

Інформаційна довідка про попередні результати проведення 22 квітня 2016 р. Всеукраїнського дня діагностики меланоми

Вісімнадцятого квітня 2016 р. в інформаційній агенції УНІАН відбулася прес-конференція, присвячена анонсуванню Всеукраїнського дня діагностики меланоми.

22 квітня 2016 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 та підтримкою Міністерства охорони здоров'я України було проведено Всеукраїнський день діагностики меланоми (в рамках Всесвітнього дня меланоми). У заході взяли

участь майже 1000 лікарів-дерматовенерологів та онкологів, які безоплатно провели скринінгові огляди населення з метою раннього виявлення меланоми та інших злоякісних пухлин шкіри.

Зокрема, у Волинському обласному шкірно-венерологічному диспансері та Волинському обласному онкологічному диспансері оглянуто 641 пацієнта. Серед них у 4 осіб попередньо діагностовано рак шкіри та у 8 — інші злоякісні патології шкіри.

У Запорізькій області до проведення Всеукраїнського дня меланоми залучено всіх лікарів-дерматовенерологів комунальних медичних установ області, а також співробітників кафедри



Учасники прес-конференції в інформаційній агенції УНІАН, яка відбулася 18 квітня 2016 р. з нагоди проведення Всеукраїнського дня діагностики меланоми 22 квітня 2016 р.

Зліва направо: Олена Харченко — бренд-менеджер партнера європейського проекту «Євромеланома» лабораторій La Roche Posay; Віктор Степаненко — проф., зав. кафедри дерматології та венерології НМУ імені О.О. Богомольця, головний позаштатний спеціаліст МОЗ України зі спеціальності «Дерматовенерологія», президент Української асоціації лікарів-дерматовенерологів і косметологів; Ольга Богомолець, д. мед. н., голова комітету Верховної Ради України з питань охорони здоров'я, координатор програми «Євромеланома» в Україні; Олена Колесник, проф., директор Національного інституту раку України; Сергій Коровін — д. мед. н., зав. науково-дослідного відділення пухлин шкіри та м'яких тканин Національного інституту раку України; Лариса Орехова — директор Інституту дерматології та косметології доктора Богомолець; Ігор Канчалаба — голова громадської організації «Стоп меланома»; Марія Турок — представник волонтерів, студентка НМУ імені О.О. Богомольця

дерматовенерології і косметології Запорізького державного медичного університету. Огляди пацієнтів проводили в 31-му медичному закладі області. Загалом оглянуто 6025 пацієнтів. Серед них у 11 попередньо діагностовано меланому, у 44 — рак шкіри, у 2 — інші злоякісні новоутворення шкіри. Зокрема, у Запорізькому обласному шкірно-венерологічному диспансері обстежено 427 пацієнтів, у Бердянському ШВД Запорізької області — 171, у ДЗ СМСЧ № 1 м. Енергодара — 1072, у ЛПУ Мелітополя — 239.

Лікарі-дерматовенерологи Києва, які працюють у дерматовенерологічних закладах комунальної та державної форм власності, співробітники кафедр дерматовенерології НМУ імені О.О. Богомольця, НМАПО імені П.Л. Шупика, а також лікарі окремих профільних приватних медичних закладів оглянули 6505 пацієнтів. Попередній діагноз меланоми встановлено у 53 осіб, раку шкіри — у 146. Обстеження проводили 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 шкірно-венерологічному відділенні Олександрівської клінічної лікарні, КНП КДЦ Печерського району (філія для дорослих), КНП КДЦ Шевченківського району, Київській міській студентській поліклініці, ДЗ «Республіканська клінічна лікарня МОЗ України», Київській клінічній лікарні на залізничному транспорті № 2, ДЗ «Спеціалізована медико-санітарна частина № 10 МОЗ України», Київській міській клінічній лікарні № 5, центрі СНІДу, поліклініці № 2 КНП КДЦ Подільського району, Київській міській психоневрологічній лікарні № 1, ДЗ МСЧ № 11, ПМП Дарницької КМКЛ № 1. У Національному інституті раку та Київському міському клінічному онкологічному центрі обстежено 63 пацієнтів. Меланому діагностовано у семи, рак шкіри — у 13 пацієнтів. Лікарі-дерматовенерологи КЗ «Київський обласний шкірно-венерологічний диспансер» обстежили 2949 пацієнтів, попередній діагноз меланоми встановлено у 18, раку шкіри — у 30, іншої злоякісної патології шкіри — у 72.

