

## **27. СПОСІБ ПОШУКУ ПРИЧИН АЛЕРГІЗАЦІЇ ОРГАНІЗМУ У ЧОЛОВІКІВ**

SEARCH MEANS OF ALLERGISATION REASONS OF MAN'S ORGANISM

Бляшинець В.В., Крешешний Г.І., Костюк М.Д.

Науковий керівник: доц. Лазорик М.І.

Кафедра факультетської терапії

Медичний факультет УжНУ

м. Ужгород, Україна

Алергізація організму дає велику кількість проявів від свербіжу шкіри та висипок на шкірі і слизових оболонках до астматичного статусу та алергічного шоку.

Діагностика причин таких проявів включає клінічні та параклінічні методи. Але часто причину алергізації у чоловіків не виявляють.

У охоронному документі України (патент на винахід № 45685 С2) вперше звернуто увагу на ураження сечостатевої системи як дуже часту причину алергізації у чоловіків.

Загальноприйнято після скарг, анамнезу та об'єктивного обстеження загальноклінічними методами органів сечостатевої системи проводити параклінічні дослідження. Вони включають забір мазків з уретри, виділень з уретри, простати, сечового міхура, та сперми. Далі проводять морфологічне та бактеріоскопічне дослідження мазків та виділень, посів на елективні середовища виділень з уретри, простати та сечу, імунологічні дослідження для виявлення TORCH-інфекції та інші віруси. Сукупність одержаних результатів дає кількісну і якісну характеристику стану сечовидільної системи. Такий комплексний підхід дає можливість частіше і більш точно виявити причини алергії.

За даними наукових публікацій та патентної літератури проведено детальний аналіз досліджень, які прийнято проводити для оцінки уражень окремих органів сечостатевої системи.

Вдалося виявити нові можливості для удосконалення обстежень з метою більш точної оцінки стану сечостатевої системи для оцінки причин алергізації організму. Запропоновано новий спосіб більш точної діагностики причин алергізації організму.

Розроблено додаткові тести для діагностики стану сечостатевої системи і їх ролі в патогенезі алергічних проявів у чоловіків.

За одержаними результатами подано заявки на видачу охоронних документів у Патентне відомство України.