

• Жауаптар

Ішімдік және ми

Негізгі

• Алкогольдің химиялық атауы?

A – меланин

B – этанол

C – героин

D – дофамин

• Төмендегілердің қайсысы ішімдіктің әсерінен болмайды?

A – түсініксіз сөйлеу

B – дұрыс болжай алмау

C – көздің бұлыңғырлануы

D – тез әрекет ету

• Адамды өлтіру үшін инъекция кезінде қанша алкоголь жеткілікті?

A – 0,19 миллилитр

B – 2,9 миллилитр

C – 19 миллилитр

D – 29 миллилитр

• Қай адамдар тобына, мидың дамуына байланысты, алкоголь қатты әсер етеді?

A – жасөспірімдер

B – орта жастағы адамдар

C – әйелдер

D – ерлер

Тереңдетілген

• Алкогольді пайдаланғаннан кейін қанша уақыт өткен соң миға әсер етеді?

A – 1 минут

B – 5 минут

C – 30 минут

D – 1 сағат

• Алкоголь көңіл-күйге жауап беретін қандай химиялық заттармен байланысты?

A – серотонин мен адреналин

B – серотонин мен дофамин

C – серотонин мен инсулин

D – адреналин мен дофамин

• Неліктен алкогольді көп мөлшерде пайдалану тыныс алуды тоқтатуы мүмкін?

A – сенімділікті арттырады

B – ауруды сездірмейтін дәрі ретінде әсер етеді

C – көңіл-күйді өзгертеді

D – тәуелділікке әкеледі

• Неліктен алкоголь еске сақтау қабілетіне әсер етеді?

A – себебі аз ғана мөлшерінің өзі ми жасушаларын жояды

B – себебі реакциялардың жылдамдығын төмендетеді

C – себебі серотониннің шығуын тездетеді

D – себебі тәуелділік тудырады

Қауіпті есірткілер

Негізгі

• Есірткінің анықтамасы?

- A – рұқсат етілмеген зат
- B – өмір сүру үшін ағамызға қажет зат
- C – ауруды емдейтін зат
- D – ағамыздағы химиялық процестерге әсер ететін зат**

• Төмендегілердің қайсысы көңіл көтеретін есірткінің қаупін анықтайтын факторға жатпайды?

- A – ағзаға тікелей әсер ету
- B – есірткінің бағасы**
- C – тәуелділік тудыру
- D – мөлшерді артық алу қаупі

• Есірткіден бас тартқаннан кейін, оған тәуелді адамдарда пайда болатын физикалық әсерлер?

- A – біту белгілері
- B – тәуелділік белгілері
- C – жойылу белгілері
- D – бас тарту белгілері**

• Кокаин, героин, темекі және алкогольдің қандай ортақ белгілері бар?

- A – барлығы рұқсат етілмеген
- B – оларды тек 18 жастан асқан адамдар ғана сатып ала алады
- C – барлығы тәуелділік тудырады**
- D – барлығы мидағы химияға бірдей әсер етеді

Тереңдетілген

• Төмендегілердің қайсысы медициналық препараттардың көңіл көтеретін есірткілерге қарағанда қауіпсіз екенін көрсететін себеп ЕМЕС?

- A – олар артықшылықтары кемшіліктеріне қарағанда көбірек екендігін дәлелдеу үшін тесттен өткен
- B – оларды белгілі бір тәртіппен пайдалану керек
- C – олар рұқсат етілген**
- D – олар белгілі бір ауруларды емдеуге арналған

• Төмендегілердің қайсысы көңіл көтеретін есірткілерге тән емес?

- A – кейбіріне жас бойынша шектеу бар
- B – барлық көңіл көтеретін есірткілерге рұқсат етілмеген**
- C – олар жеке адамның өз қауіпіне негізделген
- D – кейбіріне рұқсат етілген, кейбіріне рұқсат етілмеген

• Тәуелділік тудыратын заттар неліктен қауіпті?

- A – олар өте қымбат
- B – оларға көптеген елдерде рұқсат етілмеген
- C – оларда аздаған бас тарту синдромдары бар
- D – олар біз басқара алмайтын тәсілмен миға әсер етеді**

• Төмендегілердің қайсысы героиннен бас тарту синдромына жатпайды?

- A – жүрек айну
- B – диарея
- C – шектен тыс мазасыздық
- D – естен айрылу**

Есірткі және ми

Негізгі

• Адамның көңіл-күйін, мінез-құлқын, ойлау жүйесін өзгертетін препараттар?

A – плацебо препараттары

B – психотроптық препараттар

C – физиологиялық препараттар

D – психосоматикалық препараттар

• Кофеин қандай есірткі түріне жатады?

A – транквилизатор

B – депрессант

C – галлюциноген

D – стимулятор

• Төмендегілердің қайсысы галлюциногендерге тән?

A – жүйке жүйесіне қысым көрсетеді

B – мидың химиялық құрамына әсер етпейді

C – жоқ нәрселерді сезінуге, көруге немесе естуге мәжбүрлейді

D – онда байланысқан бас тарту синдромдары жоқ

• Мидың сый беру жүйесі қалай аталады?

A – эндорфиндік жүйе

B – лимбикалық жүйе

C – эндокриндік жүйе

D – орталық жүйке жүйесі

Тереңдетілген

• Дофамин, серотонин және норадреналин ...

A – транквилизаторлар

B – нейротрансмиттерлер

C – психотроптық препараттар

D – галлюциногендер

• Нейротрансмиттерлер ...

A – жүйке жасушаларының арасындағы саңылаулар арқылы сигнал тасымалдайды

B – мидағы табиғи химикаттардың орнын басатын не оларды бұзатын психотроптық препараттар

C – жүйке жасушаларының арасынан сигналдардың өтуін тездететін заттар

D – ағзаның эндофрин өндіруін баяулататын химиялық тасымалдаушы

• Ұйықтататын дәрі, еріткіш және ішімдік ...

A – стимуляторлар

B – галлюциногендер

C – депрессанттар

D – эндофриндер

• Депрессанттар нейротрансмиттерлерге қалай әсер етеді?

A – нейротрансмиттерлерді тежейді немесе санын азайтады

B – нейротрансмиттерлердің санын арттырады

C – жүйке жасушаларының арасынан сигналдардың өтуін тездетеді

D – мидың белсенділігін арттырады