

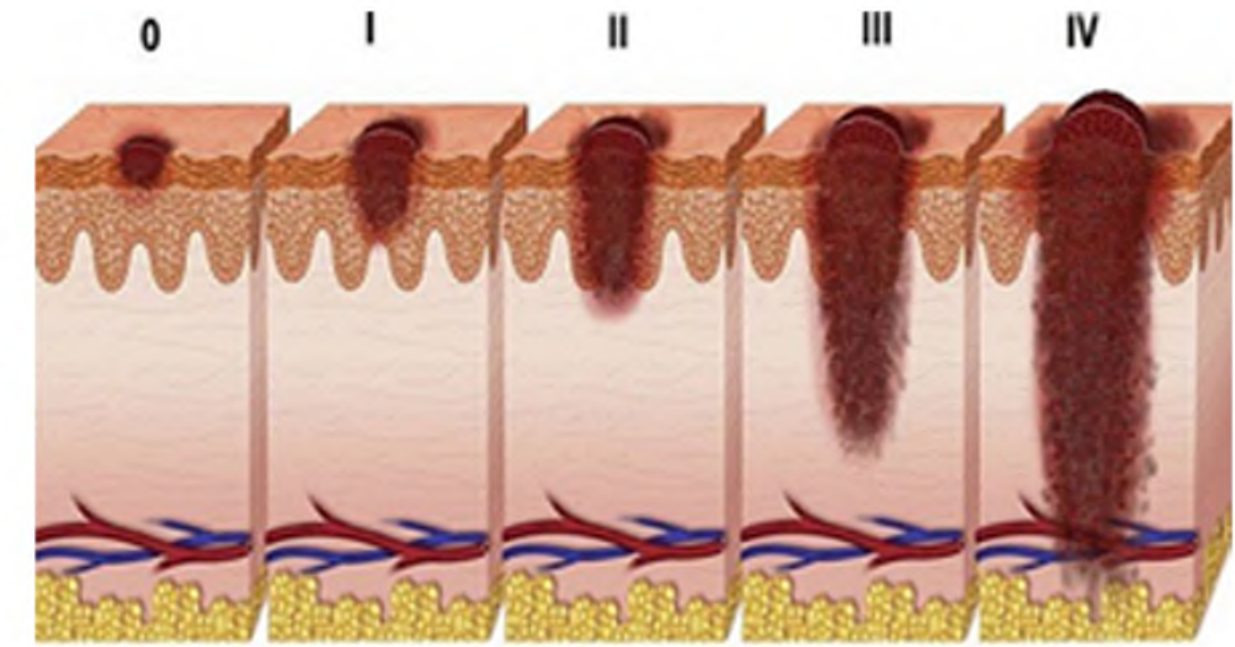
МЕЛАНОМА У ДІТЕЙ

Актуальність: ЗЛОЯКІСНІ НОВОУТВОРЕННЯ ШКІРИ (ЗНШ) ПОСТУПОВО ПОСІДАЮТЬ ВСЕ ВИЩІ МІСЦЯ В СТРУКТУРІ ОНКОПАТОЛОГІЇ. У СВІТІ ЩОРІЧНО РЕЄСТРУЄТЬСЯ БЛИЗЬКО 2 МІЛЬЙОНІВ ПЕРВИННИХ ВИПАДКІВ ЗНШ, З ЯКИХ ПРИБЛИЗНО 132 ТИСЯЧІ ПРИПАДАЄ НА ВИПАДКИ МЕЛАНОМИ.

МЕТА: АНАЛІЗ ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ ПРО ПОШИРЕННЯ МЕЛАНОМИ СЕРЕД ДИТЯЧОГО НАСЕЛЕННЯ ТА ЙОГО ВПЛИВ НА ЗДОРОВ'Я МАЛЮКІВ

