

使用前にこの説明文書を必ずお読み下さい。
また、必要な時に読めるよう大切に保管して下さい。

第2類医薬品

ニキビ治療薬

マキロン[®] アクネージュ[®] メディカルローション

ACNEIGE

Medical Lotion



マキロン アクネージュ メディカルローションの特徴

- ニキビの原因菌に、優れた殺菌成分を配合しています。
- 殺菌・抗炎症・角質軟化の3つの作用で効果を発揮します。
- 無香料・無着色・エタノールフリー・弱酸性のローションです。
- さっぱりとしてべたつかず、フェイスラインやデコルテなどのニキビにもお使いいただけます。



使用上の注意

⊗ してはいけないこと (守らないと現在の症状が悪化したり、副作用が起こりやすくなります)

次の部位には使用しないで下さい。

目や目の周囲



相談すること

1. 次の人は使用前に医師、薬剤師又は登録販売者に相談して下さい。
 - (1) 医師の治療を受けている人
 - (2) 薬などによりアレルギー症状を起こしたことがある人
 - (3) 患部が広範囲の人
 - (4) 湿潤やただれのひどい人
 - (5) 深い傷やひどいやけどの人
 - (6) 硬結(硬いしこり)のある重症の人
2. 使用後、次の症状があらわれた場合は副作用の可能性があるので、直ちに使用を中止し、この文書を持って医師、薬剤師又は登録販売者に相談して下さい。

関係部位	症 状
皮 膚	発疹・発赤、かゆみ

3. 2週間位使用しても症状がよくなる場合や、本剤の使用により症状が悪化した場合は使用を中止し、この文書を持って医師、薬剤師又は登録販売者に相談して下さい。
4. その他
 - (1) 本剤は傷口があると、しみる、ヒリヒリする等の一過性の刺激があらわれることがあります。刺激が気になる場合は、使用を中止して下さい。
 - (2) 本剤の使用により、皮膚が多少乾燥したり、赤みがさしたりすることがあります。そのときは使用を一時中止して下さい。再び使用するときは間隔をあけて使用して下さい。

効 能 ・ 効 果

ニキビ

使用法

- 1日2回(朝・晩)、コットン、脱脂綿、ガーゼ等に適量を取り、肌にしばらくの間(2~3分間)押し当ててください。
(使用法に関連する注意)
- (1) 使用法を厳守して下さい。
 - (2) 1回の使用量はコットン等がしっかりとぬれるくらい(薬液がたれない程度)が目安です。
 - (3) 小児に使用させる場合には、保護者の指導監督のもと使用させて下さい。
 - (4) 目に入らないように注意して下さい。万一、目に入った場合には、すぐに水又はぬるま湯で洗って下さい。なお、症状が重い場合には、眼科医の診療を受けて下さい。
 - (5) 外用にのみ使用して下さい。

成分・分量

本品は、無色澄明なローションで、100g中に次の成分を含有しています。

成分	分量	はたらき
ベンゼトニウム塩化物	0.05g	殺菌作用を発揮します。
アラントイン	0.2g	抗炎症作用により赤みや炎症をしずめ、皮膚の修復を助けます。
サリチル酸	0.5g	角質を軟化させ、毛穴つまりを改善します。

添加物：1,3-ブチレングリコール、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル、クエン酸Na、クエン酸、リン酸水素Na

保管及び取扱い上の注意

- (1) 直射日光の当たらない涼しい所に密栓して保管して下さい。
- (2) 小児の手の届かない所に保管して下さい。
- (3) 他の容器に入れ替えないで下さい。(誤用の原因になったり品質が変わります)
- (4) 自動車の中や暖房器具の近く等、高温(40℃以上)の所に置かないで下さい。
(容器が変形することがあります)
- (5) 本剤は化学繊維、プラスチック類、塗装面等を溶かしたりすることがありますので、床、家具、メガネ等につかないようにして下さい。
- (6) 表示の使用期限を過ぎた製品は使用しないで下さい。



しつこいニキビに3つの作用

- 殺菌** **ベンゼトニウム塩化物**
ニキビの原因菌(アクネ菌)に優れた殺菌作用を発揮します。
- 抗炎症** **アラントイン**
気になる赤みや炎症をしずめ、皮膚の修復を助けます。
- 角質軟化** **サリチル酸**
硬くなった角質をやわらかくして毛穴つまりを改善します。



〈イメージ図〉

本品についてのお問い合わせは、お買い求めのお店又は下記にお願い致します。
第一三共ヘルスケア株式会社 お客様相談室
〒103-8234 東京都中央区日本橋3-14-10
電話 0120-337-336
受付時間 9:00~17:00(土、日、祝日を除く)

<https://www.daiichisankyo-hc.co.jp/>

01®登録商標