**Кишакевич Ірина Тарасівна. Удосконалення лікування фонових захворювань шийки матки у жінок з папіломавірусною та герпетичною інфекціями: дис... канд. мед. наук: 14.01.01 / Львівський національний медичний ун-т ім. Данила Галицького. - Л., 2004**

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Кишакевич І.Т. Удосконалення лікування фонових захворювань шийки матки у жінок з папіломавірусною та герпетичною інфекціями .**-**Рукопис.**Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.01.01 – акушерство та гінекологія. Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, Львів, 2004.Робота присвячена досягненню підвищення ефективності лікування фонових захворювань шийки матки у жінок з генітальним інфікуванням. Вивчено особливості фонових захворювань шийки матки на тлі інфікування збудниками які передаються статевим шляхом. Визначено діагностичну точність неінвазивних та інвазивних методів діагностики, вивчено зміни в імунній відповіді, захисному бар'єрі слизових оболонок репродуктивного тракту в залежності від характеру інфікування. Висвітлено динаміку морфологічних змін слизової оболонки шийки матки залежно від етіологічного чинника та в процесі лікування.Обґрунтовано показання та диференційоване призначення лікування з включенням протефлазіду та циклоферону. Розроблений діагностично-лікувальний алгоритм, що призводить до скорочення термінів і зменшення вартості лікування, нормалізації показників системного імунітету та імунітету слизових оболонок статевих органів, зменшення частоти рецидивів фонових захворювань шийки матки. |

 |
|

|  |
| --- |
| У дисертації наведено теоретичне узагальнення і нове вирішення актуальної задачі гінекології – удосконалення лікування фонових захворювань шийки матки, асоційованих з вірусними інфекціями, на основі комплексних кольпоскопічних, цитологічних, мікробіологічних, морфологічних, імунологічних досліджень шляхом розробки патогенетично обґрунтованого діагностично-лікувального алгоритму.1. Частота виявлення ВПГ у жінок з фоновими захворюваннями шийки матки складає 32,67%, що становить 38,89% жінок, серопозитивних до ВПГ. Інфікування ВПЛ характерне для 31,33% обстежених жінок з фоновою патологією шийки матки, при цьому найбільш часто виявляються 18 (34,04%) і 16 типи ВПЛ (27,66%). Інші типи ВПЛ виявляються з приблизно однаковою частотою: 56 тип – у 12,77%, 33 тип – у 14,89%, 66 тип – у 12,77%, 11 тип – у 14,8% випадків. У 17,02% випадків виявляється поєднання двох типів ВПЛ. У жінок з доброякісними фоновими процесами шийки матки переважає інфікування високоонкогенними типами ВПЛ, що є прогностично несприятливим чинником щодо розвитку раку шийки матки.
2. Комплексна оцінка змін при фонових захворюваннях шийки матки і розробка адекватних лікувальних заходів можлива тільки при поєднаному використанні кольпоскопії, цитологічного і гістологічного методів з паралельним визначенням стану мікробіоценозу піхви і верифікацією типу генітального інфікування ЗПСШ.
3. Можливість верифікації вірусних уражень при гістологічному дослідженні становить 77,78% для поєднаних вірусних уражень і 45,46% для герпетичного ураження шийки матки. При поєднаному інфікуванні ВПГ і ВПЛ у досліджуваних тканинах шийки матки переважають ознаки папіломавірусного ураження.
4. У всіх хворих з фоновими захворюваннями шийки матки спостерігається виражений дисбаланс цитокінів у сироватці крові і цервікальному слизі, що проявляється збільшенням концентрації ІЛ-6, особливо при фонових захворюваннях шийки матки, що перебігають на тлі змішаного вірусно-хламідійно-бактеріального інфікування; рівень ІЛ-4 не відрізняється при різних формах інфікування, але достовірно перевищує такий у здорових жінок.
5. У жінок з фоновими захворюваннями шийки матки на тлі ЗПСШ достовірно знижені рівні SIg A, лізоциму і ІФН- у цервікальному слизі, що свідчить про різке зниження властивостей захисту слизових від вірусно-мікробної інвазії і унеможливлює елімінацію вірусних агентів, що обумовлює необхідність застосування у комплексі лікування противірусних препаратів з імуномодулюючими властивостями.
6. Використання препаратів протефлазід та циклоферон забезпечує за даними цитомофологічних та кольпоскопічних досліджень прискорення регенеративних процесів слизової оболонки шийки матки, в той час, як традиційні методи лікування фонових захворювань шийки матки, які не містять елементів противірусної та імуномодулюючої терапії, призводять до хронізації запального процесу у 34,4% хворих та виникнення дисплазії у 15,8% хворих.
7. Застосування комплексного підходу до діагностики фонових захворювань шийки матки, етапності лікування та включення у комплекс лікування препаратів з поєднаними противірусними та імуномодулюючими властивостями (протефлазид і циклоферон) при системному і місцевому їх застосуванні призводить до скорочення термінів і зменшення вартості лікування, нормалізації показників системного імунітету та імунітету слизових оболонок статевих органів, зменшення частоти рецидивів фонових захворювань шийки матки у 9,9 рази.
 |

 |