

◎クレナフィン爪外用液 [外]

【重要度】 【一般製剤名】 エフィナコナゾール efinaconazole 【分類】 外用爪白癬治療薬

【単位】 ◎10% [3.56g/4mL/本]

【常用量】 1日1回塗布

【用法】 罹患した爪に塗布する■皮膚との境界部位を含めて爪全体に十分に塗布し、周囲の皮膚に付着した薬剤は拭き取る■48週を超えて使用した場合の有効性・安全性は確立していないが、爪が生えかわるまでの期間には治療が必要

【透析患者への投与方法】 常用量 (1)

【その他の報告】 透析患者の足爪白癬治療に週3回塗布で効果あり (成山真一, 他: 透析会誌 48: 377-82, 2015)

【保存期 CKD 患者への投与方法】 常用量 (1)

【特徴】 外用の爪白癬治療薬。ケラチンとの親和性が低く、爪甲・爪床まで透過しやすい。直接鏡検または培養等で爪白癬と確定診断された例に使用する。

【主な副作用・毒性】 皮膚炎, 水疱, 紅斑, 掻痒, 皮膚剥脱, 湿疹, 鼻咽頭炎, 頭痛など

【安全性に関する情報】 前治療外用薬と化学反応して爪が黄色に変色するが、健康被害は報告されていない (1)

【吸収】 ほとんど吸収されない (1)

【F】 資料なし (1)

【tmax】 12~24hr (1)

【代謝】 代謝されて排泄される (1) CYP3A4, 2C19 が主に関与し、数種の代謝物に変換されてグルクロン酸抱合される (1) 代謝物の活性は低い (1)

【排泄】 尿中未変化体排泄率 0% (1) 尿中回収率 4.22% のほか代謝物 [po] で糞便中に 88% 回収 (Acharya M, et al: Xenobiotica 43: 379-89, 2013)

【t1/2】 20hr (1)

【蛋白結合率】 97% [主に Alb] (1)

【Vd】 資料なし (1)

【MW】 348.39

【透析性】 該当しないが物性から低いと思われる (5) 資料なし (1)

【O/W 係数】 LogP=3.82 [1-オクタノール/水系, pH7.0] (1)

【備考】 10本の爪に1日1回塗布したとして、1本で約1週間分の量。つまり発売後1年間は1回につき2本までの処方 (1) 発売時現在、感染面積が50%以上の重症患者での有効性は確認されていない。内服薬との併用が不可とはされていないが、イトリゾールは作用機序が同じなので併用は避けた方がよいと思われる。開封後期限は4週間。

【更新日】 20160104

※正確な情報を掲載するように努力していますが、その正確性、完全性、適切性についていかなる責任も負わず、いかなる保証もいたしません。本サイトは自己の責任で閲覧・利用することとし、それらを利用した結果、

直接または間接的に生じた一切の問題について、当院でいかなる責任も負わないものとします。最新の情報については各薬剤の添付文書やインタビューフォーム等でご確認ください。

※本サイトに掲載の記事・写真などの無断転載・配信を禁じます。すべての内容は、日本国著作権法並びに国際条約により保護されています。