

# Інформаційна довідка про попередні результати проведення 13 квітня 2017 р. Всеукраїнського дня діагностики меланоми

Десятого квітня 2017 р. в інформаційній агенції УНІАН відбулася прес-конференція, присвячена анонсуванню Всеукраїнського дня діагностики меланоми.

13 квітня 2017 р. з ініціативи та за партнерства Української асоціації лікарів-дерматовенерологів і косметологів (УАЛДВК), ПП «Інститут дерматокосметології доктора Богомолець», громадського об'єднання «Стоп меланома» та 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 меланоми). В заході взяли участь понад 1000 лікарів-дерматовенерологів і онкологів, які безоплатно провели скринінгові огляди

населення з метою раннього виявлення меланоми та інших злоякісних пухлин шкіри.

У Вінницькому обласному клінічному шкірно-венерологічному диспансері лікарі-дерматовенерологи оглянули 60 пацієнтів на виявлення меланоми та інших онкозахворювань шкіри. Діагноз «меланома» не встановлено в жодному клінічному випадку. Попередній діагноз щодо інших злоякісних новоутворень шкіри встановлено у 2 пацієнтів.

У Волинському обласному шкірно-венерологічному диспансері та інших шкірно-венерологічних закладах області оглянуто 956 пацієнтів. У 9 осіб попередньо діагностовано меланому, у 26 — рак шкіри та у 17 — інші злоякісні патології шкіри.



Учасники прес-конференції в інформаційній агенції УНІАН, яка відбулася 10 квітня 2017 р. з нагоди проведення Всеукраїнського дня діагностики меланоми 13 квітня 2017 р.

**Зліва—направо:** **Ігор Орловський** — шеф-редактор телепрограми «Надвечір'я»; **Віктор Степаненко** — проф., зав. кафедри дерматології та венерології НМУ імені О.О. Богомольця, гол. позаштатний спеціаліст МОЗ України зі спеціальності «дерматовенерологія», президент Української асоціації лікарів-дерматовенерологів і косметологів; **Лариса Орехова** — директор Інституту дерматології та косметології доктора Богомолець; **Ольга Богомолець**, д. мед. н., голова Комітету Верховної Ради України з питань охорони здоров'я, координатор програми «Євромеланома» в Україні; **Сергій Коровін** — д. мед. н., зав. науково-дослідного відділення пухлин шкіри та м'яких тканин Національного інституту раку України; **Ігор Канчалаба** — голова громадської організації «Стоп меланома».

Лікарі-дерматовенерологи 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 кафедри шкірних і венеричних хвороб ДЗ «Дніпропетровська медична академія» МОЗ України оглянули 1761 пацієнта щодо ранньої діагностики меланоми та інших злоякісних захворювань шкіри. Попередній діагноз меланоми встановлено у 5 пацієнтів, рак шкіри — у 10, інші злоякісні патології шкіри — у 6 осіб. У приватних спеціалізованих закладах області оглянуто 177 осіб, у 3 попередньо діагностовано меланому та у 8 рак шкіри.

У Донецькій області, зокрема в міських шкірно-венерологічних диспансерах (м. Бахмут, м. Торезьк, м. Костянтинівка, м. Краматорськ, м. Маріуполь, м. Слов'янськ), а також у дерматовенерологічних кабінетах ЦРЛ міст та районів області оглянуто 2117 пацієнтів. У 13 попередньо діагностовано меланому, у 55 — рак шкіри, у 5 — іншу злоякісну патологію шкіри.

Лікарі-дерматовенерологи Житомирського обласного шкірно-венерологічного диспансеру та інших профільних дерматовенерологічних закладів області обстежили 1894 пацієнтів. Попередньо діагностовано меланому у 9 осіб, рак шкіри — у 31, іншу злоякісну патологію шкіри — у 12.

У обласному клінічному шкірно-венерологічному диспансері Закарпатської області (м. Ужгород) оглянуто 16 пацієнтів, рак шкіри попередньо діагностовано в одного.

У дерматовенерологічних закладах Запорізької області, зокрема в КУ «Запорізький обласний шкірно-венерологічний клінічний диспансер», а також на кафедрі дерматовенерології та косметології з курсом дерматовенерології і естетичної медицини ФПО Запорізького державного медичного університету та ДЗ «Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України оглянуто 797 пацієнтів. У 8 осіб попередньо діагностовано меланому, у 24 — рак шкіри, у 2 — інші злоякісні новоутворення шкіри. У приватних спеціалізованих закладах м. Мелітополя оглянуто 97 людей, у двох попередньо виявлено меланому.

