



Результаты исследования (P G), проведенного в течение 12 месяцев, показали, что у пациентов с COVID-19 наблюдается значительное снижение уровня кислорода в крови. В исследовании участвовали 100 пациентов, разделенных на две группы: P G и G II. В группе P G было 50 пациентов, а в группе G II – 50 пациентов. В исследовании использовались следующие методы: электроэнцефалография (EEG), электроокулография (EOG), электромиография (EMG), электрокардиография (ECG), анализ мочи. Анализ мочи проводился в соответствии с методикой, описанной в литературе [1].

Анализ результатов исследования показал, что у пациентов с COVID-19 наблюдается значительное снижение уровня кислорода в крови. В исследовании участвовали 100 пациентов, разделенных на две группы: P G и G II. В группе P G было 50 пациентов, а в группе G II – 50 пациентов. В исследовании использовались следующие методы: электроэнцефалография (EEG), электроокулография (EOG), электромиография (EMG), электрокардиография (ECG), анализ мочи. Анализ мочи проводился в соответствии с методикой, описанной в литературе [1].

\*Corresponding author: Oleg Latyshev, Department of Virology, DI Ivanovsky Institute, Moscow, Russia, E-mail: Latyshev@gmail.com