

**О.І. Денисенко,**  
**<sup>1</sup>С.О. Малиш,**  
**М.П. Перепічка,**  
**<sup>1</sup>О.Р. Тимофійчук,**  
**<sup>1</sup>В.С. Малиш,**  
**<sup>1</sup>Л.О.Мудряк,**  
**Т.П. Височанська,**  
**О.Д. Онуцька**

Буковинський державний медичний  
університет, м. Чернівці

<sup>1</sup>Чернівецький обласний шкірно-  
венерологічний диспансер

## КОМПЛЕКСНЕ ЛІКУВАННЯ ОНІХОМІКОЗІВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ФУНГІЦИДНОГО, ГЕПАТОПРОТЕКТОРНО- ГО ТА ВІТАМІННОГО ЗАСОБІВ

---

**Ключові слова:** *оніхомікоз,*  
*фунгіцидні засоби, гепатопротек-*  
*тори, вітаміни*

---

Оніхомікоз (грибкове ураження нігтів) розвивається як ускладнення грибкової інфекції ступнів, найчастіше – рубромікозу (спричиненого грибом *Tichophyton rubrum*). Через те, що рубромікоз ступнів має малосимптомний перебіг (сухість, незначне лущення підошов), оніхомікоз діагностується із запізненням з проявами тотального ураження нігтьових пластинок, що вимагає призначення хворим фунгіцидних засобів системної дії. Спостерігали 45 осіб, хворих на оніхомікоз ступнів (підтверджений мікологічним дослідженням), у комплексному лікуванні 23 з них (основна група) призначали ітракон (препарат ітраконазолу з фунгіцидною дією) по 200 мг, двічі на добу, 7 днів (3 курси з перервою в 3 тижні), гепатопротектор антраль (по 0,2 г тричі на добу 2 курси по 3 тижні) та волвіт (вітамін Н), який покращує структуру і ріст нігтьових пластинок (1 табл. на добу 2 місяці); інші 22 пацієн-

ти (порівняльна група) отримали фунгіцидний засіб іншої групи. Аналіз результатів лікування засвідчив, що всі пацієнти основної групи перенесли комплексну фунгіцидну терапію добре, без побічних реакцій і ускладнень, у 21 (91,3%) особи через 9-10 місяців наступило повне клінічне одужання, а у групі порівняння – лише у 16 (72,7%) осіб через 11-12 місяців. Через залишкові прояви оніхомікозу 6 (27,3%) пацієнтам порівняльної групи було рекомендовано додатковий (четвертий) курс фунгіцидної терапії, в основній групі – лише двом (8,7%) хворим. Таким чином, застосування у комплексному лікуванні оніхомікозу фунгіцидного засобу ітракону, а також гепатопротектора антралю та волвіту (вітаміну Н) сприяє підвищенню ефективності лікування грибкових уражень нігтів, попереджує розвиток ускладнень та прискорює відростання нігтьових пластинок.