

正 誤 表

環境感染誌に掲載した以下の論文中に下記の誤りがありました。慎んでお詫び申し上げるとともに、以下に修正致しますので、宜しくご確認下さい。

掲載巻号：Vol. 34, No. 6, p. 287-295

論文タイトル：

新生児集中治療室における末梢挿入型中心静脈カテーテル関連血流感染のリスク因子の検討：単施設
後ろ向きコホート研究

著者名：川野 佐由里

修正内容：

p. 291 表5 PICC-BSI 発症リスク因子の探索（単変量ロジスティック解析分析）N：507

(誤) 表5 PICC-BSI 発症リスク因子の探索 (単変量ロジスティック解析分析) N : 507

リスク因子候補	PICC-BSI (n=40)	PICC-BSI なし (n=467)	OR	95%CI	p 値
在胎週数, 中央値 (1 週増加当たり)	27	32.29	0.9	0.8-0.9	<0.01
出生体重, 中央値 (100g 増加当たり)	829	1448	0.9	0.9-1.0	0.02
性別					
女児	21	214	1		
男児	29	253	2.2	1.1-4.8	0.03
染色体異常					
無し	16	448	1		
有り	4	19	2.6	0.7-7.4	0.13
先天性心疾患					
無し	30	428	1		
有り	10	39	3.7	1.6-7.8	<0.01
先天性消化器疾患					
無し	33	427	1		
有り	7	40	2.3	0.9-5.2	0.09
呼吸器疾患					
無し	12	277	1		
有り	28	290	1.4	0.7-3.0	0.31
脳・神経疾患					
無し	34	407	1		
有り	6	60	1.2	0.4-2.8	0.70
分娩方法					
帝王切開	30	308	1		
経膣分娩	10	159	0.7	0.3-1.3	0.26
母胎感染					
無し	37	431	1		
有り	3	36	0.9	0.2-2.9	0.96
挿入部位					
上肢	26	397	1		
下肢	14	70	1.8	0.9-3.5	0.10
ルーメン数					
シングル	24	356	1		
ダブル以上	16	111	2.1	1.1-4.1	0.03
挿入者の手袋使用					
有り	27	380	1		
無し	13	87	2.1	1.0-4.2	0.05
脂肪乳剤の使用					
無し	36	435	1		
有り	4	32	1.5	0.4-4.1	0.48
輸血療法					
無し	37	461	1		
有り	3	6	6.2	1.3-24.6	0.03
血液製剤の使用					
無し	38	455	1		
有り	2	12	2.0	0.3-7.7	0.41
TPN の使用					
無し	15	324	1		
有り	25	143	3.8	2.0-7.5	<0.01
ステロイド剤の使用					
無し	16	394	1		
有り	14	73	2.9	1.4-5.8	<0.01
挿入前 1 か月以内の手術					
無し	38	457	1		
有り	2	10	2.4	0.4-9.6	0.31
留置期間中の手術					
無し	32	407	1		
有り	8	60	1.7	0.7-3.7	0.23
留置期間, 中央値 (1 日増加当たり)	12.5	10	1	1.0-1.0	0.31

PICC-BSI : Peripherally Inserted Central venous Catheter Bloodstream Infection

TPN : Total Parenteral Nutrition (完全静脈栄養法)

(正) 表5 PICC-BSI 発症リスク因子の探索 (単変量ロジスティック回帰分析) N: 507

リスク因子候補	PICC-BSI (n=40)	PICC-BSI なし (n=467)	OR	95%CI	p 値
在胎週数, 中央値 (1 週増加当たり)	27	32.29	0.9	0.8-0.9	<0.01
出生体重, 中央値 (100g 増加当たり)	829	1448	0.9	0.9-1.0	0.02
性別					
女児	11	214	1		
男児	29	253	2.2	1.1-4.8	0.03
染色体異常					
無し	36	448	1		
有り	4	19	2.6	0.7-7.4	0.13
先天性心疾患					
無し	30	428	1		
有り	10	39	3.7	1.6-7.8	<0.01
先天性消化器疾患					
無し	33	427	1		
有り	7	40	2.3	0.9-5.2	0.09
呼吸器疾患					
無し	12	177	1		
有り	28	290	1.4	0.7-3.0	0.31
脳・神経疾患					
無し	34	407	1		
有り	6	60	1.2	0.4-2.8	0.70
分娩方法					
帝王切開	30	308	1		
経膣分娩	10	159	0.7	0.3-1.3	0.26
母胎感染					
無し	37	431	1		
有り	3	36	0.9	0.2-2.9	0.96
挿入部位					
上肢	26	397	1		
下肢	14	70	1.8	0.9-3.5	0.10
ルーメン数					
シングル	24	356	1		
ダブル以上	16	111	2.1	1.1-4.1	0.03
挿入者の手袋使用					
有り	27	380	1		
無し	13	87	2.1	1.0-4.2	0.05
脂肪乳剤の使用					
無し	36	435	1		
有り	4	32	1.5	0.4-4.1	0.48
輸血療法					
無し	37	461	1		
有り	3	6	6.2	1.3-24.6	0.03
血液製剤の使用					
無し	38	455	1		
有り	2	12	2.0	0.3-7.7	0.41
TPN の使用					
無し	15	324	1		
有り	25	143	3.8	2.0-7.5	<0.01
ステロイド剤の使用					
無し	26	394	1		
有り	14	73	2.9	1.4-5.8	<0.01
挿入前 1 か月以内の手術					
無し	38	457	1		
有り	2	10	2.4	0.4-9.6	0.31
留置期間中の手術					
無し	32	407	1		
有り	8	60	1.7	0.7-3.7	0.23
留置期間, 中央値 (1 日増加当たり)	12.5	10	1	1.0-1.0	0.31

PICC-BSI: Peripherally Inserted Central venous Catheter Bloodstream Infection

TPN: Total Parenteral Nutrition (完全静脈栄養法)