

愛知県重症外傷センター（仮称）の試行に係る令和5年上半期の概況について

表①

重点 検証	整理 番号	試行区域 の別	搬送先 医療機関 照会回数	搬送先 医療機関 照会回数 (複数照 会のうち 事前管制 照会を除 く)	搬送先 医療機関	予後	来院時予 測生存率 (%)	防ぎえた 死(PTD) か否かの 検証結果
	①	試行区域	1	1	試行病院	生存	85.5%	
	②	試行区域	2	2	試行病院	生存	99.4%	
	③	試行区域	1	1	3次救急	生存	98.9%	
	④	試行区域	1	1	3次救急	生存	99.3%	
	⑤	試行区域	1	1	3次救急	死亡	2.0%	
	⑥	試行区域	1	1	3次救急	生存	78.4%	
	⑦	試行区域	1	1	2次救急			
	⑧	試行区域	1	1	3次救急	生存	80.6%	
	⑨	試行区域	1	1	3次救急	生存	99.1%	
	⑩	試行区域	3	3	3次救急	死亡	1.8%	
	⑪	試行区域	2	2	試行病院	生存	95.5%	
	⑫	試行区域	1	1	3次救急	生存	84.8%	
	⑬	試行区域	1	1	3次救急	死亡	1.0%	
	⑭	試行区域	1	1	3次救急	生存	73.5%	
	⑮	試行区域	1	1	試行病院	生存	99.5%	
◎	⑯	試行区域	1	1	3次救急	死亡	93.1%	非PTD
	⑰	試行区域	1	1	試行病院	死亡	0.7%	
◎	⑱	試行区域	1	1	3次救急	死亡	53.1%	非PTD
	⑲	試行区域	1	1	試行病院	死亡	2.0%	
	⑳	試行区域	1	1	3次救急			
	㉑	試行区域外	1	1	2次救急			
	㉒	試行区域外	1	1	3次救急	生存	88.2%	
	㉓	試行区域外	1	1	2次救急			
◎	㉔	試行区域外	6	1	試行病院	死亡	71.1%	非PTD
	㉕	試行区域外	1	1	2次救急			
	㉖	試行区域外	1	1	2次救急			
	㉗	試行区域外	1	1	2次救急			
	㉘	試行区域外	1	1	3次救急			
	㉙	試行区域外	1	1	3次救急	生存	88.7%	
	㉚	試行区域外	1	1	3次救急	死亡	5.1%	
	㉛	試行区域外	2	1	3次救急	生存	92.9%	
	㉜	試行区域外	1	1	3次救急			
	㉝	試行区域外	2	1	試行病院	生存	84.9%	
	㉞	試行区域外	1	1	2次救急			
	㉟	試行区域外	1	1	3次救急	生存	89.7%	
	㊱	試行区域外	1	1	3次救急			
	㊲	試行区域外	1	1	3次救急			
	㊳	試行区域外	1	1	3次救急	生存	96.5%	
	㊴	試行区域外	1	1	3次救急			
	㊵	試行区域外	1	1	3次救急	死亡	0.0%	
	㊶	試行区域外	1	1	3次救急	生存	95.8%	
◎	㊷	試行区域外	1	1	3次救急	死亡	88.6%	判断保留
	㊸	試行区域外	1	1	3次救急	生存	99.5%	
	㊹	試行区域外	2	1	3次救急	生存	97.0%	
	㊺	試行区域外	1	1	3次救急	生存	58.9%	
		合計	57	49				

(括弧書き) はうち試行区域分

表②

重症外傷症例の応需状況

	消防からの 照会回数	対象患者 搬送数	応需率
試行病院	9 (6)	8 (6)	88.9% (100.0%) ※
その他3次救急医療機関	37 (16)	30 (13)	81.1% (81.3%)
2次救急医療機関	11 (2)	7 (1)	63.6% (50.0%)
合計	57 (24)	45 (20)	

※事前管制照会の際、「重症外傷症例であれば受け入れる」と返答。現場到着後、重症外傷症例と判断され再度照会し受け入れた。

表③

重症外傷症例の応需状況  
(複数照会のうち事前管制照会を除く)

	消防からの 照会回数	対象患者 搬送数	応需率
試行病院	8 (6)	8 (6)	100.0% (100.0%)
その他3次救急医療機関	33 (16)	30 (13)	90.9% (81.3%)
2次救急医療機関	8 (2)	7 (1)	87.5% (50.0%)
合計	49 (24)	45 (20)	

表④

	件数	
ア 対象症例搬送数	45 (20)	
	件数	比率
イ 試行病院への搬送数	8 (6)	17.8% (30.0%) (イ/ア)
ウ その他3次救急医療機関への搬送数	30 (13)	66.7% (65.0%) (ウ/ア)
エ 2次救急医療機関への搬送数	7 (1)	15.6% (5.0%) (エ/ア)
	件数	比率
オ 搬送先医療機関を複数照会した搬送数	7 (3)	15.6% (15.0%) (オ/ア)
	件数	
カ 予後把握32例(18例)のうち死亡例	11 (7)	
キ 予後把握32例(18例)のうち予測生存率が50%以上の死亡例	4 (2)	