

Інформаційна довідка щодо попередніх результатів проведення 20 квітня 2018 р. Всеукраїнського дня діагностики меланоми

Тринадцятого квітня 2018 р. в інформаційній агенції «УНІАН» відбулася прес-конференція, присвячена анонсуванню Всеукраїнського дня діагностики меланоми.

20 квітня 2018 р. з ініціативи та за партнерства Української асоціації лікарів-дерматовенерологів і косметологів (УАЛДВК), ПП «Інститут дерматокосметології доктора Богомолець», громадського об'єднання «Стоп меланома», представництва в Україні лабораторій «La Roche Posay» за згодою й підтримкою Міністерства охорони здоров'я України проведено Всеукраїнський день діагностики меланоми (в рамках Всесвітнього дня діагностики меланоми). В заході взяли участь понад 1000 лікарів-дерматовенерологів та онкологів, які безоплатно провели скринінгові огляди населення з метою раннього виявлення меланоми тощо.

Лікарі-дерматовенерологи Вінницького обласного клінічного шкірно-венерологічного диспансеру і Подільського регіонального центру онкології (Вінниця) та співробітники кафедри шкірних та венеричних хвороб Вінницького національного медичного університету імені М.І. Пирогова оглянули 336 пацієнтів на виявлення меланоми та інших онкозахворювань шкіри. Діагноз «меланома» встановлено у трьох клінічних випадках, «рак шкіри» — у 10. Попередній діагноз інших злоякісних новоутворень шкіри встановлено у 85 пацієнтів.

У Волинському обласному шкірно-венерологічному диспансері та інших шкірно-венерологічних закладах області оглянуто 708 пацієнтів. Серед них у 3 попередньо діагностовано меланому, у 19 — рак шкіри та у 8 — інші злоякісні патології шкіри.

Лікарі-дерматовенерологи Дніпропетровської області, зокрема співробітники КЗ «Дніпропетровський обласний шкірно-венерологічний диспансер», КЗ «КМП № 6 „ДОР“» шкірно-венерологічного поліклінічного відділення; КЗ «Павлоградська міська лікарня № 1 „ДОР“» та співробітники кафедри шкірних та венеричних хвороб ДЗ «Дніпропетровська медична академія» МОЗ України, оглянули 1455 пацієнтів на предмет ранньої діагностики меланоми та інших злоякісних захворювань шкіри. Попередній діагноз «меланома» встановлено у 10 пацієнтів, «рак шкіри» — у 24, інші злоякісні патології шкіри — у 7.

У Донецькій області, зокрема в Лисичанському обласному шкірно-венерологічному диспансері, де обстеження пацієнтів проводили практичні лікарі-дерматовенерологи спільно зі співробітниками кафедри дерматовенерології Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, а також у міському шкірно-венерологічному диспансері м. Слов'янська та в КЗ «Обласний клінічний шкірно-венерологічний диспансер м. Краматорська» оглянуто 2231 пацієнта. Серед них у 1 встановлено попередній діагноз «меланома», а попередній діагноз «рак шкіри» — у 54, інших злоякісних патологій шкіри — у 5.

Лікарі-дерматовенерологи Житомирського обласного шкірно-венерологічного диспансеру, КУ «Центральна міська лікарня № 2 м. Житомира» та КУ «Районний центр первинної медико-санітарної допомоги» Пулинської районної ради Управління охорони здоров'я Житомирської облдержадміністрації та КУ «ЦПМСД» Семенівської сільської ради Бердичівського району обстежили 3295 пацієнтів, серед яких попередньо діагностовано меланому у 12, рак шкіри — у 55, іншу злоякісну патологію шкіри — у 19 осіб.

