

平成28年 診療所における輸血状況調査 集計結果

平成29年3月31日現在

対象施設数	回答数		合計	回答率
	実績有	実績無		
293	198	13	211	72%
	68%	4%		

主な機能						
人工透析	内科	産科	訪問診療	外科	その他	未記入
108	49	23	27	14	17	14
51%	23%	11%	13%	7%	8%	7%

※複数回答有

I 輸血用血液製剤使用状況

区分	施設数	使用回数
赤血球	189	3,109
血小板	19	205
血漿	19	147
全血	0	0
グロブリン製剤	20	407
たん白製剤	28	1,181
血液凝固因子製剤	3	10
(再掲) フィブリノゲン	0	0
人ハプトグロビン	0	0
トロンピン(人由来)	2	6
組織接着剤	1	1
その他()	0	0
合計回数	281	5,066

II 疾病別輸血状況

疾病名	実人数	悪性新生物の内訳(再掲)	実人数
悪性新生物 (白血病を含む)	222	胃	43
血液及び造血器	182	結腸及び直腸	56
循環器系	42	肝及び肝内胆管	14
消化器系	133	気管、気管支及び肺	9
筋骨格系及び結合組織	58	乳房	11
腎尿路生殖器系 (透析患者含む)	300	子宮	16
妊娠・分娩	68	悪性リンパ腫	7
損傷、中毒及びその他の外因	6	白血病	17
その他の疾患	113	その他	53
不詳	19	合計人数	226
合計人数	1,143		

0~4歳、5~9歳の分類ができない場合

III 年代別及び男女別輸血状況(実人数)

年代/性別	0~4歳	5~9歳	0~9歳	10~19歳	20~29歳	30~39歳
男	1	0	0	1	3	1
女	3	1	0	1	21	47
年代/性別	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上	合計人数	
男	18	41	141	341	547	1,115
女	32	36	62	365	568	

IV 入院・外来・訪問別輸血状況

輸血対象	施設数	実施回数
入院	51	1,860
外来	137	1,699
訪問診療	26	518
合計回数	214	4,077

【調査概要】

調査対象 平成28年1月1日から同年12月31日までに血液製剤の供給実績があった、都内診療所
 対象期間 平成28年1月1日から同年12月31日までの1年間
 調査方法 平成29年2月14日(火)に別紙「調査票」を各医療機関管理者宛てに郵送
 回答方法 郵送又はファクシミリ