

事務連絡
令和3年12月8日

日本小児皮膚科学会 御中

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬安全対策課

「使用上の注意」の改訂について

医薬品の安全対策については、平素から格別の御高配を賜り厚く御礼申し上げます。
今般、別添のとおり、日本製薬団体連合会安全性委員会委員長宛て通知しましたのでお知らせします。

別添

薬生安発 1208 第 1 号
令和 3 年 12 月 8 日

日本製薬団体連合会
安全性委員会委員長 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬安全対策課長
(公 印 省 略)

「使用上の注意」の改訂について

医薬品の再審査結果を踏まえ、医薬品の「使用上の注意」の改訂が必要と考えますので、下記のとおり必要な措置を講ずるよう貴会会員に周知徹底方お願い申し上げます。

記

別紙のとおり、速やかに使用上の注意を改訂し、医薬関係者等への情報提供等の必要な措置を講ずること。

また、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和 35 年法律第 145 号。以下「法」という。）第 68 条の 2 の 3 第 1 項に規定する届出が必要な医薬品の注意事項等情報を改訂する場合については、法第 68 条の 2 の 4 第 2 項に基づき独立行政法人医薬品医療機器総合機構宛て届出を行うこと。

別紙1

【薬効分類】 269 その他の外皮用薬

【医薬品名】 タクロリムス水和物（軟膏剤0.1%）

【措置内容】 以下のように使用上の注意を改めること。

【「医療用医薬品添付文書の記載要領について」（平成9年4月25日付け薬発第606号局長通知）に基づく改訂

（旧記載要領）】

下線は変更箇所

現行	改訂案
<p>警告</p> <p><u>マウス塗布がん原性試験において、高い血中濃度の持続に基づく リンパ腫の増加が認められている。また、本剤使用例において関 連性は明らかではないが、リンパ腫、皮膚がんの発現が報告され ている。本剤の使用にあたっては、これらの情報を患者に対して 説明し、理解したことを確認した上で使用すること。</u></p>	<p>警告 (削除)</p>
<p>重要な基本的注意 (新設)</p>	<p>重要な基本的注意</p> <p><u>本剤の免疫抑制作用により潜在的な発がんリスクがある。0.03%</u> <u>製剤で実施された長期の国内製造販売後調査において、悪性リン パ腫、皮膚がん等の悪性腫瘍の報告はなく、長期の海外疫学研究 においても、本剤の使用による発がんリスクの上昇は認められな かった。一方、本剤使用例において関連性は明らかではないが、 悪性リンパ腫、皮膚がんの発現が報告されている。本剤の使用に</u></p>

	<p><u>あたっては、これらの情報を患者に対して説明し、理解したこと</u> <u>を確認した上で使用すること。</u></p>
<p><u>2年以上の長期使用時の局所免疫抑制作用（結果として、感染症</u> <u>を増加させたり、皮膚がんの誘因となる可能性がある）について</u> <u>は、臨床試験成績がなく不明である。</u></p>	<p>(削除)</p>
<p>その他の注意 (新設)</p>	<p>その他の注意 <u>長期的な発がんリスクを評価するために、海外で小児アトピー性</u> <u>皮膚炎患者を対象とした疫学研究（10年間の前向きコホート研</u> <u>究）が実施された。延べ観察期間44,629人・年において悪性腫瘍</u> <u>が6例に報告され、年齢及び性別の合致する集団における予測発</u> <u>生率5.95例に対する標準化罹患比は1.01（95%信頼区間0.37-</u> <u>2.20）であった。</u></p>

