

## CQ9 Web 掲載資料

表5 鎮静を受けた患者と受けなかった患者の生命予後を比較した研究

	鎮静を受けた患者			鎮静を受けなかった患者			P 値
	生命予後		n	生命予後		n	
	中央値 (範囲)	平均値 (SD*)		中央値 (範囲)	平均値 (SD*)		
<b>間欠鎮静を含む/広い意味での鎮静</b>							
Ventafriidda (1990)	25		63	23		57	0.57
Stone (1997)		19**	30		19**	85	>0.2
Fainsinger (1998)	8 (2-16)	9 (5)	23	4 (1-33)	6 (7)	53	0.09
Chiu (2001)		28.5 (36.4)	70		24.7 (30.9)	181	0.43
Sykes (2003)	7 (1-182)	14.3 (11.2-17.4)	114	7 (1-80)	14.2 (12.7-15.7)	123	0.23
Muller-Busch (2003)	16 (1-109)	21.5 (20.3)	80	14 (0-199)	21.1 (23.6)	468	有意差なし
Kohara (2005)		28.9 (25.8)	63		39.5 (43.7)	61	0.10
Maltoni (2009)	12 (10-14)		267	9 (8-10)		251	0.33
Krishna (2012)							有意差なし
Gu (2015)		27.4 (23.2-31.7)	82		21.6 (18.5-24.9)	162	0.066
Azoulay (2016)		22.9 (33.8)	38		16.6 (29.1)	141	0.25
Schur (2016)	10 (IQR : 5-19)		502	9 (IQR : 4-22)		1,912	0.49
Won (2019)	34		89	25		217	0.11
加重平均	13.3	20.5	1,421	11.0	20.6	3,711	—
<b>CDS に限らない持続鎮静</b>							
Alonso-Babarro (2010)		63.9 (60.0)	29		63.3 (88.1)	216	0.96
Mercadante (2012)		38	49		35	321	0.98
Maltoni (2012)	(9-14)	11	72	(7-11)	9	154	0.51
van Deijck (2016)		34.8 (41.2)	130		33.1 (43.3)	337	0.7
Schildmann (2018)	6 (0-28)		149	4 (0-20)		43	0.01
Prado (2018)		33.6** (16.9-60.4)	203		16** (7-32)	171	<0.001
Tin (2019)	11 (1-108)		81	9 (1-126)		99	0.76
加重平均	7.8	32.8	713	7.5	33.5	1,341	—

(つづく)

表 5 (つづき)

CDS							
Bulli (2007) 2000	23	41.2	47	23	36.6	284	有意差なし
Bulli (2007) 2003	24	51.5	89	17	31.1	655	<0.01
Rietjens (2008)	8 (0-38)		68	7 (0-38)		89	0.12
Maeda (2016)	27	(22-30)	269	26	(24-27)	1,558	0.20
Park (2021)		14.0 (14.4)	311		11.8 (11.6)	663	0.032
加重平均	23.3	24.3	784	22.7	24.1	3,249	—
加重平均 (すべて)	14.3	25.9	2,918	13.6	26.1	8,301	—

\* : 数値を「-」でつないでいるものは95%信頼区間を示す。

\*\* : 明記していないが平均値とみなした。

SD : 標準偏差, IQR : 四分位範囲, CDS : 持続的深い鎮静

[森田達也. 続 終末期の苦痛がなくなる時, 何が選択できるのか? 医学書院, 2022; p108 (データ提供: 日本緩和医療学会) より作成]