

## РЕЦЕНЗИЯ

Рецензия на статью ординатора первого года обучения  
Кафедры нервных болезней с курсом медицинской реабилитации ПО  
Усольцевой Анны Александровны

«Генетические факторы риска развития поведенческих нежелательных  
реакций у пациентов с эпилепсией, принимающих леветирацетам»

Леветирацетам (ЛЕВ) является эффективным противозепилептическим препаратом (ПЭП). Тем не менее поведенческие нежелательные реакции (НР), такие как агрессия, раздражительность, гипервозбудимость и тревога, встречаются почти в 30% случаев при его применении. Исследования последних лет показывают, что к возникновению ЛЕВ-индуцированных НР могут предрасполагать личностные особенности пациента. Целью исследования было установить генетические факторы риска развития поведенческих НР при приеме ЛЕВ у пациентов с эпилепсией. По результатам исследования дозозависимый эффект развития поведенческих НР у пациентов детского возраста и взрослых больных, принимающих ЛЕВ, отсутствует. Повышенная импульсивность у пациентов с эпилепсией, принимающих ЛЕВ, ассоциирована с носительством ОНВ rs1800497 и rs1611115.

В данной работе подробно рассмотрены механизмы развития НР на фоне приема ПЭП леветирацетама, методы дополнительной диагностики, а так же особенности подбора терапии для пациентов с предрасположенностью к их развитию.

Выполненная статья структурирована, наглядна, написана грамотным, научным языком, полностью отвечает требованиям, предъявленным к данному виду работы.

Ассистент кафедры нервных болезней  
с курсом медицинской реабилитации ПО



Субочева С.А.