

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

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

20 квітня 2018 р. за ініціативи та 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 було проведено Всеукраїнський день діагностики меланоми (в рамках Всесвітнього дня меланоми). В заході взяли участь понад 1000 лікарів-дерматовенерологів та онкологів, які безоплатно провели скринінгові огляди населення з метою раннього виявлення меланоми та інших злоякісних пухлин шкіри.

Лікарі-дерматовенерологи Вінницького обласного клінічного шкірно-венерологічному диспансеру і Подільського регіонального центру онкології (м.Вінниця) та співробітники кафедри шкірних та венеричних хвороб Вінницького національного медичного університету імені М.І.Пирогова всього оглянули 336 пацієнтів на виявлення меланоми та інших онкозахворювань шкіри. Серед обстежених пацієнтів діагноз «меланома» встановлено у 3 клінічних випадків, рак шкіри – у 10 випадках. Попередній діагноз щодо наявності інших злоякісних новоутворень шкіри було встановлено у 85 пацієнтів.

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

Лікарями-дерматовенерологами Дніпропетровської області, зокрема співробітниками КЗ «Дніпропетровський обласний шкірно-венерологічний диспансер», КЗ КМП №6 «ДОР» шкірно-венерологічного поліклінічного відділення; КЗ «Павлоградська міська лікарня №1 «ДОР» та співробітниками кафедри шкірних та венеричних хвороб ДЗ «Дніпропетровська медична академія» МОЗ України був оглянутий 1455 пацієнт на предмет ранньої діагностики меланоми та інших злоякісних захворювань шкіри. Попередній діагноз «меланома» було встановлено у 10 пацієнтів, рак шкіри – у 24, інші злоякісні патології шкіри – у 7 осіб.

У Донецькій області, зокрема в Лисичанському обласному шкірно-венерологічному диспансері, де обстеження пацієнтів проводилось практичними лікарями-дерматовенерологами 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» всього було оглянуто 2231 пацієнт. Серед них у 1 пацієнта встановлено попередній діагноз «меланома», а попередній діагноз «рак шкіри» діагностовано у 54 пацієнтів та інші злоякісні патології шкіри – у 5 обстежених пацієнтів.

Лікарями-дерматовенерологами 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 було обстежено 3295 пацієнтів, серед яких попередньо діагностовано меланому у 12 осіб, рак шкіри – у 55, іншу злоякісну патологію шкіри у 19 осіб.

У обласному клінічному шкірно-венерологічному диспансері Закарпатської області (м. Ужгород) всього було оглянуто 63 пацієнти, серед яких не було діагностовано жодного випадку меланоми. Рак шкіри попередньо діагностовано у 2 пацієнтів, іншу злоякісну патологію шкіри у 3 осіб.

В КУ «Запорізький обласний шкірно-венерологічний клінічний диспансер» всього було оглянуто 471 пацієнта. Серед них у 2 осіб попередньо діагностовано меланому, у 9 – рак шкіри.

Лікарями-дерматовенерологами КЗ «Івано-Франківський обласний клінічний шкірно-венерологічний диспансер», а також співробітниками кафедри шкірних та венеричних хвороб Івано-Франківського національного медичного університету всього було оглянуто 984 пацієнти, серед яких попередньо діагностовано меланому у 11 осіб, рак шкіри – у 23 пацієнтів, інші злоякісні новоутворення шкіри – у 71 пацієнта.

Лікарями-дерматовенерологами м. 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., співробітниками кафедр дерматовенерології НМУ імені О.О. Богомольця, НМАПО імені П.Л. Шупика всього було оглянуто 1492 пацієнти. Попередній діагноз «меланома» встановлено у 11 осіб, рак шкіри – у 55, інші злякисні патології шкіри – у 19 пацієнтів.

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

Лікарями-дерматовенерологами КЗ ЛОР «Львівський обласний шкірно-венерологічний диспансер» та співробітниками кафедри дерматології, венерології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького у співпраці з лікарями-онкологами всього було оглянуто 8777 пацієнтів на виявлення меланоми, раку шкіри та іншої злякисної патології шкіри. Серед них попередньо діагностовано меланому у 19 пацієнтів, рак шкіри- у 61, іншу злякисну патологію шкіри – у 282 осіб.

