

Таблица S1. Данные корреляционного анализа нейрофизиологических параметров с возрастом и клиническими характеристиками пациентов с БАР

Параметр	Спектральная мощность альфа-ритма	СрКОГ альфа-ритма	Реакция активации
Возраст в годах	R=-0,156 $\rho=0,294$	R=-0,204 $\rho=0,154$	R=-0,111 $\rho=0,294$
Длительность заболевания в годах	R=-0,111 $\rho=0,453$	R=0,096 $\rho=0,506$	R=0,013 $\rho=0,895$
Длительность текущего эпизода в месяцах	R=0,012 $\rho=0,933$	R=0,088 $\rho=0,546$	R=0,074 $\rho=0,659$
Количество предыдущих эпизодов	R=-0,026 $\rho=0,859$	R=0,179 $\rho=0,211$	R=0,009 $\rho=0,995$
Общий балл по HDRS-17	R=-0,129 $\rho=0,385$	R=-0,171 $\rho=0,117$	R=-0,122 $\rho=0,123$

Таблица 2. Данные корреляционного анализа нейрофизиологических параметров с возрастом и клиническими характеристиками пациентов с РДР

Параметр	Спектральная мощность альфа-ритма	СрКОГ альфа-ритма	Реакция активации
Возраст в годах	R=0,161 $\rho=0,251$	R=0,206 $\rho=0,265$	R=0,217 $\rho=0,273$
Длительность заболевания в годах	R=0,116 $\rho=0,541$	R=0,278 $\rho=0,129$	R=0,179 $\rho=0,197$
Длительность текущего эпизода в месяцах	R=-0,216 $\rho=0,249$	R=-0,197 $\rho=0,286$	R=-0,178 $\rho=0,293$
Количество предыдущих эпизодов	R=0,103 $\rho=0,587$	R=0,177 $\rho=0,339$	R=0,144 $\rho=0,311$
Общий балл по HDRS-17	R=0,063 $\rho=0,738$	R=0,156 $\rho=0,149$	R=0,109 $\rho=0,261$