У обласному клінічному шкірно-венерологічному диспансері Закарпатської області (м. Ужгород) оглянуто 63 пацієнтів, не діагностовано жодного випадку меланоми. Рак шкіри попередньо діагностовано у 2 пацієнтів, іншу злоякісну патологію шкіри — у 3. У Закарпатському обласному клінічному онкологічному диспансері всього оглянуто 53 пацієнти. Діагноз «меланома» встановлено у 22, а рак шкіри у 28 осіб. Іншу злоякісну патологію шкіри — у 3 пацієнтів.

У КУ «Запорізький обласний шкірно-венерологічний клінічний диспансер» оглянуто 471 пацієнта. Серед них у 2 попередньо діагностовано меланому, у 9 — рак шкіри.

Лікарі-дерматовенерологи КЗ «Івано-Франківський обласний клінічний шкірно-венерологічний диспансер», а також співробітники кафедри шкірних та венеричних хвороб Івано-Франківського національного медичного університету оглянули 984 пацієнтів, попередньо діагностовано меланому у 11, рак шкіри — у 23, інші злоякісні новоутворення шкіри — у 71.

Лікарі-дерматовенерологи Києва, які працюють в ТМО «Дерматовенерологія» (Київський

міський шкірно-венерологічний диспансер, Київська міська клінічна шкірно-венерологічна лікарня, шкірно-венерологічний диспансер № 1 Дніпровського району, шкірно-венерологічний диспансер № 2 Деснянського району, шкірно-венерологічний диспансер № 3 Святошинського району, шкірно-венерологічний диспансер Солом'янського району, шкірно-венерологічний диспансер № 5 Подільського району), а також у інших профільних лікувально-консультативних закладах, зокрема у шкірно-венерологічному відділенні Олександрівської клінічної лікарні, КНП КДЦ Печерського району (філія для дорослих), КНП КДЦ Шевченківського району, Київській міській студентській поліклініці та ін., співробітники кафедр дерматовенерології НМУ імені О.О. Богомольця, НМАПО імені П.Л. Шупика оглянули 1492 пацієнтів. Попередній діагноз «меланома» встановлено у 11 осіб, «рак шкіри» — у 55, інших злоякісних патологій шкіри — у 19.

У Кіровоградському обласному шкірно-венерологічному диспансері лікарі-дерматовенерологи оглянули 560 пацієнтів, серед них у 2 попередньо діагностовано меланому, у 3 — рак шкіри, у 1 — іншу злоякісну патологію шкіри.

Лікарі-дерматовенерологи КЗ ЛОР «Львівський обласний шкірно-венерологічний диспансер» та співробітники кафедр дерматології, венерології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького у співпраці з лікарями-онкологами оглянули 8777 пацієнтів на виявлення меланоми, раку шкіри та іншої злоякісної патології шкіри. Серед них попередньо діагностовано меланому у 19 пацієнтів, рак шкіри — у 61, іншу злоякісну патологію шкіри — у 282.

У Миколаївському обласному шкірно-венерологічному диспансері та інших профільних медичних закладах лікарі-дерматовенерологи та онкологи провели огляд 7086 пацієнтів. При цьому попередній діагноз «меланома» встановлено у 8 осіб, «рак шкіри» — у 3, інших злоякісних патологій шкіри — у 56.

Лікарі-дерматовенерологи КУ «Одеський обласний шкірно-венерологічний диспансер», КНП «Дунайська обласна лікарня» Одеської області обстежили 6172 пацієнтів. Попередній діагноз «меланома» встановлено у 9 пацієнтів, «рак шкіри» — у 197, іншої злоякісної патології шкіри — у 42.

Лікарі-дерматовенерологи Полтавського обласного клінічного шкірно-венерологічного диспансеру та співробітники кафедр внутрішніх хвороб і медицини невідкладних станів зі шкірними та венеричними хворобами ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія» обстежили 106 пацієнтів на виявлення мелано-

ми та інших онкозахворювань шкіри. Попередньо діагностовано меланому у 11, рак шкіри — у 2, іншу злоякісну патологію шкіри — у 4.

