

ЕФЕКТИВНЕ ЛІКУВАННЯ ОНІХОМІКОЗІВ ВІТЧИЗНЯНИМИ АНТИМІКОТИКАМИ МІСЦЕВОЇ ДІЇ У ХВОРИХ З ПРОТИПОКАЗАННЯМ ДО СИСТЕМНОЇ АНТИФУНГАЛЬНОЇ ТЕРАПІЇ

Тацій Т.

Науковий керівник: доц. Васильєва К.

Кафедра шкірних та венеричних хвороб

Полтавський державний медичний університет

Грибкові ураження нігтів (оніхомікози) – одна з поширених причин патологічних змін нігтів і порушення їхніх функцій. Оніхомікоз представляє собою довгострокове існуюче вогнище грибкової інфекції, що сприяє її поширенню і сенсibiliзації організму. Актуальність теми обумовлена зростанням рівня захворюваності даного дерматозу, підвищенням звернення хворих на оніхомікози різних вікових груп, збільшенням частоти рецидивів даного захворювання. При цьому в певних групах ризику цей показник може бути вищим (наприклад, у спортсменів 69%, у військових вище 92%). Окрім того, їх поширеність збільшується з віком: у людей старших за 60 років оніхомікози спостерігаються у 20%, старших за 70 років – у 50%. Ризик розвитку оніхомікозів у хворих на цукровий діабет у 1,9-2,8 рази більший.

Мета: оцінити терапевтичну ефективність і переносимість 1% водно-спиртового розчину нафтифіну гідрохлориду та 1% крему нафтифіну гідрохлориду (Естецифін) в терапії оніхомікозів у хворих з протипоказанням до системної антифунгальної терапії.

Матеріали та методи: Під наглядом перебувало 22 хворих віком від 38 до 68 років, з тривалістю захворювання від 2 міс до 3 років на різні клінічні форми оніхомікозу. Хворі в комплексному лікуванні використовували розчин нафтифіну гідрохлориду по 1-2 краплі у фронтальну площину нігтьової пластинки двічі на добу в поєднанні з кремом нафтифіну гідрохлориду шляхом втирання в нігтьові валики 1 раз на добу. Оцінка терапевтичної ефективності проводилась з урахуванням динаміки клінічних і мікологічних ознак.

Результати: після проведеного комплексного лікування встановлено, що дуже ефективним розроблений метод лікування був у 16 (72,7%) хворого, ефективним – у 4 (18,2%), неефективним – у 2 (9%).

Висновки. Препарати Естецифін розчин і Естецифін крем (ПАО «Фармак», Україна) мають достатньо високу антифунгальну активність. Використання їх поєднання є достатньо ефективним у 90,9% хворих на оніхомікози з протипоказанням до системної терапії.