



International Science Group

ISG-KONF.COM

**IX
INTERNATIONAL SCIENTIFIC
AND PRACTICAL CONFERENCE
"STUDY OF WORLD OPINION REGARDING THE
DEVELOPMENT OF SCIENCE"**

**Prague, Czech Republic
November 22 - 25, 2022**

ISBN 979-8-88831-927-7

DOI 10.46299/ISG.2022.2.9

STUDY OF WORLD OPINION REGARDING THE DEVELOPMENT OF SCIENCE

Proceedings of the IX International Scientific and Practical Conference

Prague, Czech Republic
November 22 – 25, 2022

UDC 01.1

The 9th International scientific and practical conference “Study of world opinion regarding the development of science” (November 22-25, 2022) Prague, Czech Republic. International Science Group. 2022. 734 p.

ISBN – 979-8-88831-927-7

DOI – 10.46299/ISG.2022.2.9

EDITORIAL BOARD

<u>Pluzhnik Elena</u>	Professor of the Department of Criminal Law and Criminology Odessa State University of Internal Affairs Candidate of Law, Associate Professor
<u>Liudmyla Polyvana</u>	Department of Accounting and Auditing Kharkiv National Technical University of Agriculture named after Petr Vasilenko, Ukraine
<u>Mushenyk Iryna</u>	Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of Mathematical Disciplines, Informatics and Modeling. Podolsk State Agrarian Technical University
<u>Prudka Liudmyla</u>	Odessa State University of Internal Affairs, Associate Professor of Criminology and Psychology Department
<u>Marchenko Dmytro</u>	PhD, Associate Professor, Lecturer, Deputy Dean on Academic Affairs Faculty of Engineering and Energy
<u>Harchenko Roman</u>	Candidate of Technical Sciences, specialty 05.22.20 - operation and repair of vehicles.
<u>Belei Svitlana</u>	Ph.D., Associate Professor, Department of Economics and Security of Enterprise
<u>Lidiya Parashchuk</u>	PhD in specialty 05.17.11 "Technology of refractory non-metallic materials"
<u>Levon Mariia</u>	Candidate of Medical Sciences, Associate Professor, Scientific direction - morphology of the human digestive system
<u>Hubal Halyna Mykolaiivna</u>	Ph.D. in Physical and Mathematical Sciences, Associate Professor

69.	Lekhnitska S., Sakhandia I., Khaledi A. GREEK AND LATIN TERMS IN CARDIOVASCULAR SYSTEM TERMINOLOGY	309
70.	Євчева А.Ф. ЗЛОЯКІСНІ ПУХЛИНИ ШКІРИ: КЛІНІЧНІ ТА МОРФОЛОГІЧНІ ОЗНАКИ	311
71.	Єфімов В.П. АНАЛІЗ МЕДИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ЗА НАУКОМЕТРИЧНИМИ ДАНИМИ НА ПРИКЛАДІ ХВОРОБИ ПАРКІНСОНА	313
72.	Ісламова Р.С. КУРІННЯ: ЯК ВПЛИВАЄ НА ЗУБИ ТА ЯКІ ПАТОФІЗІОЛОГІЧНІ ЗМІНИ СПОСТЕРІГАЮТЬСЯ В ОРГАНІЗМІ	316
73.	Видиборець Н.В. ГЛІКОВАНІ ПРОТЕЇНИ: ФАКТОРИ РИЗИКУ ВИНИКНЕННЯ ТА ПРОГРЕСУВАННЯ УСКЛАДНЕНЬ ПРИ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТІ	318
74.	Зборовський О., Кравець А., Антонова К., Будько І., Дехтяренко Ю. МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНИЙ АНАЛІЗ СТРУКТУРИ ЗАХВОРЮВАНЬ ЕНДОКРИННОЇ СИСТЕМИ ПАЦІЄНТІВ УКРАЇНИ З ДЕОКУПОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ ТА ВНУТРІШНЬО ПЕРЕМІЩЕНИХ ОСІБ	326
75.	Косьяненко С.М. РОЛЬ СИМУЛЯЦІЇ У МЕДИЧНІЙ ОСВІТІ	330
76.	Куса О.М., Курташ Н.Я., Нейко О.В., Кравчук І.В., Сніжко Т.Б. ВИВЧЕННЯ ПСИХОЕМОЦІЙНОГО СТАНУ У ЖІНОК З НАДМІРНИМ БЛЮВАННЯМ ВАГІТНИХ	333
77.	Левада О.А., Кульбачук О.С., Троян О.С. СПЕЦИФІЧНІ КОГНІТИВНО-ПСИХОПАТОЛОГІЧНІ ФЕНОТИПИ У ПАЦІЄНТІВ ІЗ РАННІМИ СТАДІЯМИ СУБКОРТИКАЛЬНИХ СУДИННИХ НЕЙРОКОГНІТИВНИХ РОЗЛАДІВ У ПАЦІЄНТІВ З РЕЗИСТЕНТНОЮ АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ	335

ЗЛОЯКІСНІ ПУХЛИНИ ШКІРИ: КЛІНІЧНІ ТА МОРФОЛОГІЧНІ ОЗНАКИ

Євчева Ангеліна Федорівна

Асистент кафедри Оториноларингології,
Одеський Національний Медичний Університет

Відомо, що злоякісні захворювання є однією з найважливіших сучасних медико - біологічних та соціально-економічних проблем у світі. Особливо вікові інволютивні зміни шкіри обличчя та тулуба є однією з давніх і важливих медико - соціальних проблем. Дані світової літератури показують, що пік захворюваності на рак шкіри припадає на вік 60–70 років, але дані останніх років свідчать про його омолодження у зв'язку з поширенням пролонгованої дії екзогенних та ендогенних факторів.

