

допомогою КТГ, яка реєструє зміни ЧСС плоду і обумовлює тактику ведення пологів.

9. «ГЕНЕТИЧНА ДЕТЕРМІНОВАНІСТЬ» ТА ПРОГНОСТИЧНІ КРИТЕРІЇ НЕФРОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ У ДІТЕЙ СТАРШОГО ШКІЛЬНОГО ВІКУ

«GENETIC DETERMINISM» AND PROGNOSTIC CRITERIA NEPHROLOGICAL FACTORS OF ARTERIAL HYPERTENSION IN HIGH SCHOOL STUDENTS

Бельзєцька М.І.

Науковий керівник: к.м.н., доц. Безрук В.В.

Буковинський державний медичний університет

Кафедра педіатрії, неонатології та перинатальної медицини

м.Чернівці, Україна

Вступ.Проблему поширеності АГ серед населення у світі, на думку науковців, сьогодні слід пов'язувати із станом здоров'я дітей.

Мета роботи – вивчити частоту артеріальної гіпертензії та нефрологічні чинники її виникнення у дітей старшого шкільного віку Чернівецької області.

Матеріали і методи дослідження. Обстежено 194 школяра, які на момент обстеження відвідували шкільний заклад за місцем проживання; середній вік – 13,4±0,12 року, гендерне співвідношення складало 1:1. Схема обстеження дитини: загальний огляд із визначенням стану здоров'я та поглибленим збором анамнестичних даних, «легенд» родоводу, проведенням скринінгового дослідження сечі (виявлення мікроальбумінурії).

Результати. Передгіпертензія (АТ у межах 90-95 перцентилі кривої розподілу в популяції відповідно віку, статі, зросту) виявлялася у 34% серед дівчат та 25% хлопців. Показник поширеності АГ (АТ вище 95 перцентилі) у дівчат склав – 2,8% та 9% відповідно серед юнаків ($p < 0,01$). Серед обстежених школярів із передгіпертензією та АГ можлива нефрогенна причина АГ виявлялася у 17,39% випадків. При скринінговому дослідженні сечі у 6,18% обстежених виявлялась мікроальбумінурія у діапазоні від 15,0 до 45,0 мг/дл. Серед обстежених школярів із мікроальбумінурією у 66,67% випадків спостерігалось підвищення показників АТ у 41,67% – показники АТ були в межах 90-95 перцентилі кривої розподілу в популяції із середнім значенням АТ – 132/89 мм.рт.ст.; у 25,0% – показники АТ вище 95 перцентилі кривої розподілу в популяції із середнім значенням АТ - 146/92 мм.рт.ст. Серед вище зазначених обстежених передгіпертензія/АГ асоціювалася із хворобами сечовидільної системи.

Висновки. Результати спостережень за рівнем АГ у дітей старшого шкільного віку Чернівецької області показують, що найбільше прогностичне значення щодо розвитку артеріальної гіпертензії мають надмірна вага (ожиріння) у дитини та спадкові (нефрологічні) чинники. Наявна нефрологічна патологія у обстежених дітей Чернівецької області «детермінована» хворобами сечовидільної системи родичів першого та другого ступеня спорідненості, як по материнській так і по батьківській лінії. Діти із обтяженим генеалогічним анамнезом, наявністю передгіпертензії/АГ та мікроальбумінурією повинні входити до групи ризику щодо можливої хронізації наявної нефрологічної патології та «перспективи» розвитку гіпертонічної хвороби.

10. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗБУДНИКІВ ІНФЕКЦІЇ, ЩО ПЕРЕДАЮТЬСЯ ПЕРЕВАЖНО СТАТЕВИМ ШЛЯХОМ ТА КАНДИДАМІКОЗУ У ЖІНОК З БЕЗПЛОДІЯМ ТРУБНОГО ГЕНЕЗУ

CHARACTERIZATION OF INFECTIOUS AGENTS TRANSMITTED MAINLY THROUGH SEXUAL CONTACT AND CANDIDIASIS IN WOMEN WITH TUBAL INFERTILITY GENESIS

Березін О.О., Бакун О.В., Купчанко В.Г.

Буковинський державний медичний університет

Кафедра акушерства і гінекології

м.Чернівці

Вступ. Основною проблемою сучасної гінекології, а також урології та перинатології, стали приховані статеві інфекції.

Метою дослідження була оцінка характерних ознак, що притаманна для інфекційного безпліддя трубного генезу.

