



Neozip®

Bacitracine/Néomycine/
Polymyxine B/Lidocaïne

Pommade dermique. Tube de 10 g. **COMPOSITION** pour 1 g : Bacitracine zinc 5 000 unités, Néomycine 35 000 unités, Sulfate de polymyxine B 50 000 unités, chlorhydrate de lidocaïne 400 mg. Excipients : paraffine blanche, eau purifiée qs. **Indications thérapeutiques :** 1) Prévention des infections des plaies cutanées et des brûlures superficielles. En empêchant le développement des germes pathogènes, NEOZIP prévient l'infection des plaies et active la cicatrisation. 2) Traitement local des infections de la peau : plaies superficielles, teigne, acnés, eczémas, psoriasis, pied d'athlète. Prurit anal et vulvaire. **Posologie et mode d'administration :** Pour adultes et enfants : Laver soigneusement les mains à l'eau propre et au savon. Sécher. Nettoyer la zone lésée, étaler une fine couche de pommade NEOZIP sur la lésion et, si possible, appliquer une compresse. Effectuer 2 applications par jour. Durée maximale de traitement : 8 jours. Demander l'avis d'un clinicien après 5 jours de traitement en cas de non résolution ou de non évolution favorable. **Contre-indications :** Hypersensibilité à la bacitracine, la néomycine, la polymyxine ou à un des excipients. Antécédents de réaction d'hypersensibilité à d'autres antibiotiques de la même famille. Patients insuffisants rénaux. **Mises en garde spéciales et précautions d'emploi :** Les traitements intensifs ou prolongés doivent être évités, particulièrement lorsqu'une absorption accrue peut se produire, par exemple au niveau de cavités ou de surfaces étendues d'une peau enflammée, surtout chez les enfants. La surinfection par des germes résistants est possible. Risque d'allergie de contact avec la polymyxine et la bacitracine. Risque d'allergie de contact croisée entre la néomycine et la polymyxine. Il existe un risque de néphrotoxicité lié à la présence polymyxine lors d'utilisations prolongées ou lorsque l'absorption est accrue. **Interactions médicamenteuses :** A ce jour, l'utilisation topique de la polymyxine, la néomycine et la bacitracine sous forme de pommade, n'a pas provoqué d'interactions connues avec d'autres médicaments. **Grossesse et allaitement :** Grossesse : L'emploi intensif pendant la grossesse est à déconseiller, surtout pendant le premier trimestre. Il n'existe pas de données actuellement disponibles. **Effets indésirables :** - Troubles cutanés : Rare : réactions allergiques cutanées (érythème). - Troubles rénaux et urinaires : Rare : néphrotoxicité (azotémie, hématurie, protéinurie, nécrose tubulaire) en cas d'absorption accrue ou d'utilisation prolongée. **Surdosage :** Les patients qui développent une insuffisance rénale peuvent être traités par hémodialyse. **Propriétés pharmacodynamiques :** Anti-infectieux à usage topique (D: Dermatologie). NEOZIP est une association de 3 antibiotiques (bacitracine, néomycine, polymyxine B), et de lidocaïne. L'association couvre un très large spectre antimicrobien. La polymyxine est un antibiotique de la famille des polypeptides et son activité est principalement marquée vis-à-vis des germes gram-négatif. Le sulfate de polymyxine B agit en se fixant sur les phospholipides membranaires des bactéries gram-négatif, et en rompant la membrane cytoplasmique. Espèces sensibles : La plupart des bactéries gram-négatif, et plus particulièrement *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter spp*, *Bordetella pertussis*, *Escherichia coli*, *Enterobacter*, *Haemophilus influenzae*, *Klebsiella spp*, *Salmonella*, *Shigella*. La néomycine est un antibiotique bactéricide de la famille des aminosides. Espèces sensibles : - Aérobie gram-positif : *Corynebacterium*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus* mèt-S. - Aérobie gram-négatif : *Acinetobacter* (essentiellement *Acinetobacter baumannii*), *Branhamella catarrhalis*, *Campylobacter*, *Citrobacter*, *Enterobacter*, *Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Klebsiella*, *Morganella morganii*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Providencia*, *Salmonella*, *Serratia*, *Shigella*, *Yersinia*. La bacitracine inhibe la synthèse de la paroi bactérienne. Espèces sensibles : La plupart des bactéries gram-positif : *Actinomyces*, *Clostridium*, *Staphylococcus*, *Streptococcus*, surtout groupe A, *Treponema pallidum*. Bactéries gram-négatif : *Haemophilus influenzae*, *Neisseria*. La lidocaïne est un anesthésique local ; elle soulage la douleur induite par la lésion cutanée. Propriétés pharmacocinétiques : L'absorption cutanée de la polymyxine, de la néomycine, et de la bacitracine est faible, que la peau soit saine ou lésée ; cependant, une absorption systémique peut être observée après utilisation prolongée sur une large surface. **DONNÉES PHARMACEUTIQUES :** Délai de péremption : 3 ans. Conserver à une température ne dépassant pas 25 °C. Liste 1.

Détenteur de l'AMM : Odypharm Ltd. The Quadrant, 118, London Road, Kingston (UK).

Fabriqué par : Zhejiang Reachall Pharmaceutical Co.,Ltd. North Geshan Road, Dongyang City, Zhejiang Province, China.

Pommade Cicatrisante



Neozip®

Bacitracine/Néomycine/Polymyxine B
Lidocaïne

Pommade Cicatrisante Anesthésiante



Active la cicatrisation

Prévient l'infection des plaies et brûlures superficielles

OD PHARM



- Prévention des infections des plaies cutanées et brûlures superficielles

- Traitement local des infections de la peau :
 - plaies superficielles, acnés, eczémas microbiens.
 - Surinfections bactériennes des teignes, du pied d'athlète et du psoriasis.
 - Prurit anal et vulvaire.



- Large spectre d'activité antibactérienne
- Prévient l'infection des plaies saines
- Inhibe la prolifération des bactéries des plaies infectées
- Assure une cicatrisation physiologique
(Ne contient pas d'activateur de la cicatrisation)
- Soulage la douleur induite par la lésion cutanée.
Lidocaïne : Effet anesthésique local.

Neozip®

Bacitracine
Néomycine
Polymyxine B
Lidocaïne

Pommade Cicatrisante
Usage externe

Posologie et mode d'administration

- Laver soigneusement les mains à l'eau propre et au savon. Sécher.
 - Nettoyer la zone lésée
- Étaler une fine couche de pommade NEOZIP sur la lésion et, si possible, appliquer une compresse.
- Effectuer 2 applications par jour.

Durée maximale du traitement : 8 jours

Demander l'avis d'un clinicien après 5 jours de traitement en cas de non résolution ou de non évolution favorable.



Pommade Cicatrisante.
Tube de 10g