

〔* * 2021年10月改訂（第10版）〕
〔* 2016年10月改訂〕

貯法：

室温保存
火気を避けて保存すること

使用期限：

包装に表示の使用期限内に使用すること
使用期限内であっても、開封後はなるべく速やかに使用すること

アリルアミン系抗真菌剤

ラミシール[®]外用スプレー1%

Lamisil[®] Spray 1%

日本薬局方 テルビナフィン塩酸塩スプレー

承認番号	21900AMX00713000
薬価収載	2007年6月
販売開始	2003年7月
国際誕生	1990年10月



【禁忌（次の患者には使用しないこと）】

本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

【組成・性状】

品名	ラミシール外用スプレー1%
成分・含量	1g中テルビナフィン塩酸塩（日局）10mgを含有する。
添加物	ポリオキシエチレンセトステアリルエーテル、プロピレングリコール、エタノール
性状	無色～微黄色澄明の液で、特異なおいがある。

【効能又は効果】

下記の皮膚真菌症の治療

1. 白癬：足白癬、体部白癬、股部白癬
2. 皮膚カンジダ症：指間びらん症、間擦疹（乳児寄生菌性紅斑を含む）
3. 癬風

【用法及び用量】

1日1回患部に噴霧する。

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

本剤を乳児寄生菌性紅斑に使用する場合、アルコール性基剤（エタノール等）が局所刺激作用を有するため、注意して使用すること。

2. 副作用

総症例8,910例中何らかの副作用が報告されたのは、161例（1.81%）であった。主な副作用は接触皮膚炎82件（0.92%）、そう痒感36件（0.40%）、発赤35件（0.39%）、刺激感31件（0.35%）等であった。（ラミシールクリーム1%・外用液1%の承認時まで及び再審査終了時までの集計）

以下のような副作用があらわれた場合には、使用を中止するなど、適切な処置を行うこと。

	頻度不明	0.1%～5%未満	0.1%未満
過敏症	発疹、蕁麻疹、血管浮腫	そう痒症、紅斑	—
適用部位	湿疹、皮膚乾燥、疼痛、色素沈着、皮膚灼熱感	接触皮膚炎、発赤、刺激感	鱗屑、落屑、皮膚亀裂

3. 妊婦、産婦、授乳婦等への使用

妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ使用すること。〔妊娠中の使用に関する安全性は確立していない。〕

4. 小児等への使用

低出生体重児、新生児に対する安全性は確立していない（使用経験がない）。

5. 適用上の注意

- (1) 点鼻用として鼻腔内に使用しないこと。
- (2) 顔面、頭部等、吸入する可能性のある患部には注意して使用すること。
- (3) 誤って眼に入った場合は、刺激症状があらわれることがあるので、流水で十分に目をすすぐこと。

【薬物動態】

1. 吸収・血中濃度

健康成人の内腿部にテルビナフィン塩酸塩1%液を1日1回反復塗布し、投与7日目の塗布直前と2時間後の血漿中濃度を測定したところ、いずれの測定時点においても測定限界（8 ng/mL）以下であった。（外国人のデータ）

2. ケラチンへの吸着性¹⁾

角質層の主要構成成分であるヒトケラチンへのテルビナフィン塩酸塩の吸着性を検討したところ、73～98%の吸着率が得られた。一方、一旦ケラチンに吸着された本剤は、緩衝液で洗浄することにより遊離され、ほぼ100%の薬剤活性が回収されたことから、ケラチンが本剤の貯蔵器として活性型薬剤の濃度維持に役立っていると考えられる（*in vitro*）。

【臨床成績】

1. 臨床試験成績^{2,3)}

1日1回塗布による臨床試験成績は次のとおりである（ラミシール外用液1%）。

疾患・病型		有効率
白癬	足白癬	69.7% (46/66)
	体部白癬	75.0% (9/12)
	股部白癬	100.0% (7/7)
皮膚カンジダ症	指間びらん症	100.0% (3/3)
	間擦疹	81.8% (9/11)
癬風		71.4% (5/7)

2. その他

健康成人の無傷背部皮膚表面にテルビナフィン塩酸塩1%液及び基剤を用いたパッチテスト並びに光パッチテストの結果では、皮膚感作性は認められていない。⁴⁾

【薬効薬理】

テルビナフィン塩酸塩は真菌細胞内のスクアレンエポキシダーゼを選択的に阻害し、スクアレンの蓄積並びにエルゴステロール含量の低下をもたらす抗真菌作用を示す。^{5,6)} 皮膚糸状菌に対しては低濃度で細胞膜構造を破壊し、殺真菌的に作用する。^{6,7)} また、*C. albicans* に対しては低濃度から部分的発育阻止効果を示し、高濃度では直接的細胞膜障害作用により抗真菌活性をあらわす。⁸⁾