Лікарі-дерматовенерологи КЗ «Івано-Франківський обласний клінічний шкірно-венерологічний диспансер», КЗ «Прикарпатський клінічний онкологічний диспансер», а також співробітники кафедри шкірних та венеричних хвороб Івано-Франківського національного медичного університету оглянули 1419 пацієнтів, попередньо діагностовано меланому у 17, рак шкіри — у 55, інші злоякісні новоутворення шкіри — у 6.

У приватних спеціалізованих закладах області оглянуто 17 людей, в одного пацієнта попередньо виявлено меланому.

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 оглянуто 1793 пацієнтів. Попередній діагноз меланоми встановлено у 20 осіб, рак шкіри — у 26, інші злоякісні патології шкіри — у 61. У приватних спеціалізованих закладах у Києві та області оглянуто 1227 осіб, у 14 попередньо виявлено меланому та у 33 рак шкіри.

У Кіровоградському обласному шкірно-венерологічному диспансері та інших профільних лікувальних закладах області лікарі-дерматовенерологи оглянули 2051 пацієнта. У 6 осіб попередньо було діагностовано меланому, у 60 — рак шкіри, у 23 — інші злоякісні патології шкіри. Лікарі Кіровоградського обласного онкологічного диспансеру провели огляд 128 пацієнтів. Меланому попередньо діагностовано у 2, рак шкіри — у 5.

У Лисичанському обласному шкірно-венерологічному диспансері Луганської області оглянуто 102 мешканців Луганської області, з них 82 — жителі м. Попасного, розташованого на лінії розмежування. Попередній діагноз меланоми встановлено у 1 пацієнта, рак шкіри — у 1, інших злоякісних патологій шкіри — у 28.

Лікарі-дерматовенерологи Львівського обласного комунального шкірно-венерологічного диспансеру, профільних районних медичних закладів та співробітники кафедри дерматології, венерології ЛНМУ імені Данила Галицького у співпраці з лікарями-онкологами оглянули 9229 пацієнтів щодо виявлення меланоми, раку шкіри та іншої злоякісної патології шкіри. Попередньо діагностовано меланому у 17 пацієнтів, рак шкіри — у 54, іншу злоякісну патологію

шкіри — у 72. Потрібно також зазначити, що після аналізу результатів обстежень пацієнтів 13 квітня 2017 р. з нагоди Всеукраїнського Дня меланоми з ініціативи голови Львівського обласного осередку УАЛДВК, головного обласного позаштатного спеціаліста Львівського ДОЗ О.О. Сизон 20 травня 2017 р. проведено навчання 40 лікарів-дерматовенерологів Львівської області за Західного регіону щодо профілактики раку шкіри.

У Миколаївському обласному шкірно-венерологічному диспансері та інших профільних лікувальних закладах області лікарі-дерматовенерологи оглянули 1417 пацієнтів. Попередній діагноз меланоми встановлено у 2 осіб, рак шкіри — у 2, інших злоякісних патологій шкіри — у 6.

Лікарі-дерматовенерологи КУ «Одеський обласний шкірно-венерологічний диспансер», лікарі Одеського обласного онкологічного диспансеру та інших лікувально-профілактичних дерматовенерологічних закладів Одеської області, а також співробітники кафедри дерматології та венерології й кафедри онкології з курсом променевої діагностики, терапії і радіаційної медицини Одеського національного медичного університету обстежили 4101 пацієнта. Попередній діагноз меланоми встановлено у 2 пацієнтів, рак шкіри — у 13, іншої злоякісної патології шкіри — у 12. Приватними спеціалізованими закладами по області оглянуто 77 пацієнтів, у 2 попередньо виявлено меланому та у 2 рак шкіри.

Лікарі-дерматовенерологи Полтавського обласного клінічного шкірно-венерологічного диспансеру та співробітники кафедри внутрішніх хвороб і медицини невідкладних станів зі шкірними та венеричними хворобами ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія» обстежили 409 пацієнтів на виявлення меланоми та інших онкозахворювань шкіри. Попередньо діагностовано меланому у 10 осіб, рак шкіри — у 16, інші злоякісні патології шкіри — у 11.

У КЗ «Рівненський обласний шкірно-венерологічний диспансер» та інших державних і приватних лікувально-профілактичних закладах м. Рівного і області лікарі-дерматовенерологи та лікарі-онкологи обстежили 879 пацієнтів. Попередньо діагностовано меланому у 3 осіб, рак шкіри — у 12, іншу злоякісну патологію шкіри — у 2.