У КЗ «Рівненський обласний шкірно-венерологічний диспансер» та інших державних і приватних лікувально-профілактичних закладах м. Рівного і області лікарі-дерматовенерологи обстежили 1220 пацієнтів. Попередньо діагностовано меланому у 1 особи, рак шкіри — у 14, іншу злоякісну патологію шкіри — у 4.

Лікарі-дерматовенерологи КЗ СОР «Сумський обласний клінічний шкірно-венерологічний диспансер» оглянули 2320 пацієнтів. Попередній діагноз «меланома» встановлено у 2 осіб, «рак шкіри» — у 10.

До проведення Всеукраїнського дня діагностики меланоми в Харківській області та м. Харкові залучено лікарів-дерматовенерологів КЗ ОЗ «Обласний клінічний шкірно-венерологічний диспансер № 1», Харківського міського шкірно-венерологічного диспансеру та інших дерматовенерологічних і онкологічних закладів області та міста (117 закладів охорони здоров'я м. Харкова та районів області), а також співробітників ДУ «Інститут дерматології та венерології НАМН України», кафедр дерматології, венерології та СНІДу, а також кафедр дерматології, венерології й медичної косметології і кафедр онкології Харківського національного медичного університету, кафедр дерматовенерології Харківської медичної академії післядипломної освіти та ДУ «Інститут медичної радіології імені С.П. Григор'єва НАМН України». Оглянуто 24 854 пацієнти. Попередній діагноз «меланома» встановлено у 10 осіб, «рак шкіри» — у 79, інших злоякісних новоутворень шкіри — у 88.

Лікарі-дерматовенерологи Херсонського обласного шкірно-венерологічного диспансеру та інших лікувально-профілактичних закладів Херсонської області, зокрема у КЗ «Херсонська обласна інфекційна лікарня імені Г.І. Горбачевського», КЗ «Херсонський обласний онкологічний диспансер», КЗ «Херсонська міська клінічна лікарня імені О.С. Лучанського», Центру первинної медико-санітарної допомоги Великокопанівської сільської ради Херсонської області, оглянули 5479 пацієнтів на виявлення меланоми та інших онкозахворювань шкіри. Попередній діагноз «меланома» встановлено у 10, «рак шкіри» — у 51, іншої злоякісної патології шкіри — у 13.

У Хмельницькому обласному шкірно-венерологічному диспансері обстежено 1409 пацієнтів. Попередній діагноз «меланома» встановлено у 47 осіб, «рак шкіри» — у 40, інших злоякісних новоутворень — у 114 пацієнтів. У Хмельницькому обласному онкологічному диспансері всьо-

го оглянуто 4084 пацієнти, серед яких діагноз «меланома» встановлено у 6, рак шкіри у 38 осіб.

У Черкаському обласному шкірно-венерологічному диспансері обстежено 67 пацієнтів. Попередній діагноз «меланома» встановлено у 1 пацієнта, «рак шкіри» — у 4, іншої злоякісної патології шкіри не діагностовано.

Лікарі-дерматовенерологи КМУ «Чернівецький обласний шкірно-венерологічний диспансер», лікарі-дерматовенерологи та онкологи лікувально-профілактичних закладів м. Чернівців та районів області спільно зі співробітниками кафедри дерматовенерології та кафедри онкології та радіології ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» оглянули 966 пацієнтів. Серед них у 7 попередньо діагностовано меланому, у 13 — рак шкіри, у 28 — іншу злоякісну патологію шкіри.

Лікарі-дерматовенерологи та онкологи Чернігівської області, зокрема Чернігівського обласного шкірно-венерологічного диспансеру, Ніжинського шкірно-венерологічного диспансеру, Чернігівського обласного онкологічного диспансеру, провели обстеження 896 пацієнтів. Попередній діагноз «меланома» встановлено у 5 осіб, «рак шкіри» — у 8, іншої злоякісної патології шкіри — у 13.

