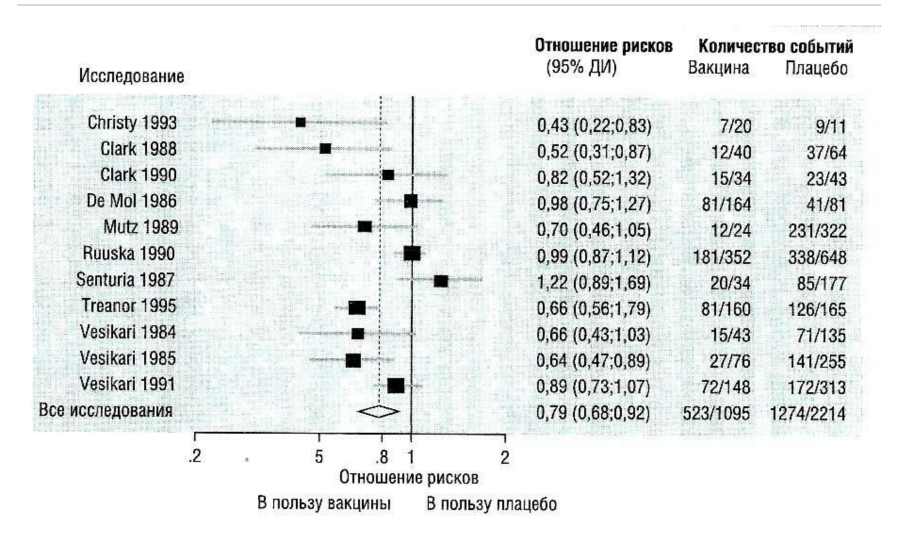
## Бычья ротавирусная вакцина для профилактики диареи в сравнении с плацебо





## Оценка преимуществ ЛРЦЭ в сравнении с ОРЦЭ при лечении рака мочевого пузыря

Study or Subgroup	LRC			ORC			Mean Difference		Mean Difference
	Mean	SD	Total	Mean	SD	Total	Weight IV, Random, 95% CI	IV, Random, 95% CI	
Akin,2013	53.3	12.9	15	81.3	30.1	15	19.9%	-28.00 [-44.57, -11.43]	-
Basillote,2004	60.7	21.9	13	144	112	11	3.8%	-83.30 [-150.55, -16.05]	<del></del>
Ha,2010	26.4	9.6	36	39.4	16.4	34	26.0%	-13.00 [-19.34, -6.66]	
Hemal,2007	32	20	30	65	16.2	35	24.7%	-33.00 [-41.95, -24.05]	*
Julien,2009	21.2	20.6	38	41.2	35.8	30	21.4%	-20.00 [-34.39, -5.61]	*
Taylor,2004	30.9	19.9	8	149	89.2	8	4.2%	-118.10 [-181.43, -54.77]	•
Total (95% CI)			140			133	100.0%	-29.55 [-43.70, -15.39]	•
Heterogeneity: Tau2=	190.35	Chi² =	26.05,	df = 5 (	D < 0.0	0001); I	² = 81%		100 50 0 50 100
Test for overall effect: Z = 4.09 (P < 0.0001)									-100 -50 0 50 100 Favours LRC Favours ORC



В клиническом исследовании оценивалась эффективность применения нового препарата для лечения бактериального вагиноза. Выберите из нижеперечисленных вариантов ответа пример суррогатного исхода.

- □ А. отрицательный результат ПЦР
- □ В. выздоровление
- □ С. уменьшение симптоматики
- □ Д. нормальный характер выделений
- □ Е. уменьшение зуда



Учеными исследуется новый препарат для лечения холестатического гепатоза беременных. Выберите клинически значимый показатель эффективности препарата:

- □ А. снижение уровня АлаТ, АсаТ
- □ Б. снижение уровня щелочной фосфатазы
- □ В. исчезновение зуда и желтухи
- □ Г. снижение уровня общего билирубина
- □ Д. снижение уровня холестерина

