



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГІЇ
ДИТЯЧОГО ВІКУ**

**ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ
Всеукраїнської науково-практичної конференції
16-17 травня 2024 р.**



**М. ЗАПОРІЖЖЯ
2024**

ЗМІСТ

АНАТОМО-ФІЗІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ШКІРИ ДИТЯЧОГО ВІКУ Макуріна Галина Іванівна	5
КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК БРАДИКІНІН-ІНДУКОВАНОГО АГІОНАБРЯКУ Ярцева Дар'я Олександрівна.....	8
АКТУАЛЬНІСТЬ ЛІКУВАННЯ ВПЛ ШКІРИ В ДИТЯЧОМУ ВІСІ Головкін Анатолій Вячеславович.....	12
МАСТОЦИТОЗ, ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ТА ЛІКУВАННЯ Веретельник Олександр Володимирович	14
УРАЖЕННЯ ШКІРИ ПРИ COVID-19 У ДІТЕЙ Лямцева Олена Валентиніна, Недельська Світлана Миколаївна.....	16
ОСОБЛИВОСТІ ПСИХОПАТОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ ПАЦІЄНТІВ В КОНТЕКСТІ ПСИХОДЕРМАТОЛОГІЧНОГО КОНСУЛЬТУВАННЯ Чернеда Лілія Олексіївна.....	18
АТОПІЧНИЙ ДЕРМАТИТ КРИТЕРІЇ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ Веретельник Ксенія Олександрівна	21
ПРОГНОЗУЮЧІ ФАКТОРИ РИЗИКУ РОЗВИТКУ ЗАТРИМКИ РОСТУ ПЛОДА У ВАГІТНИХ ІЗ ХРОНІЧНОЮ АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ Дейніченко Олена Валеріївна, Онопченко Світлана Павлівна, Павлюченко Михайло Іванович	23
EXISTING TREATMENT METHODS FOR THE DEVELOPMENT OF FETAL GROWTH RETARDATION Olena Deinichenko, Kyrychenko Mykhailo, Kolokot Natalia.....	26
СИНДРОМ ПОЛІКІСТОЗУ ЯЄЧНИКІВ: ПАТОГЕНЕЗ МЕТАБОЛІЧНІ ПОРУШЕНЬ ТА МОЖЛИВОСТІ ЇХ КОРЕКЦІЇ У ДІВЧАТ-ПІДЛІТКІВ Сюсюка Володимир Григорович, Сергієнко Марина Юріївна	29

УРАЖЕННЯ ШКІРИ ПРИ COVID-19 У ДІТЕЙ

Лямцева Олена Валентиніна

асистент кафедри факультетської педіатрії

Запорізький державний медико-фармацевтичний університет

Недельська Світлана Миколаївна

д-р мед. наук, професор, завідувач кафедри факультетської педіатрії

Запорізький державний медико-фармацевтичний університет

Актуальність теми: Пандемія COVID-19, спричинена вірусом SARS-CoV-2, зумовила значні зміни в практиці охорони здоров'я по всьому світу. Дедалі більше даних свідчать про те, що коронавірусна хвороба може перебігати з різноманітними дерматологічними симптоми. Діти, хоча і менш схильні до важких форм захворювання, також можуть мати шкірні прояви, які можуть бути єдиним або першим симптомом інфекції. Вивчення цих проявів є важливим для своєчасної діагностики та надання відповідної медичної допомоги.

Мета: Визначити та систематизувати шкірні прояви COVID-19 у дітей, оцінити їх частоту, клінічні особливості та можливий патогенетичний механізм виникнення.

Методи досліджень: Дослідження базується на аналізі публікацій у наукометричних базах даних, таких як PubMed, Scopus та Web of Science, що містять інформацію про шкірні прояви COVID-19 у дітей. Було відібрано статті, опубліковані у період з грудня 2019 року.

Результати: Аналіз літератури показав, що шкірні прояви у дітей, інфікованих SARS-CoV-2, можуть бути досить різноманітними. Найбільш поширеними серед них є макулопапульозний висип (описаний у 25-30% випадків). Везикулобульозні ураження (10-15%) та уртикарний висип (5-10% випадків) займають наступне місце за розповсюдженістю разом з акроціанозом та некротичними змінами на нижніх кінцівках (до 10% випадків) при масованому ураженню судин та цитокіновому штормі. До 5% припадає на еритематозно-

сквамозне ураження шкіри. І саме у дітей з мультисистемним запальним синдромом (MIS-C) частіше зустрічається Кавасакі- подібний висип з подальшим луценням (до 5% випадків).

Крім того, деякі дослідження вказують про можливість асоціації між тяжкістю шкірних проявів і загальною клінічною картиною захворювання.

Висновки: Шкірні прояви COVID-19 у дітей є важливим діагностичним критерієм, який може вказувати на інфекцію навіть за відсутності респіраторних симптомів. Розуміння різноманітності та частоти цих проявів допомагає лікарям у своєчасному виявленні та лікуванні дітей з COVID-19. Необхідні подальші дослідження для глибшого розуміння патогенетичних механізмів, що лежать в основі цих дерматологічних проявів, а також для розробки ефективних методів лікування та профілактики.