

訂 正

Single-dose vial穿刺後の残液分割使用における安全性の検討

濱 宏仁*

神戸市立西神戸医療センター*

Study on Safety of Reusing the Residual Drug Solution in a Single-dose Vial at the Time of Needle Puncture

Koji Hama*

Department of Pharmacy, Kobe City Nishi-kobe Medical Center*

第 44 巻 第 9 号 453 頁 表 2 を次の通り訂正いたします

表 2 培地充填試験法（局方）に準じた穿刺後保管バイアルの細菌混入確認 結果

		検体番号																			
24 時間後		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ファシール®	**	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	
ケモセーフ®		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	W	+	+
ネオシールド®		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	W	+	+	+	W	+	+	+	+	+
金属針		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
24 時間後		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
ファシール®	**	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
ケモセーフ®		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ネオシールド®		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	W	+	+	+	W	+	+	+	+	+
金属針		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		検体番号																			
48 時間後		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ファシール®	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
ケモセーフ®		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ネオシールド®		W	+	+	+	+	+	+	+	W	+	+	+	+	+	+	+	+	W	+	+
金属針		+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
48 時間後		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
ファシール®	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケモセーフ®		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	W	+	+	+	+	+	+	+	+
ネオシールド®		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	W	+	+	+	+	+	+	+	+
金属針		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

+: 微生物の増殖を認める, -: 微生物の増殖を認めず, W: 微生物の増殖微弱. ** $P=0.005$, *** $P < 0.001$ (Fisher の直接法): ファシール VS ケモセーフ, ファシール VS ネオシールド, ファシール VS 金属針

下線が訂正した部分