# 100-276

# 問題文

本テープ剤に関する記述のうち、誤っているのはどれか。1つ選べ。

- 1. 室温で保存する。
- 2. 製剤均一性試験法の適用を受ける。
- 3. 溶出試験法の適用外である。
- 4. 膏体は支持体に展延されている。
- 5. 水を含む基剤を用いた貼付剤である。

## 解答

問276:3問277:5

# 解説

#### 問276

選択肢 1.2.4.5 は、正しい選択肢です。

#### 選択肢 2.5 の内容は

ロキソプロフェン錠剤においても、同様の注意点です。

#### 選択肢3ですが

光線過敏症の既往歴を持つ患者に対して禁忌であるのは、ケトプロフェン(®モーラステープ)です。ロキソ プロフェンは、禁忌ではありません。

以上より、正解は3です。

### 問277

選択肢  $1 \sim 4$  は、正しい選択肢です。

ちなみに、皮膚に適用する製剤で行われる試験は「放出試験法」です。(選択肢 3 に関しての補足です。)

## 選択肢 5 ですが

「テープ剤」とは、脂溶性の基剤を用いた製剤です。皮膚との親和性が高く、浸透、吸収性にすぐれます。また、皮膚との親和性が高いことからはがれにくい、という特徴があります。一方、「パップ剤」とは、水溶性の基剤を用いた製剤です。水分が多く含まれ、貼った時のひんやりとした清涼感が特徴です。テープ剤なので、水を含む基剤 ではありません。よって、選択肢 5 は誤りです。

以上より、正解は5です。