

За матеріалами зарубіжних наукових видань

Рак шкіри підвищує ризик виникнення раку інших локалізацій

<http://dermatologytimes.modernmedicine.com/dermatology-times/news/skin-cancer-history-linked-other-cancers>

Пацієнти, що хворіли на немеланомний рак шкіри (НМРШ), мають вищий ризик виникнення раку інших локалізацій. Фахівці госпіталю у Бостоні вивчили анамнез 46 237 чоловіків з червня 1986 до червня 2008 року та 107 339 жінок з червня 1984 до червня 2008 року. Визначено 36 102 нових випадки немеланомного раку шкіри та 29 447 інших випадків первинного раку. Ризик розвитку повтор-

ного первинного раку в чоловіків, які мали в анамнезі НМРШ, був вищим на 15 %, а в жінок — на 26 %. Після видалення меланоми ризик виникнення інших видів раку в чоловіків був вищим на 11 % за ризик виникнення первинного раку, а в жінок — на 20 %. Наведені дані підтверджують необхідність подальшого дослідження можливих механізмів, що лежать в основі цього взаємозв'язку.

Екзема може знижувати ризик захворювання на рак шкіри

<http://dermatologytimes.modernmedicine.com/dermatology-times/news/eczema-could-lower-risk-skin-cancer>

Дефекти шкіри, спричинені екземою, можуть знижувати ризик виникнення раку шкіри. Дослідники з Великобританії використали генетично модифікованих мишей із втраченими трьома бар'єрами шкіри, в яких були дефекти в процесі реплікації білків шкіри, що часто зустрічається у хворих на екзему. Потім порівняли вплив двох канцерогенних хімічних речовин на шкіру

нормальних мишей і мишей з патологією. Кількість пухлин, що виникли в мишей з дефектною шкірою, виявилася в 6 разів меншою, ніж у звичайних мишей. Отримані результати демонструють чіткий зв'язок між чутливістю шкіри до раку та її алергійним станом. Учені роблять висновок, що вплив на імунну систему є важливою стратегією лікування раку.

У США з'явився новий топічний препарат для лікування грибоподібного мікозу

<http://dermatologytimes.modernmedicine.com/dermatology-times/news/valchlor-gel-mycosis-fungoides-launches-us>

У США з'явився перший топічний препарат — 0,016 % гель Valchlor (мехлорктамін, Actelion), призначений для місцевого лікування пацієнтів з грибоподібним мікозом у стадіях 1А та 1В — шкірною формою Т-клітинної лімфоми (MF-CTCL). Препарат схвалений Управлінням із санітарного нагляду за якістю харчових продуктів та медикаментів (Food and Drug Administration — FDA) на підставі переконливих клінічних доказів. Препарат чинить цитостатичну дію, створений на основі

цитостатика, що раніше вводився внутрішньовенно. Valchlor застосовують один раз на добу. Цей засіб має статус орфаного препарату (для лікування рідкісних захворювань). Грибоподібний мікоз є найбільш поширеним типом шкірної Т-клітинної лімфоми. У США нині налічується майже 20 тисяч пацієнтів з діагнозом грибоподібного мікозу в стадіях 1А та 1В. Це не перший орфанний препарат, на випуску яких спеціалізується фірма Actelion.

Антиконвульсант може забарвити шкіру в синій колір

<http://dermatologytimes.modernmedicine.com/dermatology-times/news/seizure-drug-may-turn-skin-blue>

Препарат езогабін (Potiga, Valeant), що використовується для лікування епілепсії, може спричинити забарвлення шкіри в синій колір, про що попереджає Управління із санітарного нагляду за якістю харчових продуктів та медикаментів США (Food and Drug Administration — FDA). Водночас невідомо, чи відновиться пігментація.

Препарат використовується для зняття судомного синдрому в пацієнтів віком від 18 років. Описано випадки появи в пацієнтів блакитної пігментації шкіри навколо губ, забарвлення нігтів, склер, кон'юнктиви, повік, а також широке залучення у процес шкіри обличчя і нижніх кінцівок.

