



Эмоция

- Эмоция (фр. *emotion*, лат. *emoveo* — толғану) — адам мен жануарлардың сыртқы және ішкі тітіркендіргіштер әсеріне реакциясы; қоршаған ортамен қарым-қатынас негізінде пайда болатын көңіл-күй.
- Эмоция организмнің әр түрлі қажетсінулерге қанағаттануына (*ұнамды эмоция*) немесе қанағаттанбауына (*ұнамсыз эмоция*) байланысты. Адамның жоғары әлеуметтік қажетсінулері негізінде пайда болатын тұрақты эмоция. Эмоция жоғары түрі адамның іс-әрекетінің өнімді болуына мүмкіндік туғызады. Оларға қуаныш, сүйіспеншілік және т.б. эмоциялар жатады. Жағымсыз эмоция адамның іс-әрекетіне азды-көпті зиян келтіреді. Оларға қорқыныш, қайғы, абыржу, үмітсіздену, үрейлену және т.с.с. эмоциялар жатады.

- Көңіл — адамның бойын билеп алатын эмоциялық жағдай. Көңілді болу адамның іс-әрекетінің сәтті, нәтижелі болуына байланысты. Адамның эмоциясын, оның мимикасынан, пантомимикасынан да байқаймыз. Эмоциялық үрдістердің пайда болуы вегетативтік жүйке жүйесінің қызметіне байланысты. Эмоциялар қатарластығы — бірін-бірі итермелеуші эмоциялық кемелденген екі бағдар. Олардың біреуі ұғынымсыздыққа қарай ығыстырылып, индивид мінез-құлқына санадан тыс әсер етеді.

Познавательная сфера

- Қабылдау
- Түйсік
- Елестету
- Ес
- Ойлау

Қозғалыстық және еріктік бұзылыстар

- Ерік – бұл саналы, мақсатты психикалық белсенділік.
- Еріктік әрекет бір-біріне тікелей байланысты екі фазадан тұрады.
 1. Әрекет етуге және шешім қабылдауға саналы талпыныстың дамуы
 2. Қабылданған шешімді қабылдау

Психотропные лекарственные средства

- ЛС, избирательно влияющие на эмоций, познавательную сферу и поведение человека называют психотропными, или психоактивными.



Психотропты заттар

Психолептикалық
заттар



Антипсихотиктер

Транквилизаторлар

Тимоизолептиктер

Психоаналептикал
ық заттар



Антидепресанттар

Психостимуляторлар

Нейрометаболикалық
стимуляторлар



- Психолептики

1. Антипсихотические средства (нейролептики)
2. Анксиолитики (транквилизаторы)

- Психоаналептики

1. Антидепрессанты (тимоаналептики)
2. Психостимуляторы
3. Нейрометаболические стимуляторы (ноотропы)

- Психодислептики

- Тимоизолептики (нормотимики)

Нейролептики

- Все нейролептики обладают одним основным свойством – эффективным влиянием на продуктивную симптоматику (галлюцинации, бред, псевдогаллюцинации, иллюзии, расстройства поведения, мания, агрессивность и возбуждение). Кроме этого, нейролептики (в основном, атипичные) могут назначать для лечения депрессивной или дефицитарной симптоматики (аутизма, эмоционального уплощения, десоциализации и т. п.). Однако их эффективность по отношению к лечению дефицитарной симптоматики находится под большим вопросом. Специалисты предполагают, что антипсихотики способны устранить лишь вторичную симптоматику.

Противопоказания

- И атипичные, и типичные нейролептики имеют общий список противопоказаний:
- индивидуальная непереносимость препаратов;
- наличие закрытоугольной глаукомы, аденомы предстательной железы, порфирии, паркинсонизма, феохромоцитомы;
- аллергические реакции на нейролептики в анамнезе человека;
- нарушения работы печени и почек;
- беременность и кормление грудью;
- заболевания сердечно-сосудистой системы;
- острые лихорадочные состояния;
- кома.