Методи і шляхи дослідження: Середній вік пацієнток основної групи склав $33,4 \pm 0,6$ року, контрольної – $32,1 \pm 0,8$ року ($p > 0,05$). Пацієнтки обох обстежених груп мали в анамнезі дитячі хвороби та гострі респіраторні вірусні захворювання (грип, ангіна та ін.): в основній групі – у 36 випадках ($75,0 \pm 3,4\%$), у контрольній – у 16 ($31,3 \pm 4,3\%$). В основній групі достовірно більшою була кількість жінок з порушенням менструального циклу ($51,7 \pm 4,7\%$ проти $31,3 \pm 4,3\%$, $p < 0,05$), що проявлялось альгоменореєю в 11 осіб ($18,9 \pm 3,1\%$), дисменореєю в 5 ($8,6 \pm 4,1\%$), альгодисменореєю в 9 осіб ($15,5 \pm 3,7\%$), опсоменореєю в 3 пацієнтів ($5,2 \pm 1,9\%$) та поліменореєю – в 2 ($3,4 \pm 0,3\%$). В контрольній групі альгоменорея в 5 жінок ($9,8 \pm 4,2\%$), дисменорея в 3 ($5,8 \pm 3,7\%$), альгодисменорея в 6 ($11,7 \pm 4,3\%$), опсоменорея в однієї жінки ($1,96 \pm 0,9\%$), поліменорея в однієї жінки ($1,9 \pm 0,1\%$).

Результати: В основній групі вірус простого герпесу спостерігався у 18 пацієнток, що склало $31,0 \pm 1,2\%$, цитомегаловірусу – в 14, що склало $24,2 \pm 2,0\%$, показники позитивних результатів хламідіозу – в 18, що у відсотковому значенні $31,0 \pm 2,1\%$, уреаплазмозу – в 7, що склало $12,0 \pm 1,0\%$, мікоплазмозу – в 6, що склало $10,3 \pm 0,9\%$, а токсоплазмозу – в 14, що становило $24,2 \pm 1,9\%$, трихомоніазу – в 4, що склало $6,9 \pm 1,2\%$, гриби роду *Candida* – у 5, що склало $8,6 \pm 2,3\%$. В контрольній групі вірус простого герпесу був виявлений у 3 жінок, що становило $5,8 \pm 0,8\%$ є меншим показником ніж в основній групі. Цитомегаловірус був виявлений у двох жінок контрольної групи, що склало $3,9 \pm 0,7\%$ і в порівнянні з основною групою є меншим показником. Хламідія виявлялась у трьох жінок контрольної групи, що склало $5,8 \pm 0,9\%$ – в порівнянні з основною групою є меншим показником. Позитивні показники визначення уреаплазми в контрольній групі становили 2 особи, що склало $3,9 \pm 0,7\%$, є більш ніж втричі менше, ніж в основній групі. Мікоплазма в однієї жінки контрольної групи, що склало $1,9 \pm 0,5\%$ – в 6 разів менше ніж в основній групі.

Висновок: Порівняли та оцінили ознаки збудників інфекції, що передаються переважно статевим шляхом та кандидамікозу у жінок з безпліддям трубного генезу.

11. ОСНОВНІ ТЕНДЕНЦІЇ ХАРЧОВОЇ ПОВЕДІНКИ СУЧАСНИХ СТУДЕНТІВ МЕДИКІВ

MAJOR TRENDS IN EATING BEHAVIOR OF THE MEDICAL STUDENTS

Васильченко А.В., Фещенко О., Добрик Д.

Науковий керівник - проф. С. Л. Ньянковський

*Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького
Кафедра педіатрії*

м. Львів, Україна

Актуальність. Вивчення харчових звичок та харчової поведінки може допомогти в розробці конкретних заходів, які посилюють позитивний вплив харчування на здоров'я людини і зменшують ризик хвороб.

Мета. Вивчити харчові звички студентів, збалансованість їх раціону, режим харчування та визначити продукти, яким надають перевагу в їжі студенти. Визначити поширеність скарг, які можуть бути пов'язані з порушеннями травної системи.

Матеріали та методи. Проведено анкетне опитування 50 студентів Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького за допомогою спеціально розробленої анкети з переліком питань, які дозволяють визначити основні харчові звички студентів, збалансованість їх раціону, оцінити режим харчування та визначити продукти, яким надають перевагу в їжі студенти, рівень задоволеності своїм харчуванням. В анкету включено блок питань для визначення основних гастроентерологічних скарг. Результати опитування було опрацьовано за допомогою відповідних статистичних методів.