У Миколаївському обласному шкірно-венерологічному диспансері та інших профільних медичних закладах лікарями-дерматовенерологами та онкологами було проведено огляд 7086 пацієнтів. При цьому попередній діагноз «меланома», було встановлено у 8 осіб, рак шкіри – у 3, інші злякисні патології шкіри – у 56 пацієнтів.

Лікарями-дерматовенерологами КУ «Одеський обласний шкірно-венерологічний диспансер», КНП «Дунайська обласна лікарня» Одеської області обстежили 6172 пацієнти. Серед них попередній діагноз «меланома» встановлено у 9 пацієнтів, рак шкіри – у 197, іншу злякисну патологію шкіри у 42 осіб.

Лікарями-дерматовенерологами Полтавського обласного клінічного шкірно-венерологічного диспансеру та співробітниками кафедри внутрішніх хвороб та медицини невідкладних станів з шкірними та венеричними хворобами ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія» було обстежено 106 пацієнтів на виявлення меланоми та інших онкозахворювань шкіри. Серед них попередньо діагностовано меланому у 11 особи, рак шкіри – у 2 пацієнтів, інші злякисні патології шкіри – у 4 осіб.

У КЗ «Рівненський обласний шкірно-венерологічний диспансер» та інших державних і приватних лікувально-профілактичних закладах м. Рівне і

області лікарями-дерматовенерологами всього обстежено 1220 пацієнтів. Серед них попередньо діагностовано меланому у 1 особи, рак шкіри – у 14 пацієнтів, іншу злоякісну патологію шкіри – у 4 осіб.

Лікарями-дерматовенерологами КЗ СОР «Сумський обласний клінічний шкірно-венерологічний диспансер» всього було оглянуто 2320 пацієнтів. Попередній діагноз «меланома» встановлено у 2 осіб, рак шкіри – у 10.

До проведення Всеукраїнського дня меланоми в Харківській області та м. Харкові були залучені лікарі-дерматовенерологи КЗ ОЗ «Обласний клінічний шкірно-венерологічний диспансер №1», Харківського міського шкірно-венерологічного диспансеру та інших дерматовенерологічних та онкологічних закладів області та міста (всього 117 закладів охорони здоров'я м. Харкова та районів області), а також співробітники ДУ «Інститут дерматології та венерології НАМН України», кафедри дерматології, венерології та СНІДу, а також кафедри дерматології, венерології та медичної косметології і кафедри онкології Харківського національного медичного університету, кафедри дерматовенерології Харківської медичної академії післядипломної освіти та ДУ «Інститут медичної радіології імені С.П.Григор'єва НАМН України». Всього було оглянуто 24854 пацієнти. Попередній діагноз «меланома» встановлено у 10 осіб, рак шкіри – у 79, інші злоякісні новоутворення шкіри – у 88 осіб.

Лікарями-дерматовенерологами 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», Центрі первинної медико-санітарної допомоги Великокопанівської сільської ради Херсонської області було оглянуто 5479 пацієнтів на виявлення меланоми та інших онкозахворювань шкіри. Попередній діагноз «меланома» встановлено у 10 пацієнта, рак шкіри – у 51, іншу злоякісну патологію шкіри – у 13 пацієнтів.

У Хмельницькому обласному шкірно-венерологічному диспансері було обстежено 1409 пацієнти. Попередній діагноз «меланома» було встановлено у 47 осіб, рак шкіри – у 40, інші злоякісні новоутворення – у 114 пацієнтів.

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

Лікарями-дерматовенерологами КМУ «Чернівецький обласний шкірно-венерологічний диспансер», лікарями-дерматовенерологами та онкологами лікувально-профілактичних закладів м. Чернівці та районів області спільно зі співробітниками кафедри дерматовенерології та кафедри онкології та радіології ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» було оглянуто 966 пацієнти. Серед них у 7 попередньо діагностовано меланому, у 13 – рак шкіри, у 28 – іншу злоякісну патологію шкіри.

