

Міністерство освіти та науки України
Сумський державний університет
Медичний інституту



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ

Topical Issues of Clinical and Theoretical
Medicine

Збірник тез доповідей
IV Міжнародної науково-практичної конференції
Студентів та молодих вчених
(Суми, 21-22 квітня 2016 року)

ТОМ 2

Суми
Сумський державний університет
2016

ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ВАГІТНОСТІ У ЖІНОК, ЩО НАРОДИЛИ ЗДОРОВИХ НОВОНАРОДЖЕНИХ

Школьна І.І., аспірант, Ганін Д.В. студент 5 курсу

Науковий керівник - д.м.н., професор В.Е. Маркевич

СумДУ, медичний інститут, кафедра педіатрії з курсом медичної генетики

Під клінічним спостереженням знаходилось 33 новонароджених та їх матерів. Середній вік матерів склав $27,3 \pm 0,89$ років. Вищу освіту мали 21 жінка (63,6%), середню – 12 (36,4%). Близько 97 % породіль перебували у шлюбі. Під час вагітності 66,7% жінок та 60,1% їх чоловіків були працевлаштовані.

У 4 жінок (12,12%) дана вагітність була четвертою, у 7 жінок (21,21%) - другою, 22 жінки (66,67%) завагітніли вперше. Встановлено, що 25 матерів (75,76%) народжували вперше, для 6 (18,18%) жінок пологи були другими, у 1 жінки (3,03%) – третіми, четверті пологи були у 1 жінки (3,03%). Медичні аборти в анамнезі мали 5 жінок, що становить 15%. Аналіз антропометричних даних породіль, а саме середня маса тіла, зріст та індекс маси тіла (ІМТ) становили $62,61 \pm 1,63$ кг, $165,54 \pm 1,05$ см та $23,02 \pm 0,56$ відповідно. У перебігу вагітності фетоплацентарна недостатність спостерігалась у 2 жінок (6%), гестаційні набряки - у 7 породіль (21,21%), загроза переривання вагітності - у 4 вагітних (12,12%). За даними ультразвукової діагностики, багатоводдя, гіперплазія плаценти та аномально низька плацентажія значились у 3 (9%), 4 (12,12%) та 2 (6%) жінок відповідно. Досить високим був відсоток матерів, які не були обстежені на TORCH-інфекції (72,7%). Решта 27,3% матерів мали негативний результат. Переданемічний стан під час вагітності спостерігався у 3 жінок (9%), у 14 (42,42%) жінок діагностовано анемію вагітних.

Через природні пологові шляхи народжено 22 (66,7%) малюка, решта 11 дітей – шляхом кесарського розтину (33,3%). Всі діти групи здорових новонароджених були народжені від одноплідної вагітності. Серед новонароджених малюків переважали хлопчики – 19 (57,58%) на противагу дівчаткам – 14 (42,42%). Середній гестаційний вік при народженні в групі здорових новонароджених становив $39 \pm 0,26$ тижня. Аналіз антропометричних даних групи здорових новонароджених встановив, що середня маса тіла і зріст склали $3522,9 \pm 76,2$ г та $50,5 \pm 0,96$ см відповідно.

Вищенаведені дані свідчать про те, що навіть серед жінок, що народили здорових новонароджених, 39,3 % мали ускладнений перебіг вагітності. За даними ультразвукової діагностики, патологічні відхилення були у 27,12% жінок цієї групи. Значним був відсоток (72,7%) жінок необстежених на TORCH-інфекції. Несприятливим є те, що 51,42% жінок мали анемію вагітних.

РОЛЬ ПЛАЦЕНТИ В ЗАХИСТІ ПЛОДА ВІД ТОКСИЧНОЇ ДІЇ СВИНЦЮ

Школьна І.І., аспірант, Лобода А.М., доцент

Науковий керівник - д.м.н., професор В.Е. Маркевич

СумДУ, медичний інститут, кафедра педіатрії з курсом медичної

Для плаценти характерний ряд функцій, що забезпечують проходження багатьох біологічних речовин до плода, а також функція бар'єру для певних речовин. За даними дослідників, вона може бути використана як маркер дії екологічних несприятливих факторів (G.V. Iyengar et.al., 2001, Monika Zadrozna et.al.; 2012).

Джерелом впливу свинцю є етилований бензин, забруднена свинцем вода, промислові викиди металу в повітря та етиловані фарби. Свинець проникає до організму людини через шлунково-кишковий тракт, дихальні шляхи і при контакті зі шкірою. Концентрація свинцю в крові відображає нещодавню його дію на організм, тоді як концентрація його в волоссі і кістках відображає хронічну токсичність. Абсорбція свинцю значно підвищується при дефіциті заліза, фосфору і кальцію в організмі. Свинець може зберігатися в кістках до десяти років. Активна його передача відбувається між кістками і кров'ю, особливо під час вагітності і лактації.

Забруднення свинцем під час вагітності збільшує ризик абортів, передчасних пологів і пренатальної смертності. Свинець пуповидної крові виступає в якості негативного