

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВИЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ
«УКРАЇНСЬКА МЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ»
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЇ



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

*Тези доповідей
науково–практичної конференції
лікарів–інтернів, магістрів
та клінічних ординаторів*

21 травня 2013 року

Полтава – 2013

що свідчить про відсутність контакту з тілом, відсутність відповідних знань, а також про несформоване дифузне самопізнання.

Таким чином, підкреслюючи результати проведеного емпіричного дослідження особливостей емоційної сфери у підлітків схильних до інтернет-залежної поведінки, необхідно зазначити порушення контакту емоцій із свідомістю, проблеми в сфері спілкування, відсутність опори та впевненості. Тому проблема, як і інші форми залежності, інтернет-аддикція в занедбаних випадках потребує спостереження, лікування у психотерапевта та проведення відповідної соціальної адаптації.

ПРОФІЛАКТИКА ПОРУШЕНЬ МАТКОВО-ПЛАЦЕНТАРНОГО КРОВОТОКУ У ВАГІТНИХ З ПРЕЕКЛАМПСІЮ

Заплава О.М., Крижберська Л.О., Петренко Ю.В.

Науковий керівник: проф. Ліхачов В.К.

Кафедра акушерства та гінекології №2

Актуальність. Пreeклампися характеризується розвитком перфузійно-інфузійної недостатності в життєво важливих органах та сприяє порушенню матково-плацентарного кровотоку. В Україні практично відсутні роботи, присвячені профілакуванню таких порушень у вагітних з пreeкламписєю (Ліхачов В.К., 2010).

Мета дослідження: вивчити ефективність застосування у вагітних групи високого ризику за виникненням пreeкламписії малих доз ацетилсаліцилової кислоти (75 мг на добу) з ранніх термінів вагітності для профілактики порушень матково-плацентарного кровотоку.

Методи дослідження. Методом доллерометрії судин матки було обстежено 49 вагітних в III триместрі: 10 здорових вагітних, 22 вагітні з пreeкламписією легкого і середнього ступеню тяжкості, які отримували ацетилсаліцилову кислоту (75 мг/добу) з ранніх термінів вагітності та 17 вагітних з пreeкламписією, що не отримували ацетилсаліцилову кислоту.

Результати дослідження. Основним механізмом дії ацетилсаліцилової кислоти є інактивація ферменту ЦОГ, в результаті чого порушується синтез простагландинів, в тому числі тромбоксана А2. Порушення синтезу тромбоксана в тромбоцитах обумовлює антиагрегаційну дію, що покращує реологічні властивості крові та, відповідно, матково-плацентарний кровоток.

За результатами проведених нами досліджень при використанні ацетилсаліцилової кислоти за вказаною схемою у жінок групи високого ризику за виникненням пreeкламписії показники перфузії плаценти кращі на 20,6% порівняно із жінками, які не отримували профілактичні дози ацетилсаліцилової кислоти ($p < 0,05$).

МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ КЛІТИН КРОВІ ПРИ РІЗНИХ ПАТОЛОГІЧНИХ СТАНАХ

Зелінка М.М.

Науковий керівник: доц. Тарасенко К.В.

Кафедра акушерства та гінекології №1

Будова та функціональні можливості клітин крові дають змогу оцінити стан організму та виявити причину захворювання. Для діагностики різних