

レボセチリジン塩酸塩錠「KMP」の 全自動分包機落下試験

2020年7月
共創未来ファーマ株式会社

1. 試験目的

レボセチリジン塩酸塩錠 5mg 「KMP」につき、全自動分包機を用いた一包化の適正を評価する目的として試験を行った。

2. 試験方法

下記のとおり、全自動分包機を用いて一包化し、錠剤の割れ、欠けの有無を目視で確認した。

(1) 使用薬剤

レボセチリジン塩酸塩錠 5mg 「KMP」

(2) 全自動分包機

機器名	型式	メーカー名
全自動錠剤分包機 PROUD	YS-TR-200FDS II	株式会社湯山製作所
全自動錠剤包装机 ESER	128HS-GP	株式会社タカゾノ

一包化条件を表 1 及び表 2 に示した。

表 1 レボセチリジン塩酸塩錠の一包化条件

【全自動錠剤分包機 PROUD (株式会社湯山製作所)】

試験検体	レボセチリジン塩酸塩錠 5mg 「KMP」
カセット位置	最上段
1包中の錠剤数	2錠
分包数	100包
錠剤数合計	200錠

表 2 レボセチリジン塩酸塩錠の一包化条件

【全自動錠剤包装机 ESER (株式会社タカゾノ)】

試験検体	レボセチリジン塩酸塩錠 5mg 「KMP」
カセット位置	最上段
1包中の錠剤数	2錠
分包数	100包
錠剤数合計	200錠

3. 試験結果

【全自動錠剤分包機 PROUD（株式会社湯山製作所）】

レボセチリジン塩酸塩錠 5mg「KMP」の試験結果を表 3 に示した。
最上段からの落下において、割れ・欠けは認められなかった。

表 3 レボセチリジン塩酸塩錠の一包化試験結果

試験検体	レボセチリジン塩酸塩錠 5mg「KMP」
分包錠剤の割れ	0 / 200 錠
分包錠剤の欠け	0 / 200 錠

【全自動錠剤包装機 ESER（株式会社タカゾノ）】

レボセチリジン塩酸塩錠 5mg「KMP」の試験結果を表 4 に示した。
最上段からの落下において、割れ・欠けは認められなかった。

表 4 レボセチリジン塩酸塩錠の一包化試験結果

試験検体	レボセチリジン塩酸塩錠 5mg「KMP」
分包錠剤の割れ	0 / 200 錠
分包錠剤の欠け	0 / 200 錠

以上