Збагачена тромбоцитами плазма стимулює ріст волосся

<http://dermatologytimes.modernmedicine.com/dermatology-times/news/platelet-rich-plasma-solution-could-re-grow-hair>

Збагачена тромбоцитами плазма крові (ТПК) може бути ефективним засобом лікування вогнищевої алопеції (ВА). Дослідники з університету Брешиа в Італії пролікували 45 пацієнтів з ВА за допомогою внутрішньовогнищевих ін'єкцій ТПК. Кожен пацієнт пройшов три процедури на місяць. Побічних ефектів не зареєст-

ровано. В усіх пацієнтів спостерігалось значне прискорення росту волосся. Результати значно перевершували за ефективністю метод інтрафокальних ін'єкцій тріамцинолону ацетоніду. Це пілотне дослідження свідчить про те, що ТПК може бути безпечним та ефективним способом лікування ВА.

Підготувала К.В. Коляденко
кандидат медичних наук

Меланому на пізніх стадіях у самотніх чоловіків виявляють частіше

За матеріалами статті Hanna Eriksson, Johan Lyth, Eva Månsson-Brahme, Margareta Frohm-Nilsson, Christian Ingvar, Christer Lindholm, Peter Naredi, Ulrika Stierner, John Carstensen and Johan Hansson // J. l. of Clin. Oncol.— Published online before print March 31, 2014, doi:10.1200/JCO.2013.52.7564

Дослідники з Каролінського інституту (Стокгольм, Швеція) встановили, що самотні чоловіки частіше помирають від раку шкіри. Вони помічають симптоми хвороби пізніше, ніж їхні одружені ровесники. Самотні чоловіки на 31 % частіше помирають від цієї хвороби, на 42 % частіше звертаються до лікаря на другій стадії раку шкіри, на 43 % — на третій, на 31 % — на четвертій.

Дані дослідження отримано на основі аналізу 27 235 пацієнтів зі злоякісною меланомою — най-

більш агресивним і небезпечним злоякісним захворюванням шкіри. На ранній стадії меланоми рівеньвилікування становить 90 %, але прогноз значно погіршується з кожною наступною стадією.

Більший ризик пізнього діагностування раку шкіри мають також самотні жінки старшого віку. На думку авторів дослідження, самотні люди гірше поінформовані щодо хвороби, в них немає дбайливих партнерів, які можуть помітити які-небудь зміни в здоров'ї та зовнішньому вигляді близької людини.

67-а Всесвітня асамблея охорони здоров'я визнала псоріаз складним неінфекційним захворюванням

За офіційними матеріалами ВООЗ:

http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/EB133/B133_R2-ru.pdf,

http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA67/A67_18-ru.pdf

На 67-й сесії Всесвітньої асамблеї охорони здоров'я 23 травня 2014 року держави — члени Всесвітньої організації охорони здоров'я ухвалили резолюцію про псоріаз, визнавши його «хронічним, неінфекційним, болючим, деформуючим, невилі-

ковним захворюванням, що викликає розлад функцій». У резолюції також зазначається психосоціальний тягар хвороби і той факт, що багато людей із псоріазом страждають через низький рівень обізнаності та доступу до адекватного лікування.

Ефіконазол — новий засіб для місцевого лікування оніхомікозів

За матеріалами статті Gupta A.A., Simpson F.C. Efinaconazole: a new topical treatment for onychomycosis. *Skin Therapy Lett.* 2014 Feb; 19 (1): 1—4

Ефіконазол є новим протигрибковим засобом місцевого лікування оніхомікозу, що діє за рахунок інгібування 14 α -деметилази. Препарат *in vitro* перевершує за антимікотичним ефектом тербінафін, ітраконазол, циклопірокс та аморолфін.

Середній показник мікологічної ефективності ефіконазолу відповідає такому перорального протигрибкового засобу ітраконазолу і перевищує ефективність місцевого антимікотика циклопірок-

су. Під час випробувань зареєстровано мінімальні місцеві побічні ефекти ефіконазолу, які минали після припинення лікування. Загалом 10 % розчин ефіконазолу є ефективним топічним препаратом для монотерапії при піднігтьовому оніхомікозі з ураженням дистальної і латеральної частин нігтьової пластини з площею ураження менше ніж 65 % без залучення матриксу, а також додаткової місцевої терапії у разі застосування системних антимікотичних засобів.

Підготував В.В. Короленко
кандидат медичних наук