

Таблица 3. Среднее время ответа и точность (\pm стандартное отклонение) при выполнении задач CogHealth на исходном уровне, а также после 4, 8 и 12 недель Ах лечения

Группа/Задание	Исходный уровень	4 недели		8 недель		12 недель	
	Среднее значение \pm стандартное отклонение	Среднее значение \pm стандартное отклонение	<i>p</i> (vs исходный уровень)	Среднее значение \pm стандартное отклонение	<i>p</i> (vs исходный уровень)	Среднее значение \pm стандартное отклонение	<i>p</i> (vs исходный уровень)
Группа плацебо (n=31)							
Время отклика (мс)							
Простая реакция	288.7 \pm 59.1	271.5 \pm 38.2	0.789	267.8 \pm 40.6	0.345	265.0 \pm 36.9	0.123
Выбор реакции	467.5 \pm 70.9	446.4 \pm 53.1	0.506	453.1 \pm 56.5	1.000	440.9 \pm 52.8	0.124
Рабочая память	686.0 \pm 148.9	647.7 \pm 100.4	0.194	670.6 \pm 151.5	1.000	644.6 \pm 124.7	0.071 [†]
Отложенный отзыв	909.7 \pm 218.1	875.3 \pm 217.8	1.000	887.8 \pm 243.1	1.000	903.8 \pm 270.1	1.000
Разделенное внимание	413.0 \pm 103.3	390.0 \pm 75.2	0.597	379.6 \pm 82.0	0.153	388.7 \pm 73.9	0.397
Точность (%)							
Рабочая память	95.1 \pm 5.3	96.2 \pm 3.8	1.000	95.2 \pm 5.5	1.000	94.9 \pm 8.3	1.000
Отложенный отзыв	66.9 \pm 10.3	68.8 \pm 8.6	1.000	71.1 \pm 10.4	0.355	69.2 \pm 9.4	1.000
АХ низкокодированная группа (n=29)							
Время отклика (мс)							
Простая реакция	303.4 \pm 81.7	284.3 \pm 46.2	0.660	274.8 \pm 39.4	0.077	285.0 \pm 48.0	0.608
Выбор реакции	468.0 \pm 82.6	448.8 \pm 60.4	0.558	440.2 \pm 52.9	0.080	446.7 \pm 44.0	0.393
Рабочая память	661.9 \pm 120.2	651.4 \pm 94.2	1.000	629.6 \pm 96.4	0.352	641.6 \pm 91.8	1.000
Отложенный отзыв	912.2 \pm 145.6	882.3 \pm 139.5	1.000	844.4 \pm 103.8	0.051 [†]	878.4 \pm 131.4	1.000
Разделенное внимание	428.8 \pm 72.4	411.9 \pm 85.7	1.000	406.7 \pm 71.9	0.960	405.3 \pm 81.6	0.483
Точность (%)							
Рабочая память	94.1 \pm 5.0	95.3 \pm 4.4	1.000	96.4 \pm 5.3	0.159	96.7 \pm 3.7	0.186
Отложенный отзыв	70.7 \pm 6.7	72.4 \pm 11.0	1.000	72.9 \pm 8.8	1.000	71.0 \pm 7.9	1.000
АХ высококодированная группа (n=29)							
Время отклика (мс)							
Простая реакция	302.9 \pm 71.2	292.2 \pm 49.7	1.000	284.5 \pm 56.7	0.626	280.6 \pm 47.3	0.242
Выбор реакции	480.1 \pm 77.5	454.7 \pm 64.1	0.207	453.1 \pm 132.1	0.104	451.1 \pm 56.7	0.083 [†]
Рабочая память	655.9 \pm 136.5	638.6 \pm 130.2	1.000	624.5 \pm 132.1	0.319	609.2 \pm 123.5	0.044 [†]
Отложенный отзыв	880.1 \pm 189.4	843.9 \pm 182.8	0.852	829.4 \pm 209.8	0.302	818.3 \pm 195.9	0.097 [†]
Разделенное внимание	419.4 \pm 79.6	415.4 \pm 104.9	1.000	392.3 \pm 86.9	0.483	385.3 \pm 72.5	0.074 [†]
Точность (%)							
Рабочая память	95.4 \pm 5.8	93.8 \pm 6.6	0.433	95.4 \pm 5.5	1.000	95.6 \pm 7.4	1.000
Отложенный отзыв	67.3 \pm 11.8	71.39.0	0.361	71.5 \pm 7.3	0.320	72.9 \pm 7.5	0.028 [†]

Бросившие были исключены из анализа данных. [†]*p* < 0.1, ^{††}*p* < 0.01 (по сравнению с исходным уровнем). Данные были проанализированы с помощью однофакторного повторного измерения ANOVA с поправкой на возраст и пол. Множественное сравнение 4, 8 и 12 недель с исходными значениями проводилось с использованием поправки Бонферрони.