У Кіровоградському обласному шкірно-венерологічному диспансері та інших профільних лікувальних закладах області лікарі-дерматовенерологи оглянули 2040 пацієнтів, і у 6 поперед-

ньо діагностовано меланому, у 43 — рак шкіри, у 4 — іншу злоякісну патологію шкіри.

У Лисичанському обласному шкірно-венерологічному диспансері Луганської області оглянуто 30 пацієнтів на предмет виявлення меланоми та інших злоякісних новоутворень шкіри.

У Черкаському обласному шкірно-венерологічному диспансері обстежено 72 пацієнтів, у 2 діагностовано меланому та у 3 — рак шкіри. Крім цього, в Черкаському обласному онкологічному диспансері оглянуто 35 осіб, і у 2 попередньо діагностовано меланому та у 5 — рак шкіри.

Лікарі-дерматовенерологи Миколаївського обласного шкірно-венерологічного диспансеру оглянули 1843 пацієнтів. При цьому попередній діагноз меланоми встановлено у 8 осіб, раку шкіри — у 5, іншої злоякісної патології шкіри — у 12 пацієнтів.

До проведення Всеукраїнського дня меланоми на підконтрольних Україні територіях Донецької області залучено лікарів-дерматовенерологів міських шкірно-венерологічних диспансерів у містах Бахмуті, Торецьку, Костянтинівці, Краматорську, Маріуполі, Слов'янську, а також лікарів дерматовенерологічних кабінетів деяких ЦРЛ. Загалом оглянуто 2034 пацієнти, серед яких попередньо у 4 діагностовано меланому, у 21 — рак шкіри, у 15 — іншу злоякісну патологію шкіри.

Лікарі-дерматовенерологи КУ «Одеський обласний шкірно-венерологічний диспансер» та інших профільних дерматовенерологічних закладів Одеської області обстежили 8930 пацієнтів. Попередній діагноз меланоми встановлено у 8 пацієнтів, рак шкіри — у 18, іншу злоякісну патологію шкіри — у 9.

У обласному шкірно-венерологічному диспансері Житомирської обласної ради, КУ «Центральна міська лікарня № 2» Житомирської міської ради та КЗ «Радомишльський центр ПМСД» Житомирської області, Романківській ЦРЛ Житомирської області обстежено 5287 пацієнтів, попередньо діагностовано меланому у 9, рак шкіри — у 38, іншу злоякісну патологію шкіри — у 12.

Лікарі-дерматовенерологи Закарпатського обласного клінічного шкірно-венерологічного диспансеру та ЛДЦ ПП «Асклепій» (Ужгород) обстежили 125 пацієнтів, серед яких рак шкіри попередньо діагностовано у 5, іншу злоякісну патологію шкіри — у 1.

У Хмельницькому обласному шкірно-венерологічному диспансері та Хмельницькому обласному онкологічному диспансері обстежено 1866 пацієнтів. Попередній діагноз меланоми

встановлено у 19 осіб, рак шкіри — у 38, інших злоякісних новоутворень — у 14.

Лікарі-дерматовенерологи Чернігівського обласного шкірно-венерологічного диспансеру обстежили 822 пацієнтів. Хворих на меланому та рак не виявлено, іншу злоякісну патологію шкіри діагностовано у 16 пацієнтів.

Лікарі Чернівецького обласного шкірно-венерологічного диспансеру, Чернівецького обласного онкологічного диспансеру, лікарі-дерматовенерологи та онкологи лікувально-профілактичних закладів Чернівців і районів області спільно зі співробітниками кафедр дерматовенерології та онкології і радіології ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» оглянули 728 пацієнтів. У 7 попередньо діагностовано меланому, у 12 — рак шкіри, у 23 — іншу злоякісну патологію шкіри.