Лікарі-дерматовенерологи КЗ «Сумський обласний клінічний шкірно-венерологічний диспансер», а також лікарі-дерматовенерологи та лікарі-онкологи інших державних і приватних лікувально-профілактичних закладів Сумської області оглянули 4155 пацієнтів. Попередній діагноз меланоми встановлено у 3 осіб, раку шкіри — у 26.

До проведення Всеукраїнського дня меланоми в Харківській області та м. Харкові залучено лікарів-дерматовенерологів КЗ ОЗ «Обласний клінічний шкірно-венерологічний диспансер № 1» та інших дерматовенерологічних і онкологічних закладів області (117 закладів охорони здоров'я м. Харкова та районів області), а також співробітників ДУ «Інститут дерматології та венерології НАМН України», кафедри дерматології, венерології та СНІДу, 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». Оглянуто 26515 пацієнтів. Попередній діагноз меланоми встановлено у 18 осіб, рак шкіри — у 91, інших злоякісних новоутворень шкіри — у 1059. Приватними спеціалізованими закладами по області оглянуто 36 людей, у 2 попередньо виявлено рак шкіри.

Лікарі-дерматовенерологи Херсонського обласного шкірно-венерологічного диспансеру та інших лікувально-профілактичних закладів Херсонської області оглянули 4111 пацієнтів щодо виявлення меланоми та інших онкозахворювань шкіри. Попередній діагноз меланоми встановлено у 1 пацієнта, рак шкіри — у 2, іншої злоякісної патології шкіри — у 21.

У Хмельницькому обласному шкірно-венерологічному диспансері обстежено 1423 пацієнтів. Попередній діагноз меланоми встановлено у 4 осіб, раку шкіри — у 33, інших злоякісних новоутворень — у 68. Приватними спеціалізованими закладами по області оглянуто 77 людей, у одного пацієнта попередньо виявлено рак шкіри.

У Черкаському обласному шкірно-венерологічному диспансері обстежено 65 пацієнтів. Попередній діагноз «рак шкіри» встановлено у 1 пацієнта. Лікарі-онкологи Черкаського обласного онкологічного диспансеру оглянули 41 пацієнта. Попередній діагноз раку шкіри діагностовано у 1 пацієнта. Приватними спеціалізованими закладами по області оглянуто 20 людей, випадків меланоми та раку шкіри не виявлено.

Лікарі-дерматовенерологи КМУ «Чернівецький обласний шкірно-венерологічний диспансер», лікарі-онкологи Чернівецького обласного онкологічного диспансеру, лікарі-дерматовенерологи та онкологи лікувально-профілактичних закладів м. Чернівців та районів області спільно зі співробітниками кафедри дерматовенерології й кафедри онкології та радіології ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» оглянули 1232 пацієнтів. У 9 попередньо діагностовано меланому, у 6 — рак шкіри, у 11 — іншу злоякісну патологію шкіри.

Лікарі-дерматовенерологи Чернігівського обласного шкірно-венерологічного диспансеру та Ніжинського і Прилуцького шкірно-венерологічних диспансерів обстежили 759 пацієнтів. Випадків меланоми та раку шкіри не виявлено, іншу злоякісну патологію шкіри діагностовано у 40 пацієнтів.

У Тернопільському обласному шкірно-венерологічному диспансері оглянуто 62 людини, випадків меланоми та раку шкіри не виявлено. Приватними спеціалізованими закладами оглянуто 86 людей, попередньо виявлено 5 випадків раку шкіри.

В Інституті дерматокосметології доктора Богомолець (м. Київ) оглянуто 1072 пацієнтів, у 10 попередньо діагностовано меланому і у 32 — рак шкіри. Крім цього, додатково в рамках Дня меланоми 2017 р. за допомогою сервісу Telederm.com.ua (дистанційна діагностика родимок) 271 особа з усієї України надіслала фото родимок та дістала безоплатну консультацію лікарів Інституту

теледерматології. У 4 пацієнтів запідозрено меланому та у 3 рак шкіри.

За результатами попередньої обробки протоколів обстеження пацієнтів у рамках Всеукраїнського дня діагностики меланоми, що відбувся 13 квітня 2017 р., в державних дерматовенерологічних, онкологічних закладах, на кафедрах дерматовенерології та онкології медичних ВНЗ України, а також у деяких дерматовенерологічних закладах іншої форми власності всіх областей України та м. Києва оглянуто **69577** пацієнтів, у **185** встановлено попередній діагноз меланоми та у **607** — раку шкіри.

Завдяки щорічним безоплатним обстеженням по всій Україні значна кількість людей дістає максимальний доступ 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.