

Antibatterici topici di comune impiego

Prodotto	Composizione qualitativa	Efficacia vs Staph. Aureus	Efficaci a vs Strepto coccus	Efficaci a vs Pseudo monas	Commenti
Cadexomero iodico *** polvere/pasta	Polvere/pasta giallo-bruna a base di cadexomero iodico	√	√	√	Lento rilascio di iodio, ampio spettro antimicrobico (attivo anche nei confronti di virus e funghi)
Acido Fusidico* crema/pomata**	Crema a base di glicerina o pomata a base di lanolina	√	√		Possibile sensibilizzazione cutanea ad opera della lanolina presente nella pomata
Gentamicina solfato* crema/pomata	Crema a base alcolica o pomata a base di vaselina	√	√	√	Buona efficacia nei confronti di batteri Gram negativi
Metronidazolo gel/crema	Crema a base di cera/glicerina e carbogel 940/gel di propilen glicol				Buona copertura anaerobica; efficace contro il cattivo odore della ferita
Mupirocina 2% pomata/crema	Pomata a base di glicole propilenico	√	√		Buona efficacia nei confronti degli MRSA. Eccellente assorbimento cutaneo
Polimixina B solfato - Bacitracina zinco	Pomata a base di vaselina bianca o crema	√	√	√	Ampio spettro d'azione. Basso costo. La pomata contiene bacitracina, con potenziali effetti allergenici
Polimixina B solfato - Bacitracina zinco - neomicina	Pomata a base di vaselina bianca	√	√	√	La neomicina possiede un forte potere sensibilizzante e può interagire con gli aminoglicosidi nel 40% dei casi
Sulfadiazina d'argento	Crema irdosolubile	√	√	√	Utile nella profilassi e trattamento delle infezioni nelle ustioni. In alcuni Paesi può essere impiegato come coadiuvante nei trattamenti a breve termine di ulcere venose e ulcere da pressione infette.

* Per uso sistemico

** Non-sensibilizzante

*** Il cadexomero possiede capacità assorbenti nei confronti di pus, essudato e detriti

Da: Krasner D, Sibbald RG. *Local Aspects of Diabetic Foot Ulcer Care: Assessment, Dressings and Topical Agents in The Diabetic Foot*, 6^a edizione. Eds. Levin ME, O'Neal DN, Bowker JH. 1999, Mosby-Yearbook, St. Louis, MO.