Лікарями-дерматовенерологами та онкологами Чернігівської області, зокрема Чернігівського обласного шкірно-венерологічного диспансеру, Ніжинського шкірно-венерологічного диспансеру, Чернігівський обласного онкологічного диспансеру проведено обстеження 896 пацієнтів. Згідно з результатами обстеження попередній діагноз «меланома» встановлено у 5 осіб, рак шкіри – у 8 пацієнтів, іншу злоякісну патологію шкіри у 13 осіб.

Лікарями-дерматовенерологами Тернопільського обласного клінічного шкірно-венерологічного диспансеру та лікарями-дерматовенерологами районних дерматовенерологічних кабінетів Тернопільської області було оглянуто 322 пацієнти, серед яких попередній діагноз «меланома» було встановлено у 3 осіб, «рак шкіри» - у 9 пацієнтів, іншу злоякісну патологію шкіри - у 3 осіб.

У приватному спеціалізованому закладі м. Києва , зокрема в ПП «Інститут дерматокосметології доктора Богомолець» всього було оглянуто 947 пацієнтів. Попередній діагноз «меланома» встановлено у 10 осіб, рак шкіри – у 36 пацієнтів. Крім цього, додатково в рамках Дня меланоми 2018 за допомогою сервісу [Telederm.com.ua](http://Telederm.com.ua) (дистанційна діагностика родимок) з 9 по 21 квітня лікарями Інституту теледерматології було проаналізовано 988 звернень громадян з усієї України. Із них 6 особам було встановлено попередній діагноз «меланома», 8 – «рак шкіри», 9 – передракові утворення. Ці люди були направлені для обстеження в спеціалізовані медичні заклади за місцем проживання.

У проведенні Всеукраїнського дня меланоми 20 квітня 2018 року взяли також участь інші приватні спеціалізовані дерматологічні 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» (м.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» (м.Дніпро); клініка "Медитон" (м.Кривий Ріг); МЦСВ Параскеви (м.Львів); МЦ «Аміда» (м.Вишгород Київської області); Центр краси та здоров'я «Діалог» ,

«ЛУР+» (м.Черкаси); Viva Clinic» (м.Славута Хмельницької області); Одеський центр діагностики родимок "Лазерсвіт", «Центр естетичної медицини Інни Драгобецької», Клініка пластичної хірургії "Моцарт"(м.Одеса); «Центр Здоров'я» (м.Полтава); Центр краси та гармонії «Beautusom», Лікарсько-косметологічний салон "Мадлен" (м.Вінниця); «АРТ Клінік» (м.Тернопіль); МЦ "Гіпократ" (с.Северодонецьк); «Хуст мед.» (м.Хуст, Закарпатська область); Приватний кабінет "Дерматовенерологічний заклад лікаря Поліщука" (м.Хмельницький); «Medi skin» (м.Ужгород). Всього у вищезазначених приватних дерматологічних закладах був безкоштовно оглянутий 1931 пацієнт. Попередній діагноз «меланома» встановлено у 23 осіб, «рак шкіри» - у 61 особи, інша злоякісна патологія шкіри- у 95 пацієнтів.

За результатами попередньої обробки протоколів обстеження пацієнтів в рамках Всеукраїнського дня діагностики меланоми, проведеного 20 квітня 2018 р. в державних дерматовенерологічних, онкологічних закладах, на кафедрах дерматовенерології та онкології медичних ВУЗів України, а також у ряді дерматовенерологічних закладів іншої форми власності всіх областей України та м. Києва, було оглянуто **73825** пацієнтів, серед яких у **214** осіб встановлено попередній діагноз «меланома», у **833**– «рак шкіри», інша злоякісна патологія шкіри- у **957** пацієнтів.

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

Завідувач кафедри  
дерматології та венерології  
НМУ ім. Богомольця, професор,  
президент ВГО « Українська  
асоціація лікарів-дерматовенерологів  
і косметологів»



Степаненко В.І.