В рамках исследований об изменениях иммунологических показателей крови на фоне развития раковых опухолей, проводится анализ взаимосвязи возраста подопытных мышей и их иммунного индекса. Данные приведены в таблице. Проверьте наличие взаимосвязи критерием Кендалла. Примите уровень значимости 0,05.

(продолжение)

Возраст	Иммунный индекс
29	2,8
76,9	0,86
58,9	0,88
36,9	1,98
64,2	1,65
43	1,91
62,9	1,03
46,2	1,69

Возраст	Иммунный индекс
54	2,02
37,5	2,25
26,9	2,24
67,6	1,54
59,6	1,35
49,3	2,15
75	0,1
62,9	3,18