Результати: МЕЛАНОМА - ЦЕ ЗЛОЯКІСНА ПУХЛИНА, ЩО ПОХОДИТЬ З МЕЛАНОЦИТІВ, ЩО ЗНАХОДЯТЬСЯ В ШКІРІ І ВІДПОВІДАЮТЬ ЗА ВИРОБЛЕННЯ ПІГМЕНТУ МЕЛАНІНУ. ХОЧА МЕЛАНОМА ЗАЗВИЧАЙ РОЗВИВАЄТЬСЯ У ДОРΟΣЛИХ, ВОНА МОЖЕ ТАКОЖ ВИНИКАТИ У ДІТЕЙ. ДІАГНОСТИКА МЕЛАНОМИ У ДІТЕЙ МОЖЕ БУТИ СКЛАДНОЮ, ОСКІЛЬКИ ДЕЯКІ ОЗНАКИ, ЯКІ ЗАЗВИЧАЙ ПОВ'ЯЗУЮТЬСЯ З МЕЛАНОМОЮ, МОЖУТЬ БУТИ ПРИСУТНІ І В ЗВИЧАЙНИХ РОДИМКАХ. ДО ЦИХ ОЗНАК ВІДНОСЯТЬСЯ: ЗМІНА ФОРМИ, РОЗМІРУ, КОЛЬОРУ ТА ТЕКСТУРИ РОДИМОК, НАЯВНІСТЬ КРОВОТОЧИВИХ АБО БОЛЮЧИХ РОДИМОК, ПОЯВА НОВИХ РОДИМОК ТОЩО.

НА ЖАЛЬ, МЕЛАНОМА У ДІТЕЙ З КОЖНИМ РОКОМ ВІЯВЛЯЄТЬСЯ ВСЕ ЧАСТІШЕ, КІЛЬКІСТЬ ВИПАДКІВ ЗРОСЛА БІЛЬШЕ НІЖ НА 2% ЗА ОСТАННІ РОКИ. ЗА ДАНИМИ ДОСЛІДЖЕНЬ, ЦЕ ЗРОСТАННЯ ПОВ'ЯЗАНЕ ЗІ ЗМІНОЮ КЛІМАТИЧНИХ УМОВ, ЗМІНАМИ В ПОВЕДІНЦІ ДО СОНЯЧНИХ ПРОМЕНІВ. МЕЛАНОМА У ДІТЕЙ ЗАЗВИЧАЙ ЛІКУЄТЬСЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ХІРУРГІЧНОГО ВИДАЛЕННЯ ПУХЛИНИ, ПРИ ЦЬОМУ ВОНИ МОЖУТЬ МАТИ КРАЩИЙ ПРОГНОЗ, НІЖ ДОРΟΣЛІ ПАЦІЄНТИ З МЕЛАНОМОЮ. ОДНАК, ЛІКУВАННЯ МОЖЕ БУТИ СКЛАДНИМ, ОСКІЛЬКИ ДІТИ МОЖУТЬ БУТИ БІЛЬШ ЧУТЛИВИМИ ДО РАДІАЦІЙНОЇ ТЕРАПІЇ ТА ІНШИХ МЕТОДІВ ЛІКУВАННЯ. ТОМУ, ПРИ ЛІКУВАННІ МЕЛАНОМИ У ДІТЕЙ, НЕОБХІДНО УВАЖНО ВРАХОВУВАТИ ПОТЕНЦІЙНІ ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ ТА РИЗИКИ, ЩО ПОВ'ЯЗАНІ З КОЖНИМ МЕТОДОМ ЛІКУВАННЯ. ДОСЛІДЖЕННЯ ПОКАЗУЮТЬ, ЩО ПРОФІЛАКТИКА Є ДУЖЕ ВАЖЛИВОЮ У ЗМЕНШЕННІ РИЗИКУ ВИНИКНЕННЯ МЕЛАНОМИ У ДІТЕЙ, ТОМУ СЛІД ЗАХИЩАТИ ЇХ ВІД СОНЦЯ: ВИКОРИСТАННЯ ЗАХИСНИХ КРЕМІВ ТА НОСІННЯ ОДЯГУ. ОКРІМ ТОГО, ВАЖЛИВО ПІДТРИМУВАТИ ЗДОРОВИЙ СТИЛЬ ЖИТТЯ ТА РЕГУЛЯРНО ПЕРЕВІРЯТИ ШКІРУ, ЩОБ ВЧАСНО ВІЯВЛЯТИ БУДЬ-ЯКІ ЗМІНИ ТА ПІДОЗРИ НА МЕЛАНОМУ



Стадія 0 — в організмі знаходиться лише кілька патологічних клітин, що виробляють пігмент (меланоцитів).
Стадія I — пухлина розвивається, її товщина не перевищує 1 мм і знаходиться в шкірі.
Стадія II — товщина меланому перевищує 2 мм, вона почала проникати крізь шари шкіри.
Стадія III — рак шкіри поширюється лімфатичною системою.
Стадія IV — пухлина метастазувала в інші органи (головний мозок, легені та інші).

ДЛЯ РАНЬОГО ВІЯВЛЕННЯ МЕЛАНОМИ ВИКОРИСТОВУЮТЬ ПРАВИЛО ABCDE

