

<https://doi.org/10.30895/1991-2919-2024-14-3-362-369-tabl>

**Таблица 4.** Результаты нейтрализации антимикробного действия лекарственных препаратов эстриол, крем вагинальный, и итраконазол, капсулы 100 мг, с использованием различных разбавителей

**Table 4.** Results of neutralisation of the antimicrobial activity of estriol (vaginal cream) and itraconazole (100 mg capsules) with various diluents

Микроорганизм <i>Micro-organism</i>	Разведение <i>Dilution</i>	Разбавители <i>Diluents</i>									
		Фосфатный буферный раствор <i>Phosphate buffer solution</i>		Фосфатный буферный раствор+1% полисорбат-80 <i>Phosphate buffer solution+1% polysorbate 80</i>		Фосфатный буферный раствор+5% полисорбат-80 <i>Phosphate buffer solution+5% polysorbate 80</i>		Нейтрализующая жидкость <i>Neutralising fluid</i>		Триптиказо-соевый бульон <i>Trypticase soy broth</i>	
		среднее количество колоний <i>average number of colonies</i>	коэффициент прорастания, % <i>proliferation factor, %</i>	среднее количество колоний <i>average number of colonies</i>	коэффициент прорастания, % <i>proliferation factor, %</i>	среднее количество колоний <i>average number of colonies</i>	коэффициент прорастания, % <i>proliferation factor, %</i>	среднее количество колоний <i>average number of colonies</i>	коэффициент прорастания, % <i>proliferation factor, %</i>	среднее количество колоний <i>average number of colonies</i>	коэффициент прорастания, % <i>proliferation factor, %</i>
Эстриол, крем вагинальный <i>Estriol, vaginal cream</i>											
<i>Bacillus subtilis</i>	1:10	0	0	15±1	17	83±3	97	93±3	108	0	0
	1:50	82±3	95	89±2	103	94±2	109	96±2	112	41±1	48
	1:100	84±3	98	83±3	97	94±3	109	96±3	112	76±2	88
<i>Escherichia coli</i>	1:10	0	0	14±0	20	57±2	81	61±3	87	0	0
	1:50	47±0	67	63±3	90	75±3	107	75±2	107	53±2	76
	1:100	58±2	83	65±3	93	67±2	96	68±2	97	67±2	96
<i>Staphylococcus aureus</i>	1:10	0	0	0	0	45±1	87	35±2	67	0	0
	1:50	32±2	62	61±2	117	54±1	104	58±2	112	30±2	58
	1:100	39±2	75	46±2	88	57±2	110	63±2	121	34±1	65
Итраконазол, капсулы 100 мг <i>Itraconazole, 100 mg capsules</i>											
<i>Candida albicans</i>	1:10	29±3	44	8±1	12	57±3	86	63±2	95	28±2	42
	1:50	32±2	48	55±2	83	60±2	91	63±2	95	40±2	61
	1:100	65±2	98	41±2	62	67±3	102	67±2	102	46±3	70
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	1:10	0	0	27±1	87	23±2	74	25±2	81	0	0
	1:50	0	0	32±2	103	30±2	97	27±2	87	0	0
	1:100	0	0	28±2	90	29±2	94	30±1	97	0	0

Таблица составлена авторами по собственным данным / The table is prepared by the authors using their own data