

ми, щорічна акція безоплатного обстеження населення, яку проводять в Україні від 2009 р., безумовно, є вкрай потрібною.

Мета роботи – вивчення структури новоутворень шкіри, з якими пацієнти звернулися в День діагностики меланоми 13 квітня 2017 р.

Матеріали та методи. В університетській клініці ЗДМУ обстежено 66 осіб, які самостійно звернулися для проходження профілактичного огляду. Діагностику спочатку проводили шляхом клінічного огляду шкіри. Для детальнішого дослідження підозрілих новоутворень використовували дерматоскопію, метод прижиттєвої діагностики новоутворень шкіри без операційного втручання, який дає змогу значною мірою уточнити стадію меланоми, коли вона ще не метастазувала, і таким чином збільшити шанс людини на одужання.

Результати та обговорення. Виявлено одного хворого (1,52 %) з підозрою на меланому, якого скеровано до державного онкологічного закладу, у 2 (3,03 %) встановлено діагноз раку шкіри, в однієї пацієнтки (1,52 %) – хворобу Боуена. У 24 (36,36 %) обстежених констатовано пігментні та папіломатозні невуси, у 15 (22,73 %) – себорейні кератоми. У 9 пацієнтів (13,64 %) виявлено гемангіоми, у 3 (4,55 %) – дерматофіброми.

Висновки. Отримані дані свідчать про ефективність проведення таких щорічних заходів. Активне інформування населення про небезпеку пігментних новоутворень шкіри збільшує кількість звернень пацієнтів та виявлення меланоми і раку шкіри на ранніх стадіях.

Оптимізація репаративних процесів після видалення доброкісних новоутворень шкіри радіохвильовим методом

О.В. Шуленіна

ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», Чернівці, Україна

Актуальність. У останні роки зростає кількість звернень населення щодо діагностики та видалення доброкісних новоутворень шкіри, серед яких найпоширеніші різного виду невуси, вияви папіломавірусної інфекції (папіломи, бородавки) та кератоми. Потреба у видаленні їх зумовлена бажанням пацієнта позбутися косметичного недоліку чи медичними показами (розташування в ділянці травматизації чи фотоекспозиційних ділянках, прогресування росту тощо). На сьогодні лазерні та радіохвильові технології успішно застосовують для видалення доброкісних новоутворень шкіри, однак актуальним залишається вирішення питання оптимізації репаративних процесів після таких видалень задля досягнення максимально естетичного косметичного результату.

Мета роботи – поліпшити репаративні процеси в шкірі після радіохвильового видалення доброкісних новоутворень.

Матеріали та методи. Під спостереженням перебували 64 хворі (41 жінка і 23 чоловіки) віком від 19 до 56 років із доброкісними новоутвореннями на відкритих ділянках шкіри. 22 (34,4 %) мали папіломи, у 21 (32,8 %) були фіброепітеліальні та папіломатозні невуси, у 12 (18,8 %) – плоскі бородавки, у 9 (14,1 %) – себорейні кератоми. У всіх пацієнтів після дерматоскопічного дослідження видалено новоутворення радіохвильовим методом. Пацієнтів рівноцінно розподілено на дві групи: першу (порівняльну) і другу (основну). Хворі першої групи для догляду за післяопераційною раною двічі на добу застосовували антисептичний розчин «Хлоргексидин», а другої – 4 рази на добу бальзам «Цикапласт В5» (до відшарування кірочки), в основі якого є мадекасосид і «мідь-цинк-марганець»-комплекс з антибактеріальною дією, які прискорюють процес відновлення шкіри, а також «Пантенол» із протизапальною дією та створенням бар’єра, що перешкоджає вторинному інфікуванню. Контроль за ефективністю терапії проводили через 1, 2 та 4 тиж після видалення.

Результати та обговорення. У всіх пацієнтів основної групи спостерігався комфортний перебіг післяопераційного періоду, тоді як у 3 (9,4 %) хворих із групи порівняння приєдналася вторинна інфекція. Відшарувалася кірочка у пацієнтів основної групи в середньому на $(7 \pm 1,1)$ доби, тоді як у групі порівняння – на $(12 \pm 4,4)$ доби, що було зумовлено жорсткістю кірочки, її випадковим частковим відшаруванням.

Висновки. Застосування в якості місцевої терапії бальзаму «Цикапласт В5» сприяє оптимізації репаративних процесів після радіохвильового видалення доброкісних новоутворень шкіри.

Ураження шкіри та інфекції, що передаються статевим шляхом, впливають на імунітет ВІЛ-позитивних пацієнтів

Г.І. Мавров, Ю.В. Щербакова

ДУ «Інститут дерматології та венерології НАМН України», Харків, Україна

Актуальність. Проблема ВІЛ-інфекції понад 25 років залишається актуальною для світової спільноти. Масштаби поширення її вірусу набули глобального характеру і постають реальною загрозою соціально-економічному розвитку більшості країн світу. В Україні епідемічна ситуація з ВІЛ-інфекції залишається напру-