Стандартизований показник захворюваності на цю патологію в Україні серед чоловіків складає 40,6 на 100 тис. населення і займає першу позицію серед усіх злоякісних новоутворень, а серед жінок —49,7 на 100 тис. населення і посідає другу сходинку після раку молочної залози. В Україні, як і в усьому світі, спостерігається неухильне збільшення показників захворюваності, зокрема старіння популяції населення супроводжується збільшенням загальної кількості ракових захворювань шкіри у зв'язку із зростанням навантаження ультрафіолету.

Міжнародна класифікація злоякісної пухлини людини, прийнята ВООЗ, ґрунтується на анатомічному, гістологічному і локалізаційному принципах з урахуванням клінічного перебігу процесу.

В Україні, сьогодні, клінічно відомі **три** найбільш розповсюджених злоякісних пухлин шкіри носа, обличчя та тулубу. З них **дві**, які виникають з базального шару епідермісу – **базальноклітинний (БКР) і нлоскоклітинний (ПКР) рак** шкіри обличчя та тулубу. **Третя - злоякісна меланома** з клітин меланоцитів, які розташовані в епідермісі (в верхньому шару шкіри). Меланома також зустрічається і на слизовій оболонки порожнини носа. Меланома нротікає дуже злоякісне і агресивно, слід диференціювати з великими віковими бородавками та пігментними невусами. Первинний осередок завжди знаходиться у епідермісу шкірі, який складається з кератинових клітин, тобто плоского епітелію, які включають в себе білок кератин, що виконує захисну функцію і другі клітини – меланоцити, які містять меланін - особливий темний пігмент, що визначає колір шкіри людини (захищає шкірні покриви від шкідливого впливу сонця). Пухлина являє собою плоске з нерівними краями або схоже на невус з шорсткою поверхнею, покритою кров'яними кірками. Новоутворення поступово збільшується в розмірі і швидко дає метастази.

БКР шкіри володіє дуже повільним ростом, клінічно виглядає, як червона грудка, яка покривається лусочками і с часом стає твердою. Цей стан може проявлятися кровотечею із формуванням виразки.

ПКР шкіри складається із аномальних клітин плоского епітелію зовнішнього шару шкіри. Клінічно ПКР виглядає як жовта луската частина, із нижньою поверхнею, яка теж кровоточить при доторканні. На місці такого ураження також формується виразка. Синоніми плоскоклітинного раку які зустрічаються у літературі: (сквамозноклітинна карцинома, плоскоклітинна епітеліома, епідермічний рак, спиноцелюлярній рак). Клінічно спостерігаються форми: вузлуваті, поверхневі, мультицентричні і склеродерміформні форми, але перебігом - різним. Вузлуваті і поверхневі форми зустрічаються частіше, клінічно протікають із злоякісними ознаками, але мультицентричні і склеродерміформні протікають відносно доброякісно.

Базальноклітинний рак (базаліома) володіє повільним і обмеженим ростом, але локально протікає з деструкцією тканин, дає поверхневу інвазію, володіє інфільтруючим зростом і локально рецидивує. Базаліома є злоякісне новоутворення, але не дає регіональне і віддалене метастазування. Тому у всьому світі відносять базаліому до злоякісних нухлин і трактується як **базальноклітинний рак** і хірургічне лікування є основним та проводиться за стандартами радикалізму. Таким чином, від своєчасної діагностики та лікування БК, ПК і меланоми залежить не тільки якість життя, але і саме життя.

Список літератури

1. Рак в Україні, 2017, 2018. Захворюваність, смертність, показники діяльності онкологічної служби. Бюл. Національного канцер-реєстру України №20. Національний інститут раку. Київ; 2019. 124 с.
2. Евчев Ф.Д., Евчева А.Ф. Этиология, патогенез, клиническая семиотика и диагностика новообразований кожи головы, шеи и туловища. Сообщение 1. //Журнал ушных, носовых і горлових хвороб. – 2018- № 1.- С. 76 – 82.
3. Уніфікований клінічний протокол первинної, вторинної (спеціалізованої) третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги. Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 28.03.2016, №246 – С.1-31.
4. Євчева А.Ф. Сучасна діагностика злоякісних новоутворень зовнішнього носа і вуха. – Оториноларингологія. 2019; (2-3); 47 – 52.
5. Євчев Ф.Д., Заболотний Д.І., Євчева А.Ф. Діагностика та лікування хворих зі злоякісними новоутвореннями зовнішнього носа і вуха та тулуба. Навчально-методичний посібник для студентів вищих медичних навчальних закладів III - IV рівнів акредитації, 2021.- С.184.
6. Европейское руководство по лечению дерматологических болезней. Под ред. Кацамбаса А.Д., Лотти Т.М. Пер. с англ. 3-е изд. М. 2014.
7. Brantsch KD, Meisner C, Schonfisch B. et al. Analysis of risk factors determining prognosis of cutaneous squamous cell carcinoma: A prospective study. Lancet Oncol. 2008; 9:713-720.