

2019年9月作成

本資料の情報に関する注意

本資料には試験方法等が確立していない内容も含まれており、あくまでも記載されている試験方法で得られた結果を事実として提示している。医療従事者が臨床適用を検討する上での参考情報であり、可否を示すものではない。

安定性試験

(無包装状態)

ベポタスチンベシル酸塩錠 5mg「日医工」

無包装状態の安定性試験

ベポタスチンベシル酸塩錠 5mg「日医工」の無包装状態における安定性を検討した結果、40℃、25℃・75%RH 、曝光下の保存条件における各試験項目は全て規格内であった。

試験期間:2017/12/13~2018/3/19

● 無包装 40°C [遮光·気密容器]

(最小值~最大值)

試験項目	ロット	保存期間				
<規格>	番号	開始時	2 週	1ヵ月	2ヵ月	3 ヵ月
性状 n=10						白色のフィル
<白色のフィルム	CV0300		ムコーティン	ムコーティン	ムコーティン	·
コーティング錠>		グ錠	グ錠	グ錠	グ錠	グ錠
溶出性(%)n=6	CV0300	00.05.109.1	99.0~101.6	98.1~101.0	99.1~101.5	93.0~101.0
<30 分,85%以上>	C V U 3 U U	99.9~103.1	99.0~101.6	98.17~101.0	99.1~101.5	93.0~101.0
含量 (%) * n=3	CV0300	$97.62 \sim$	97.00~	98.69~	97.12~	98.01~
<95.0~105.0%>	C V U 3 U U	98.63	97.69	100.33	97.63	99.00
(参考値)硬度(N)n=10	CV0300	58~66	55~65	54~61	58~65	59~66

※:表示量に対する含有率(%)



● 無包装 25℃・75%RH [遮光・開放]

(最小値~最大値)

試験項目	ロット	保存期間				
<規格>	番号	開始時	2 週	1ヵ月	2ヵ月	3ヵ月
性状 n=10		白色のフィ	白色のフィ	白色のフィ	白色のフィ	白色のフィ
<白色のフィルム	CV0300	ルムコーテ	ルムコーテ	ルムコーテ	ルムコーテ	ルムコーテ
コーティング錠>		ィング錠	ィング錠	ィング錠	ィング錠	ィング錠
溶出性(%)n=6 <30分,85%以上>	CV0300	99.9~103.1	98.4~102.6	98.5~103.2	97.1~101.8	97.1~100.1
含量 (%) * n=3	Culono	$97.62 \sim$	$98.67 \sim$	100.91~	$99.57 \sim$	$99.95\sim$
<95.0~105.0%>	CV0300	98.63	99.31	100.99	100.02	101.25
(参考値)硬度(N)n=10	CV0300	58~66	38 ~ 48	39 ~ 47	41~49	36 ~ 44

※:表示量に対する含有率(%)

● 無包装 室温・曝光量 120 万 Lx·hr [D65 光源(約 1600Lx)・シャーレをラップで覆う]

(最小値~最大値)

試験項目	ロット	総曝光量					
<規格>	番号	開始時	30万 Lx·hr	60万 Lx·hr	120万 Lx·hr		
性状 n=10 <白色のフィルム コーティング錠>	CV0300	白色のフィル ムコーティン グ錠	白色のフィル ムコーティン グ錠	白色のフィル ムコーティン グ錠	白色のフィル ムコーティン グ錠		
溶出性(%)n=6 <30分,85%以上>	CV0300	99.9~103.1	100.0~101.7	99.3~101.7	100.0~103.0		
含量 (%) ** n=3 <95.0~105.0%>	CV0300	97.62~98.63	96.76~97.15	97.21~97.37	96.37~97.15		
(参考値) 硬度 (N) n=10	CV0300	58~66	56~65	57~61	54~60		

※:表示量に対する含有率(%)