

Психотропные средства (от греч. *psyche* — душа + *trypos* — поворот, направление) — фармакологические препараты и природные продукты, обладающие избирательной активностью по отношению к нормальной и нарушенной психической деятельности человека. П. с. используются в клинической практике для лечения нервно-психических расстройств, купирования бреда, галлюцинаций, психомоторного возбуждения, нарушений памяти, депрессий и т. д. Существуют различные классификации П. с., исходящие из принципов их химического строения, фармакологической динамики, клинического эффекта и пр. Наиболее распространено деление П. с. на: 1) психолептики — вещества, подавляющие и успокаивающе воздействующие на центральную нервную систему (аминазин, галоперидол, седуксен и др.); 2) психоаналептики — стимуляторы активности, настроения и работоспособности (фенамин, кофеин, сиднокарб и др.); 3) психодизлептики — вещества, дезорганизирующие деятельность мозга (диэтиламид лизергиновой кислоты, бенактизин и др.).

В последнее время возникла необходимость использовать П. с. для коррекции психического состояния человека в экстремальных условиях его деятельности (сильное эмоциональное напряжение, переутомление, необходимость адаптации к чрезвычайным экологическим ситуациям и т. п.). В этой связи появляются новые классы П. с., весьма дифференцированно воздействующих на психические функции и поведение человека, его память и работоспособность (нейропептиды, ноотропы, психоэнергизаторы и др.).

А. Л. Зюбан