

Цель деятельности. Системообразующим фактором для наиболее сложных вариантов поведения человека, выходящих за рамки врождённых и условнорефлекторных форм, считают цель деятельности (модель будущего результата). Процесс достижения цели основывается на методе проб и ошибок, что предполагает образование «промежуточных» амбивалентных и даже [патологических систем](#). Кроме того, возможна поведенческая деятельность на основе изначально ложных целей, достижение которых заведомо не способствует удовлетворению доминирующей потребности человека и имеет преимущественно дизадаптивный эффект. При этом напрашивается аналогия с наследственно детерминируемыми функциональными системами, которые также формируются методом проб и ошибок (однако благодаря принципиально иному механизму — мутагенезу).

Существует тесное взаимодействие и вероятность взаимной трансформации физиологических, амбивалентных и патологических систем, что определяет их функциональное и морфологическое единство. Возможно превращение физиологических систем в амбивалентные и патологические, а также обратные трансформации. Например, отмена подкрепления условного рефлекса превращает обычно **адаптивную деятельность** соответствующей системы в дизадаптивную. Аналогичная ситуация наблюдается при трансформации стресса в дистресс, некоторых вариантах наркомании и алкоголизма. Болевой синдром при инфаркте миокарда первоначально имеет преимущественно адаптивное (сигнальное) значение, однако в дальнейшем способствует увеличению зоны некроза и поэтому подлежит медикаментозной терапии.

Интересные статьи:

1) [Поражения органов при патологии](#)

2) [Грипп](#)

3) [Кампилобактерный энтерит](#)