



プレスリリース

2017 3 9

201		100
	101	
	ICU	
	28	

Dexmedetomidine

2017 3 21

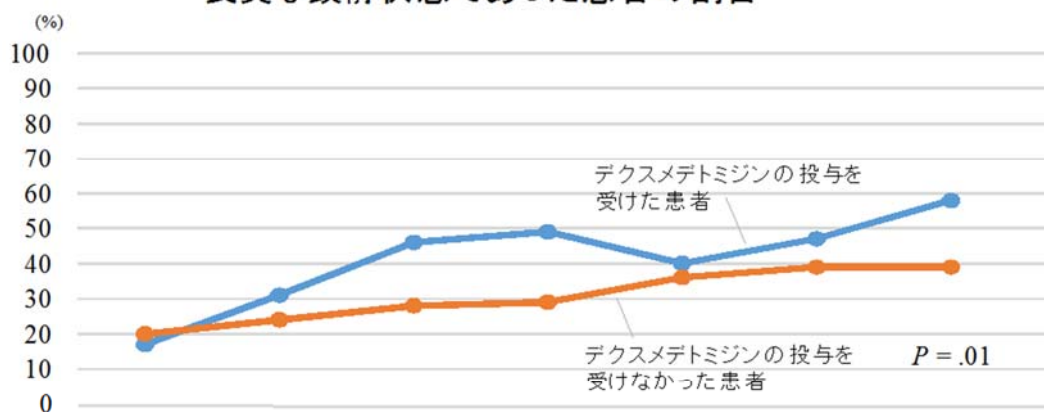
Journal of the American Medical Association JAMA

2010

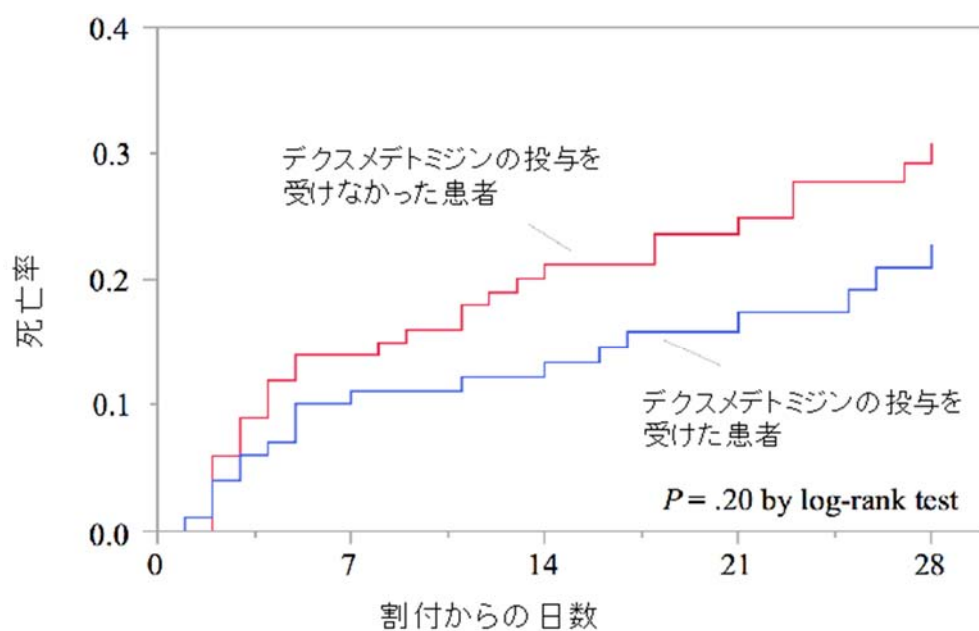
ICU

2013 2 2016 1
201

良質な鎮静状態であった患者の割合



	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目
デクスメトミジンの投与を受けた患者数	100	99	87	74	65	53	53
デクスメトミジンの投与を受けなかった患者数	101	98	87	78	72	62	57



デクスメドミジン使用群	1日目	7日目	14日目	21日目	28日目
生存入院患者数	100	85	72	52	43
累積死亡患者数	0	11	13	16	19
死亡率 (%)	0	11.1	13.3	17.4	22.8
デクスメドミジン非使用群	0日目	7日目	14日目	14日目	28日目
生存入院患者数	101	86	70	55	46
累積死亡患者数	0	14	21	24	28
死亡率 (%)	0	14.0	21.2	24.9	30.8

Intensive Care Medicine, 2016

late-breaking European Society of
JAMA

**DESIRE (DExmedetoidine for Sepsis in Intensive care unit Randomized
Evaluation) Trial Investigator**

お問い合わせ先

(研究内容について)

教授

山村 仁 (やまむら ひとし) yamamura@hirosaki-u.ac.jp

東北大学大学院医学研究科外科病態学講座救急医学分野 助教

(かわぞえ ゆう) yu.kawazoe.b7@tohoku.ac.jp

(もりもと たけし) tm@hyo-med.ac.jp

(報道について)

弘前大学 総務部総務広報課

TEL: 0172-39-3012 FAX: 0172-37-6594 E-mail: jm3012@hirosaki-u.ac.jp