

УДК 616.5 – 002.828 – 057.87 – 036.22 (477.85)

**Н.Д. Яковичук,
В.К. Патратій,
В.С. Джуряк,
В.В. Бенда**

Буковинський державний медичний
університет, м. Чернівці

ЕПІДЕМІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ДЕРМАТОМІКОЗІВ У СТУДЕНТІВ БУКО- ВИНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Ключові слова: дерматомікози,
студенти.

Патогенні мікромієти нас оточують повсюдно. Інфікування людини, як правило, здійснюється спорами грибів, які у великій кількості знаходяться і зберігаються в ґрунті, на предметах особистої гігієни та предметах вжитку (одязі, близні, взутті та ін.). Збудники стійкі до факторів зовнішнього середовища, їх спори в стадії висихання зберігають свою життєздатність від декількох тижнів до декількох років.

Зараження відбувається при безпосередньому контакті з хворою людиною, з тваринами (кішками, собаками та ін..), у місцях загального користування (лазнях, басейнах, транспорті, саунах, душових, тренажерних залах, на пляжах та ін.).

Беручи до уваги можливість різних джерел та шляхів інфікування патогенними грибами нами поставлено за мету дослідити епідеміологічні особливості дерматомікозів у студентів Буковинського державного медичного університету (БДМУ).

Для цього нами за період березня – червня 2011 року обстежено 187 студентів БДМУ. Серед обстежених переважали особи віком від 17 до 20 років. Як показали результати досліджень на

наявність збудників дерматомікозів, 66,31 % студентів (124 особи) мають різні грибкові ураження. При цьому слід акцентувати увагу на більшу частоту уражених осіб жіночої статі (62,10 %) від усіх інфікованих.

Проведений аналіз можливих джерел та шляхів інфікування показав, що, на думку самих обстежених, зараження в домашніх умовах, ймовірно, відбулося у 35,88 % випадків (45 осіб з 124 інфікованих). При цьому студенти аргументують, наприклад, наявністю хворих на мікози членів родини. 17,2 % хворих (21 особа) пов'язують своє інфікування патогенними грибами з відвідуваннями місць загального користування – спортзалів, лазень, саун та ін. Слід підкреслити, що значна кількість інфікованих студентів (46,92 %) не могли вказати на можливі місця свого інфікування.

Таким чином, отримані результати щодо обстежених студентів Буковинського державного медичного університету, у цілому, співпадають з загальними уявленнями про епідеміологічні особливості грибкових захворювань.