

Таблица 6. Распределение и CD-фенотип SP-клеток в периферической крови, почечной ткани и миокарде

CD-фенотип	Периферическая кровь				Биоптат почки				Миокард УПП			
	париваль- тол (n=28)	кальцитриол (n=28)	диета (n=26)	плацебо (n=27)	парикаль- цитол (n=28)	кальцитри- ол (n=28)	диета (n =26)	плацебо (n=27)	парикальцитол (n=28)	кальцитриол (n=28)	диета (n=26)	плацебо (n=27)
SP*	6,4% (100%)	7,2% (100%)	2,7% (100%)	1,1% (100%)	6,2% (100%)	6,1% (100%)	2,9% (100%)	1,2% (100%)	8,2% (100%)	9,3% (100%)	1,3% (100%)	0,7% (100%)
CD34	19,8%	19,3%#	20,2%#	24,5%	5,2%	3,5%	2,4%#	2,3%#	6,5%	9,2%	7,2%	2,2%
CD133	20,5%	22,6%	12,3%#	10,7%#	16,2%	15,1%#	14,1%#	9,6%	3,6%	4,1%	2,5%#	1,6%#
CD105	28,8%	36,8%	31,7%	25,5%	42,2%	48,4%	32,6%	24,8%	29,2%	40,6%	28,4%	21,3%
CD73	18,9%	19,8%	17,5%	13,8%	28,4%	29,6%	21,5%#	19,9%#	20,1%	22,7%	12,1%	9,9%
CD31	90,4%	89,9%#	91,3%#	75,2%	16,2%	15,4%#	13,6%#	10,2%	18,4%	22,2%#	19,1%#	11,4%
Sea1	68,6%	73,8%#	71,2%#	66,4%	78,6%	79,5%	74,1%#	72,2%#	62,8%	73,5%	69,5%#	70,5%#
CD24	82,8%	84,4%#	90,2%	84,6%#	80,1%	82,3%	78,2%	69,4%	70,3%	77,6%	65,3%	52,7%
CD29	94,4%	98,3%	82,1%#	81,8%#	95,3%	97,9%#	96,3%#	97,1%#	58,6%	59,4%	64,5%	66,1%
CD90	29,5%	32,6%	26,6%#	25,7%#	38,7%	40,6%	23,2%	12,4%	18,4%	20,4%	16,3%	10,1%
CD105	76,4%	78,6%	73,7%	66,4%	76,5%	80,6%#	80,4%#	74,2%	80,4%	82,2%	86,8%#	87,1%#
c-kit	82,6%	86,6%	82,2%#	83,8%#	NA	0,4%#	0,4%#	0,2%	1,4%	1,6%	1,0%#	1,0%#
Lin	NA	NA	NA	NA	NA	1,8%	1,5%	1,0%	1,0%	1,0%	0,8%#	0,8%#
CD44	96,4%	98,2%	96,8%#	96,9%#	70,4%	71,6%#	69,4%#	66,2%	1,2%	1,1%	0,5%	0,3%
CD45	98,9%	98,4%#	97,3%#	95,2%	3,6%	4,2%	2,4%	1,5%	4,0%	4,2%	3,2%#	3,0%#
Mac-1	NA	3,1%	3,5%	5,2%	8,0%	8,8%	7,3%	2,2%	4,1%	4,3%	2,7%	2,6%
CD14	NA	NA	NA	NA	4,1%	4,2%	2,1%	1,1%	NA	NA	NA	NA
Pax2	NA	NA	NA	NA	56,4%	62,9%	55,6%	59,4%	NA	NA	NA	NA
ABCG2 (BCRP1)	90,6%	98,2%	92,6%#	94,5%#	96,6%	96,2%#	96,0%#	94,6%	96,2%	95,7%#	96,1%#	92,3%

Примечание. Данные представлены в виде среднего значения без стандартной ошибки ( $p < 0,05$  между группами; # —  $p > 0,05$ ). Процент распределения клеток с различным CD-фенотипом представлен относительно общего объема предварительно FACS-отсортированной массы SP-положительных клеток исследуемой ткани, принятой за 100%; \* — процент выявленных SP-клеток представлен относительно общего объема клеточной массы исследуемой ткани; NA — данные не доступны по техническим причинам.