

РЕФЕРАТ

УДК 615.07

С. В. ДЖАМАЛЯН, Ф. Н. УСКОВ

СУБЪЕКТИВНЫЕ РЕАКЦИИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ С ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ВОЗДЕЙСТВИЯМИ

Эффективность лекарственного вмешательства зависит от качества порождаемых им субъективных реакций. Специальному рассмотрению нами подвергнут аспект влияния субъективных реакций на реализацию эффекта ряда психотропных средств. Исследование проведено на 40 испытуемых, обоего пола, в возрасте от 18 до 34 лет, давших добровольное согласие на участие в экспериментах, предусматривающих работу с черно-красной таблицей под медикацией. В эксперименте с «двойным слепым контролем» были изучены фенамин (20 мг), галоперидол (3 мг) и аминазин (50 мг). Все испытуемые в зависимости от выявленного качества субъективных реакций были распределены по четырем условным группам: лица с субъективными реакциями, адресованными работоспособности, настроению и самочувствию, конкретной деятельности, и без реакций. Позитивная или негативная окраска реакций позволяла выделить в каждой группе подгруппы А (+) и Б (—).

Анализ результатов деятельности в показательных для каждого вещества группах выявил следующее.

Характер выполнения пробы с черно-красной таблицей при назначении фенамина, галоперидола и аминазина определяется качеством субъективных реакций.

В альтернативной ситуации (средний этап работы) вещества не служат серьезной помехой деятельности у лиц с субъективными реакциями, адресованными работоспособности (группа IA, фенамин), настроению и самочувствию (группа IIA, галоперидол), и без реакций (группа IV, аминазин).

Галоперидол выгодно отличается от фенамина и аминазина по влиянию на срединный этап работы по всем выделенным группам. Особенно показательны его преимущества в типичной для всех трех веществ группе—(IIB) субъективными реакциями, адресованными настроению и самочувствию.

Библиографий 4.

Научно-исследовательский институт
общей и педагогической психологии, Москва

Поступило 8.XI 1973 г.

Полный текст статьи депонирован
в ВИНТИ