У дерматовенерологічних закладах Дніпропетровської області оглянуто 1547 пацієнтів. Меланому попередньо діагностовано у 21 хворого, рак шкіри — у 13, іншу злоякісну патологію шкіри — у 5.

До проведення Всеукраїнського дня меланоми в Харківській області та Харкові залучено 117 закладів охорони здоров'я, а також профільні кафедри Харківського національного медичного університету, Харківської медичної академії післядипломної освіти та ДУ «Інститут дерматології та венерології НАМН України». Загалом оглянуто 32236 пацієнтів. Меланому попередньо діагностовано у 26 пацієнтів, рак шкіри — у 108, іншу злоякісну патологію шкіри — у 509.

Лікарі-дерматовенерологи Полтавського обласного шкірно-венерологічного диспансеру обстежили 206 пацієнтів. Попередньо діагностовано меланому у 3 осіб, рак шкіри — у 8.

У КЗ «Івано-Франківський обласний клінічний шкірно-венерологічний диспансер» загалом оглянуто 480 пацієнтів, попередньо діагностовано меланому у 9 осіб, рак шкіри — у 21 пацієнта.

Лікарі-дерматовенерологи КЗ «Сумський обласний клінічний шкірно-венерологічний диспансер» загалом оглянули 3515 пацієнтів. Попередній діагноз меланоми встановлено у 7 осіб, раку шкіри — у 28, іншої злоякісної патології шкіри — у 23.

У КЗ «Рівненський обласний шкірно-венерологічний диспансер» та інших лікувально-профілактичних закладах Рівного й області лікарі-дерматовенерологи та лікарі-онкологи обстежили 2405 пацієнтів. Попередньо діагностовано меланому у 4 осіб, рак шкіри — у 8, іншу злоякісну патологію шкіри — у 3 пацієнтів.

Лікарі-дерматовенерологи Херсонського обласного шкірно-венерологічного диспансеру оглянули 8375 пацієнтів. Попередній діагноз меланоми встановлено у 2 пацієнтів, раку шкіри — у 5, іншої злоякісної патології шкіри — у 31.

У Вінницькому обласному клінічному шкірно-венерологічному диспансері лікарі-дерматовенерологи оглянули 37 пацієнтів. У всіх пацієнтів не діагностовано меланоми та іншої злоякісної патології шкіри.

Лікарі-дерматовенерологи Львівського обласного шкірно-венерологічного диспансеру, Львівського міського шкірно-венерологічного диспансеру, співробітники кафедри сімейної медицини та дерматології, венерології ЛНМУ імені Данила Галицького, лікарі-дерматовенерологи, які працюють у районних шкірно-венерологічних відділеннях та кабінетах Львівської області, зокрема Бродівського, Бузького, Городоцького, Дрогобицького, Жидачівського, Жовківського, Золочівського, Кам'яно-Бузького, Миколаївського, Мостиського, Перемишлянського, Пустомитівського, Радихівського, Самбірського, Сколівського, Сокальського, Старосамбірського, Стрийського, Турківського, Яворівського, м. Борислава, м. Нового Розділу, м. Трускавця, м. Червонограда, ПП «Медичний центр св. Параскеви», ПП «Персона Люкс» у співпраці з лікарями-онкологами оглянули 9187 пацієнтів. Попередньо діагностовано меланому у 13 пацієнтів, рак шкіри — у 70, іншу злоякісну патологію шкіри — у 124.

У Інституті дерматокосметології доктора Богомолець (Київ) оглянуто 1008 пацієнтів, у 8 з них попередньо діагностовано меланому і у 22 — рак шкіри.

За результатами попередньої обробки протоколів обстеження пацієнтів у рамках Всеукраїнського дня діагностики меланоми, проведеного 22 квітня 2016 р. в державних дерматовенерологічних, онкологічних закладах, на кафедрах дерматовенерології та онкології медичних вищих навчальних закладів України, а також у деяких дерматовенерологічних закладах іншої форми власності всіх областей України та Києва оглянуто понад 95 000 пацієнтів, серед яких у понад 300 встановлено попередній діагноз меланоми та у понад 650 — раку шкіри.

Завдяки щорічному проведенню безоплатних обстежень по всій Україні значна кількість людей дістає максимальний доступ до 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.