

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)

イトラコナゾール錠 100mg 「日医工」

無包装状態の安定性試験

イトラコナゾール錠 100mg 「日医工」の無包装状態における安定性を検討した結果、曝光下の保存条件において、性状は開始時帯黄白色～黄白色の素錠であり、総曝光量 40 万 Lx・hr 照射後淡黄白色の素錠、総曝光量 80 万 Lx・hr 照射後黄白色の素錠、総曝光量 120 万 Lx・hr 照射後濃黄白色の素錠であった。

40℃、25℃・75%RH 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：2006/5/24～2006/10/23

● 無包装 40℃ [遮光・気密容器]

(最小値～最大値)

試験項目 ＜規格＞	ロット 番号	保存期間				
		開始時	2 週	1 ヶ月	2 ヶ月	3 ヶ月
性状 ＜帯黄白色～黄白色の素錠＞	BDQ6AA	帯黄白色～ 黄白色の素 錠	帯黄白色～ 黄白色の素 錠	帯黄白色～ 黄白色の素 錠	帯黄白色～ 黄白色の素 錠	帯黄白色～ 黄白色の素 錠
溶出性 (%) n=6 ＜60 分, 50%以上＞ ＜120 分, 75%以上＞	BDQ6AA	86.2～93.9 85.2～91.9	85.8～92.1 87.6～90.3	83.4～90.1 82.7～87.8	78.8～82.0 71.9～78.9*2	74.7～82.7 78.5～80.0
含量 (%) *1 n=3 ＜95～105%＞	BDQ6AA	96.4～97.5	96.9～97.7	96.5～97.7	95.9～96.7	95.2～95.7
(参考値) 硬度 (kg) n=10	BDQ6AA	10.23～ 12.21	10.35～ 13.60	10.57～ 13.91	11.60～ 13.65	12.10～ 14.49

*1：表示量に対する含有率 (%) *2：11/12 錠適合のため、規格に適合した

● 無包装 25℃・75%RH [遮光・開放]

(最小値～最大値)

試験項目 ＜規格＞	ロット 番号	保存期間				
		開始時	2 週	1 ヶ月	2 ヶ月	3 ヶ月
性状 ＜帯黄白色～黄白色の素錠＞	BDQ6AA	帯黄白色～ 黄白色の素錠	帯黄白色～ 黄白色の素錠	帯黄白色～ 黄白色の素錠	帯黄白色～ 黄白色の素錠	帯黄白色～ 黄白色の素錠
溶出性 (%) n=6 ＜60 分, 50%以上＞ ＜120 分, 75%以上＞	BDQ6AA	86.2～93.9 85.2～91.9	85.6～91.9 82.2～88.0	85.0～90.5 84.3～88.6	75.6～79.9 75.2～79.5	76.9～85.2 80.2～85.3
含量 (%) * n=3 ＜95～105%＞	BDQ6AA	96.4～97.5	97.6～98.7	97.1～101.6	97.2～97.7	95.5～100.2
(参考値) 硬度 (kg) n=10	BDQ6AA	10.23～ 12.21	9.10～10.24	6.75～8.42	8.05～9.35	8.36～9.63

※：表示量に対する含有率 (%)

● 無包装 25℃・曝光量 120 万 Lx・hr [白色蛍光灯 (1600Lx)・シャーレをラップで覆う]

(最小値～最大値)

試験項目 ＜規格＞	ロット 番号	総曝光量			
		開始時	40 万 Lx・hr	80 万 Lx・hr	120 万 Lx・hr
性状 ＜帯黄白色～黄白色の素錠＞	BDQ6AA	帯黄白色～ 黄白色の素錠	淡黄白色の 素錠	黄白色の素錠	濃黄白色の 素錠
溶出性 (%) n=6 ＜60 分, 50%以上＞ ＜120 分, 75%以上＞	BDQ6AA	86.2～93.9 85.2～91.9	81.1～91.7 82.0～87.0	85.2～94.1 86.4～93.7	76.7～82.2 77.5～80.1
含量 (%) * n=3 ＜95～105%＞	BDQ6AA	96.4～97.5	97.3～97.6	92.2～96.1	98.3～98.7
(参考値) 硬度 (kg) n=10	BDQ6AA	10.23～12.21	11.72～13.46	10.67～12.85	9.63～11.83

※：表示量に対する含有率 (%)