

33.НОВИЙ СПОСІБ ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ ПРИЧИН АЛЕРГІЗАЦІЇ ОРГАНІЗМУ ЧОЛОВІКІВ

NEW WAY OF DIFFERENTIATION REASONS ALERHIZATSIYI ORGANISM MEN

Бляшинець В.В., Костюк М.Д., Кремешний Г.І., Піпак М.М., Френіс М.В.

Наукові керівники: кандидати мед. наук, доценти Лазорик М.І., Дербак М.А., Бойко С.О.

Медичний факультет УжНУ, кафедра факультетської терапії

м. Ужгород, Україна

Алергічні прояви характеризуються великим різноманіттям – від свербезу та висипок на окремих ділянках тіла до астматичного статусу та алергічного шоку. Виявлення причин алергізації у чоловіків має труднощі у зв'язку з необхідністю специфічного опитування та обстеження статевих органів лікарем. Так як алергологи в більшості жінки, то це веде до помилок під час діагностики та лікування, на що звернуто увагу раніше (патент України № 45685 С2).

Було запропоновано спосіб діагностики бактеріальної інфекції статевих органів чоловіків, який давав можливість діагностувати її наявність (патент України № 63589 С2).

Вивчення цього питання дало можливість розробити спосіб диференціації інфекційних уретритів у чоловіків як причини алергізації організму.

Особлива увага у запропонованому способі приділена першому переданалітичному етапу обстеження – забору матеріалу для проведення досліджень. Спочатку забір проводять загальноприйнятим способом за допомогою петлі з уретри. Далі проводять ручну стимуляцію уретри до виділення слизу з неї, забирають матеріал петлею та роблять мазки-відбитки.

Після фарбування їх проводять мікроскопію мазків та мазків-відбитків. При наявності у препаратах стимульованих епітеліальних з великими ядрами діагностують вірусний генез алергізації організму. Коли переважають у мазках лейкоцити та бактерії мова йде про бактеріальний генез алергізації. Коли є великі епітеліальні клітини та лейкоцити з бактеріальною флорою мова йде про змішану вірусно-бактеріальну алергізації. При необхідності виділення сіють на середовища для диференціації бактеріального збудника, а при вірусних ураженнях ведуть пошук вірусів прямими або непрямими методами.

Було обстежено 50 чоловіків переважно молодого віку. У більшості випадків виявлено вірусну причину алергізації (29 осіб). У 15 хворих мала місце чисто бактеріальна алергізація, у 6 осіб була виявлено змішаний генез алергізації організму.

Запропонований спосіб дає можливість у 4-5 разів частіше виявляти причини алергізації організму ніж загальноприйнятий.

На спосіб одержано позитивне рішення Держпатенту України на одержання охоронних документів.