

**Таблица 2. Содержание ММП-2, ММП-7, ММП-9, ТИМП-1 и ТИМП-2 в опухолях больных раком яичников в зависимости от показателей распространенности опухоли.\*Показатель распространенности**

	n	ММП-2	ММП-7	ММП-9	ТИМП-1	ТИМП-2
Стадия FIGO						
Ia-Ic	13	11,1 1,2-40,7	4,0 0,02-51,8	65,7 0-450	57,7 3,6-165	9,8 2,7-14,2
IIa-IIb	4	30,1 2,2-46,0	1,3 0-2,6	131 0-262	15,0 14,9-49,6	44,7
I-II	17	11,9 1,2-46,0	2,6 0-51,8	65,7 0-450	52,61 3,6-165	10,21 2,7-44,7
IIIa-IIIc	22	11,1 1,1-86,7	5,2 0,6-13,8	17,6 0-157	31,0 5,2-64,9	8,3 3,2-16,8
IV	5	22,9 1,1-46,4	1,0 0,7-13,8	10,1 3,6-164	27,5 6,5-43,7	6,2 2,8-12,0
III-IV	27	12,1 1,1-86,7	4,4 0,6-13,8	16,8 0-164	28,71 5,2-64,9	7,31 2,8-16,8
Размер опухоли по данным ультразвукового исследования						
До 10 см (1)	5	16,6 2,0-40,5	1,6 0,2-9,4	56,5 0,5-239	40,1 13,2-77,9	9,8 3,2-16,8
Более 10 см (2)	12	3,12 1,1-44,8	1,94 0,2-51,8	33,3 0-450	38,3 5,2-165	6,7 2,8-44,7
Одностороннее поражение (1+2)	17	5,03 1,1-44,8	1,65 0,2-51,8	33,3 0-450	38,5 5,2-165	8,3 2,7-44,7
Двустороннее поражение (3)	25	15,42,3 2,7-86,7	6,74,5 0,02-19,7	14,8 0-164	29,9 3,6-145	8,7 2,7-15,3
Диссеминация по брюшине						
Нет (1)	14	11,9 2,6-46,0	4,3 0-51,8	11,6 0-450	52,6 3,6-165	7,4 2,7-10,7
просовидная (2)	9	13,1 7,6-86,7	8,06 2,1-13,8	17,8 2,9-137	41,6 13,1-57,7	4,3 3,2-15,3
До 2 см (3)	21	11,0 1,1-84,7	1,66 0,6-13,8	12,6 0-164	28,1 5,2-64,9	8,7 2,8-44,7
Метастазы в большой сальник						
Нет	20	13,2 1,2-46,0	2,3 0-51,8	25,7 0-450	49,6 3,6-165	10,2 2,7-44,7
До 2 см	10	11,1 2,9-86,7	8,9 0,7-13,8	18,4 0-164	24,6 5,2-64,9	12,0 3,2-15,3
2-5 см	8	9,3 1,1-55,4	5,4 1,0-8,5	71,3 9,4-157	31,0 22,8-43,7	6,4 2,8-13,8
«Панцирный» сальник	6	25,0 1,1-84,7	2,1 0,7-13,8	10,6 3,6-37,9	21,8 6,1-58,8	6,2 4,3-10,3
Асцит						
Нет (1)	28	11,17 1,1-55,4	2,3 0-51,8	28,6 0-450	39,3 3,6-165	6,2 2,7-44,7
До 5 л (2)	12	24,67 1,2-86,7	4,4 0,7-13,8	11,2 6,8-164	27,5 6,1-58,8	12,9 4,3-15,3
Более 5 л (3)	5	9,0 1,1-55,4	2,5 1,1-9,7	37,9 18,4-137	27,3 20,5-33	4,4 3,2-5,2
Опухолевые клетки в асците или смыве брюшной полости						
Есть	29	13,1 1,1-86,7	4,4 0,02-19,7	18,6 0-450	31,0 3,6-145	8,3 2,7-16,8
Нет	10	15,0 2,9-46,0	1,4 0-9,4	105 0-262	47,3 5,2-165	7,0 4,3-9,8

**Примечание.\*** Представлены медианы и диапазоны значений (нг/мг белка):  $p_{I-II/III-IV}=0,022$ ;  ${}^2p_{2vs3}=0,0004$ ;  ${}^3p_{(1+2)vs3}=0,004$ ;  ${}^4p_{2vs3}=0,036$ ;  ${}^5p_{(1+2)vs3}=0,03$ ;  ${}^6p_{2vs3}=0,01$ ;  ${}^7p_{1vs2}=0,038$ .