

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРЕПАРАТА ФЕНОТРОПИЛ НА УРОВЕНЬ ДЕПРЕССИИ У БОЛЬНЫХ БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА**

Колесникова О.А., Васильев Ю.Н.

*Иркутский государственный медицинский университет**Иркутск, Россия*

Депрессия легкой и средней степени встречается у большей части больных болезнью Паркинсона (БП). Возможно, в части случаев она носит реактивный характер в ответ на тяжелый двигательный дефект. С другой стороны, депрессия при БП является результатом органического поражения головного мозга. Нередко депрессия имеет место у больных с начальными стадиями болезни, иногда она предшествует проявлению двигательного дефекта и может сохраниться на фоне успешной терапевтической коррекции двигательных расстройств.

Нами было проведено в течение 30 дней лечение фенотропилом 47 пациентов с болезнью Паркинсона, с разным уровнем депрессии (большую часть составили пациенты с легким уровнем депрессии). Пациенты были разделены на 3 группы: 1 группа - 16 человек, получали плацебо, 2 группа - 17 человек, получали Фенотропил® по 100 мг/сут; 3 группа - 16 человек, получали Фенотропил® по 200 мг/сут. Оценка эффективности препарата проводилась на основании динамики показателей уровня депрессии, который оценивался по шкале Гамильтона. У больных всех исследуемых групп в 1 день наблюдений уровень депрессии был одинаков и соответствовал в 1 группе  $7,5 \pm 1,4$  баллам, во 2-ой группе -  $9,25 \pm 1,2$ , в 3-ей группе -  $9,1 \pm 1,2$  баллам. В результате проводимого лечения в 1-ой группе уровень депрессии остался без изменений и составил через 15 суток  $7,8 \pm 0,97$ , через 30 суток  $7,4 \pm 1,3$ . Во 2-ой и 3-ей группах уровень депрессии проявил стойкую тенденцию к снижению и составил, соответственно, на 15 сутки лечения  $7,8 \pm 0,9$  и  $8,4 \pm 1,05$  баллов, на 30 сутки -  $6,45 \pm 1,1$  и  $6,2 \pm 1,06$  баллов. Из представленных данных следует, что введение в курс лечения фенотропила способствует снижению уровня депрессии у больных болезнью Паркинсона. При этом антидепрессантный эффект Фенотропила проявляется в одинаковой степени при малой и большой дозах препарата и наиболее выражен через 30 суток его применения.