKA, ALEKSANDRA POPOW, RENATA JABŁOŃSKA, JOANNA PRZYBEK-MITA, REGINA SIERŻANTOWICZ, IZABELA KUBERKA, ROBERT ŚLUSARZ, BEATA MROZIKIEWICZ-RAKOWSKA, MARIA KÓZKA, URSZULA JAKUBOWSKA, MARTA BAKOWSKA, ZOFIA AUGUSEWICZ, IRENA SAMSON

LECZENIE RAN 2020; 17 (4): 151-184

Przed częścią „Opatrunki hydrożelowe” na str. 170 powinien znaleźć się następujący tekst:

Opatrunki hydrowłókniste bez jonów srebra
i z jonami srebra

Hydrowłókna zbudowane są z karboksymetylocelulozy sodowej, głównego składnika opatrunków hydrokoloidowych. Płyn wysiękowy pochłaniany jest do wnętrza włókien i tam zatrzymywany. Budowa opatrunku i jego skład w znaczny sposób zwiększają możliwość retencji, a wysięk jest absorbowany bezpośrednio w strukturę włókna. Opatrunek w kontakcie z wysiękiem ulega przemianie w przezroczysty żel, dokładnie wypełniający łożysko rany, bez pozostawiania pustych przestrzeni. Podczas wypełniania rany głębokiej należy postępować delikatnie, ponieważ po wchłonięciu wysięku opatrunek przybiera kształt rany. Zmiany opatrunku są niebolesne, a dzięki wertrykalnemu mechanizmowi pochłaniania wysięku opatrunek zmniejsza ryzyko wystąpienia maceracji skóry wokół rany. Opatrunki hydrowłókniste powinny być stosowane w ranach ze średnim i obfitym wysiękiem.

Przykłady opatrunków: Aquacel®, Aquacel®Ag+ Extra™, Aquacel®Ag, Aquacel®Ag Extra™, Aquacel® Extra™.