Лікарі-дерматовенерологи Тернопільського обласного клінічного шкірно-венерологічного диспансеру та районних дерматовенерологічних кабінетів Тернопільської області оглянули 322 пацієнтів, попередній діагноз «меланома» встановлено у 3 осіб, «рак шкіри» — у 9, іншої злоякісної патології шкіри — у 3.

У приватному спеціалізованому закладі Києва, зокрема в ПП «Інститут дерматокосметології доктора Богомолець», оглянуто 947 пацієнтів. Попередній діагноз «меланома» встановлено у 10, «рак шкіри» — у 36 пацієнтів. Крім цього, додатково в рамках Дня діагностики меланоми-2018 за допомогою сервісу Telederm.com.ua (дистанційна діагностика родимок) від 9 до 21 квітня лікарі Інституту теледерматології проаналізували 988 звернень громадян з усієї України. У 6 осіб встановлено попередній діагноз «меланома», у 8 — «рак шкіри», у 9 — передракових утворень. Їх скеровано для обстеження в спеціалізовані медичні заклади за місцем проживання.

У проведенні Всеукраїнського дня діагностики меланоми 20 квітня 2018 року взяли також участь інші приватні спеціалізовані дерматоло-

гічні медичні центри та клініки у різних регіонах України, зокрема ТОВ «Клініка Оксфорд Медікал», «Healthy and Happy», «BG LAB», «Доктор Сем», «Медичний центр Медіан», «Смарт медікал центр», «Когерент» (Київ); «Єва — Арт», «Центр дерматології і косметології док. Святененко», ТОВ «Дніпро Медікал», «Здорове покоління», Лікувально-діагностичний центр ТОВ «Аптеки медичної академії», «Клініка допомоги дорослим та дітям» (Дніпро); клініка «Медитон» (Кривий Ріг); МЦСВ Параскеви (Львів); МЦ «Аміда» (Вишгород Київської області); Центр краси та здоров'я «Діалог», «ЛУР+» (Черкаси); Viva Clinic» (Славута Хмельницької області); Одеський центр діагностики родимок «Лазерсвіт», «Центр естетичної медицини Інни Драгобецької», Клініка пластичної хірургії «Моцарт» (Одеса); «Центр Здоров'я» (Полтава); Центр краси та гармонії «Beautusom», Лікарсько-косметологічний салон «Мадлен» (Вінниця); «АРТ Клінік» (Тернопіль); МЦ «Гіппократ» (Севе́родонецьк); «Хуст мед.» (Хуст, Закарпатська область); Приватний кабінет «Дерматовенерологічний заклад лікаря Поліщука» (Хмельницький); «Medi skin» (Ужгород). Загалом у зазначених вище приватних дерматологічних закладах безкоштовно оглянуто 1931 пацієнта. Попередній діагноз «меланома» встановлено у 23, «рак шкіри» — у 61, іншої злоякісної патології шкіри — у 95 пацієнтів.

За результатами попередньої обробки протоколів обстеження пацієнтів у рамках Всеукраїнського дня діагностики меланоми, проведеного 20 квітня 2018 р., у державних дерматовенерологічних, онкологічних закладах, на кафедрах дерматовенерології та онкології медичних ВНЗ України, а також у низці дерматовенерологічних закладів іншої форми власності всіх областей України та Києва оглянуто **73 825** пацієнтів, у **214** встановлено попередній діагноз «меланома», у **833** — «рак шкіри», іншої злоякісної патології шкіри — у **957**.

Завдяки щорічному проведенню відповідних безкоштовних обстежень по всій Україні значну кількість людей забезпечують максимальним доступом до можливостей сучасної діагностики, що дає змогу виявляти меланому та інші злоякісні пухлини шкіри на ранній стадії й допомагає лікарям реалізувати стратегію зменшення смертності від цієї патології в Україні.

В.І. Степаненко

зав. кафедри дерматології та венерології НМУ імені О.О. Богомольця, проф., президент ВГО «Українська асоціація лікарів-дерматовенерологів і косметологів»