【参考】Paller, A. S., et al. : J. Am. Acad. Dermatol. 2020;83(2):375-381

【「医療用医薬品の電子化された添付文書の記載要領について」(令和3年6月11日付け薬生発0611第1号局長通知)に基づく改訂
(新記載要領)】

下線は変更箇所

現行	改訂案
<p>1. 警告</p> <p><u>マウス塗布がん原性試験において、高い血中濃度の持続に基づく</u> <u>リンパ腫の増加が認められている。また、本剤使用例において関</u> <u>連性は明らかではないが、リンパ腫、皮膚がんの発現が報告され</u> <u>ている。本剤の使用にあたっては、これらの情報を患者に対して</u> <u>説明し、理解したことを確認した上で使用すること。</u></p> <p>8. 重要な基本的注意</p> <p>(新設)</p>	<p>1. 警告</p> <p>(削除)</p>
<p><u>2年以上の長期使用時の局所免疫抑制作用（結果として、感染症</u> <u>を増加させたり、皮膚がんの誘因となる可能性がある）について</u> <u>は、臨床試験成績がなく不明である。</u></p>	<p>8. 重要な基本的注意</p> <p><u>本剤の免疫抑制作用により潜在的な発がんリスクがある。0.03%</u> <u>製剤で実施された長期の国内製造販売後調査において、悪性リン</u> <u>パ腫、皮膚がん等の悪性腫瘍の報告はなく、長期の海外疫学研究</u> <u>においても、本剤の使用による発がんリスクの上昇は認められな</u> <u>かった。一方、本剤使用例において関連性は明らかではないが、</u> <u>悪性リンパ腫、皮膚がんの発現が報告されている。本剤の使用に</u> <u>あたっては、これらの情報を患者に対して説明し、理解したこと</u> <u>を確認した上で使用すること。</u></p> <p>(削除)</p>

15. その他の注意
(新設)

15. その他の注意

15.1 臨床使用に基づく情報

長期的な発がんリスクを評価するために、海外で小児アトピー性皮膚炎患者を対象とした疫学研究(10年間の前向きコホート研究)が実施された。延べ観察期間44,629人・年において悪性腫瘍が6例に報告され、年齢及び性別の合致する集団における予測発生率5.95例に対する標準化罹患比は1.01(95%信頼区間0.37-2.20)であった。

【参考】Paller, A. S., et al.: J. Am. Acad. Dermatol. 2020;83(2):375-381

別紙2

【薬効分類】 269 その他の外皮用薬

【医薬品名】 タクロリムス水和物（軟膏剤0.03%）

【措置内容】 以下のように使用上の注意を改めること。

【「医療用医薬品の電子化された添付文書の記載要領について」（令和3年6月11日付け薬生発0611第1号局長通知）に基づく改訂（新記載要領）】

下線は変更箇所

現行	改訂案
<p>1. 警告</p> <p><u>マウス塗布がん原性試験において、高い血中濃度の持続に基づく リンパ腫の増加が認められている。また、本剤使用例において関 連性は明らかではないが、リンパ腫、皮膚がんの発現が報告され ている。本剤の使用にあたっては、これらの情報を患者又は代諾 者に対して説明し、理解したことを確認した上で使用すること。</u></p>	<p>1. 警告 (削除)</p>
<p>8. 重要な基本的注意 (新設)</p>	<p>8. 重要な基本的注意</p> <p><u>本剤の免疫抑制作用により潜在的な発がんリスクがある。長期の 国内製造販売後調査において、悪性リンパ腫、皮膚がん等の悪性 腫瘍の報告はなく、長期の海外疫学研究においても、本剤の使用 による発がんリスクの上昇は認められなかった。一方、本剤使用 例において関連性は明らかではないが、悪性リンパ腫、皮膚がん の発現が報告されている。本剤の使用にあたっては、これら的情</u></p>

	<p><u>報を患者又は家族に対して説明し、理解したことを確認した上で使用すること。</u></p>
<p><u>2年以上の長期使用時の局所免疫抑制作用（結果として、感染症を増加させたり、皮膚がんの誘因となる可能性がある）については、臨床試験成績がなく不明である。</u></p>	<p>(削除)</p>
<p>15. その他の注意 (新設)</p>	<p>15. その他の注意</p>
	<p><u>15.1 臨床使用に基づく情報</u></p> <p>長期的な発がんリスクを評価するために、海外で小児アトピー性皮膚炎患者を対象とした疫学研究（10年間の前向きコホート研究）が実施された。延べ観察期間44,629人・年において悪性腫瘍が6例に報告され、年齢及び性別の合致する集団における予測発生率5.95例に対する標準化罹患比は1.01（95%信頼区間0.37-2.20）であった。</p>

【参考】Paller, A. S., et al. :J. Am. Acad. Dermatol. 2020;83(2):375-381