1. 抗真菌作用（*in vitro*）

- (1) テルビナフィン塩酸塩は広い抗真菌スペクトルをもち、皮膚糸状菌（トリコフィトン属、ミクロスポルム属、エピデルモフィトン属）、カンジダ属及び癬風菌（*Malassezia furfur*）に対して優れた抗真菌活性が認められている。⁹⁻¹²⁾

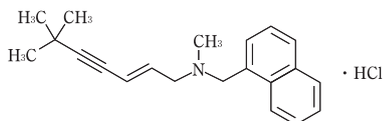
- (2) テルビナフィン塩酸塩は皮膚糸状菌 (*T. rubrum*, *T. mentagrophytes*) に対して0.001~0.01 $\mu\text{g/mL}$ の最小発育阻止濃度 (MIC) を示す。¹²⁾ また、*T. mentagrophytes*発芽分生子に対し低濃度で明らかな殺真菌作用を示す。¹⁰⁾
- (3) テルビナフィン塩酸塩は*C. albicans*に対して0.098 $\mu\text{g/mL}$ 以上の濃度で酵母形から菌糸形への変換を阻止し¹³⁾、1 $\mu\text{g/mL}$ 以上の濃度では酵母形増殖に対し静真菌作用を示す。⁸⁾

2. 実験的白癬に対する作用

モルモットの*T. mentagrophytes*感染に対しテルビナフィン塩酸塩1%外用剤1日1回塗布により、治療開始4日目には明らかな症状の改善がみられ、2週間後には優れた真菌学的治療効果が認められている。¹⁴⁾ また、テルビナフィン塩酸塩1%外用剤を*T. mentagrophytes*接種1~3日前に局所に単回塗布した場合、感染後14日間経過する期間を通して発症は全くみられなかったことから、薬効の持続性が示された。これはテルビナフィン塩酸塩の良好な皮膚貯留性に基づくものと考えられる。¹⁵⁾

【有効成分に関する理化学的知見】

構造式：



一般名：テルビナフィン塩酸塩 (Terbinafine Hydrochloride)

化学名：(2E)-N,6,6-Trimethyl-N-(naphthalen-1-ylmethyl)hept-2-en-4-yn-1-amine monohydrochloride

分子式： $\text{C}_{21}\text{H}_{28}\text{N} \cdot \text{HCl}$

分子量：327.89

性状：白色~微黄白色の結晶性の粉末である。

メタノール、エタノール (99.5) 又は酢酸 (100) に溶けやすく、水に溶けにくい。

1.0gを水1000mLに溶かした液のpHは3.5~4.5である。

融点：約205°C (分解)

分配係数：7.4 (1-オクタノール/水)

【包装】

ラミシール外用スプレー 1% 10g×10

【主要文献】

- 1) 内田勝久ほか：日本医真菌学会雑誌 34(2), 207, 1993 [LASJ00054]
- 2) テルビナフィン液剤研究班：西日本皮膚科 58(4), 676, 1996 [LASJ00147]
- 3) テルビナフィン液剤研究班：西日本皮膚科 58(4), 684, 1996 [LASJ00148]
- 4) 庄司昭伸ほか：西日本皮膚科 58(4), 629, 1996 [LASJ00146]
- 5) Ryder, N.S.: Antimicrob. Agents Chemother. 27(2), 252, 1985 [LASM00006]
- 6) Ryder, N.S.: Clin. Exp. Dermatol. 14(2), 98, 1989 [LASM00034]
- 7) 西山彌生ほか：日本医真菌学会雑誌 32(2), 165, 1991 [LASJ00032]
- 8) 平谷民雄ほか：日本医真菌学会雑誌 33(1), 9, 1992 [LASJ00042]
- 9) Petranyi, G. et al.: Antimicrob. Agents Chemother. 31(9), 1365, 1987 [LASM00021]
- 10) 平谷民雄ほか：日本医真菌学会雑誌 32(4), 323, 1991 [LASJ00022]
- 11) 内田勝久ほか：日本医真菌学会雑誌 32(4), 343, 1991 [LASJ00024]

- 12) Schuster, I. et al.: "Preclinical characteristics of allylamines." ; in Berg, D. et al. eds. Sterol Biosynthesis Inhibitors : Pharmaceutical and Agrochemical Aspects. : Pbl. : Ellis Horwood Ltd., Chichester (UK) pp. 449-470, 1988 [LASM00114]
- 13) Schaude, M. et al. : Mykosen 30(6), 281, 1987 [LASM00017]
- 14) 内田勝久ほか：日本医真菌学会雑誌 32(4), 333, 1991 [LASJ00023]
- 15) 内田勝久ほか：日本医真菌学会雑誌 34(2), 199, 1993 [LASJ00053]

**【文献請求先】

サンファーマ株式会社 くすり相談センター
受付時間：9時~17時30分
(土、日、祝日、その他当社の休業日を除く)
TEL：0120-22-6880
ホームページ：<https://jp.sunpharma.com/>

(03)

「輸入品」

*  製造販売元
サンファーマ株式会社
東京都港区芝公園1-7-6