



COLLECTION OF SCIENTIFIC PAPERS



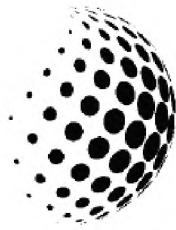
ISSUE  
№3

1 INTERNATIONAL SCIENTIFIC  
AND PRACTICAL CONFERENCE

**RESEARCH  
IN SCIENCE,  
TECHNOLOGY  
AND ECONOMICS**

JANUARY 22-24, 2025  
LUXEMBOURG, LUXEMBOURG





ISU

INTERNATIONAL SCIENTIFIC UNITY

1st International Scientific and Practical Conference  
**«Research in Science, Technology  
and Economics»**

Collection of Scientific Papers

January 22-24, 2025  
Luxembourg, Luxembourg

UDC 01.1

Research in Science, Technology and Economics: Collection of Scientific Papers "International Scientific Unity" with Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference. January 22-24, 2025. Luxembourg, Luxembourg. 255 p.

ISBN 979-8-89704-985-1 (series)  
DOI 10.70286/ISU-22.01.2025

The conference is included in the Academic Research Index ReserchBib International catalog of scientific conferences.

The collection of scientific papers "International Scientific Unity" presents the materials of the participants of the 1st International Scientific and Practical Conference "Research in Science, Technology and Economics" (January 22-24, 2025).

The materials of the collection are presented in the author's edition and printed in the original language. The authors of the published materials bear full responsibility for the authenticity of the given facts, proper names, geographical names, quotations, economic and statistical data, industry terminology, and other information.

The materials of the conference are publicly available under the terms of the CC BY-NC 4.0 International license.

**ISBN 979-8-89704-985-1 (series)**



INTERNATIONAL SCIENTIFIC UNITY

© Participants of the conference, 2025  
© Collection of Scientific Papers "International Scientific Unity", 2025  
Official site: <https://isu-conference.com/>

## **ПРОФІЛАКТИЧНІ ОГЛЯДИ ШКОЛЯРІВ ТА ПІДЛІТКІВ – ВІКНО МОЖЛИВОСТЕЙ ДЛЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ ЗДОРОВ'Я В МАЙБУТНЬОМУ**

**Страшок Лариса Анатоліївна**

д.мед.н., проф., завідувачка відділення наукової організації  
медичної допомоги школярам та підліткам

**Завеля Еліна Михайлівна**

к.мед.н., ст.н.с.

відділення наукової організації медичної допомоги  
школярам та підліткам

**Водолажський Максим Леонідович**

к.мед.н., заст. директора ДУ «ІОЗДП НАМН»

**Кошман Тетяна Володимирівна**

н.с. відділу науково-медичної інформації та  
патентно-ліцензійної роботи

ДУ «Інститут охорони здоров'я дітей та підлітків НАМН України»

м. Харків, Україна

Школярі та підлітки складають важливу потенційно активну групу населення країни. Охорона здоров'я підлітків ставить перед фахівцями завдання, спрямовані не тільки на зниження смертності, а й на зміцнення здоров'я, підвищення якості життя протягом усього циклу відтворення, зростання і розвитку людини, включаючи й роки отроцтва. Профілактичні медичні огляди є дієвим інструментом підтримання здоров'я школярів та підлітків, профілактики та контролю захворювань. Основні задачі медоглядів – це оцінка стану здоров'я, раннє виявлення відхилень, своєчасне оздоровлення та лікування для профілактики формування хронічних захворювань. Значення профілактичних медичних оглядів зростає у зв'язку з тим, що Україна перебуває в стані гуманітарної кризи, велика кількість школярів мають статус переміщених осіб, умови навчання та проживання відчули значних змін. На сьогодні проведення оглядів перед зарахуванням до закладів освіти регламентується Наказом МОЗ України від 25.07.2023 № 1351 «Про організацію медичних оглядів дітей та інших осіб для зарахування їх до закладів освіти, дитячих закладів оздоровлення та відпочинку». <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1682-23#Text>, а проведення щорічних медичних оглядів базується на Постанові КМУ №31 від 20.01.2021р. «Про затвердження Порядку здійснення медичного обслуговування учнів закладів загальної середньої освіти» <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/31-2021-%D0%BF#Text> та Наказі МОЗ України №434 від 29.11.2002р. «Про удосконалення амбулаторно-поліклінічної допомоги дітям в Україні» <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0434282-02#Text>.

Мета дослідження: обґрунтувати доцільність удосконалення медичних профілактичних оглядів дітей та підлітків.

Матеріали та методи дослідження: дослідження проводилось методом анкетування, за допомогою анкети, розробленої науковцями ДУ «ІОЗДП НАМН України». Заповнення анкети відбувалося у електронному форматі Google форми. Всього опитано 128 респондентів - лікарів, які надають медичну допомогу дітям, підліткам і молоді. Серед них фахівців жіночої статті – 82,8%, чоловічої – 17,2%. Розподіл респондентів за віком: до 35 років – 14,8%; 36 - 49 років – 27,3%; 50 - 60 років – 38,3%; 61-65 років – 14,1%; старше 65 років – 5,5%. За регіональним розподілом фахівців: східний регіон (Донецька, Харківська області) - 16,4%; центральний регіон (Вінницька, Дніпропетровська, Полтавська, Хмельницька, Черкаська області) - 28,1%; північний регіон (Житомирська, Київська, Сумська, Чернігівська області та м. Київ) - 21,1%; західний регіон (Волинська, Закарпатська, Івано-Франківська, Рівненська, Тернопільська області) - 28,1%; південний регіон (Миколаївська, Одеська, Херсонська області) - 6,3%. Розподіл респондентів за посадою: педіатр - 26,5%, лікар загальної практики сімейної медицини - 24,2%, лікар в закладі освіти - 11,7%, лікар в приватній клініці - 3,1%, «вузький» спеціаліст - 28,1% (серед них - алерголог, анестезіолог, гастроентерологи, гігієністи, гінекологи, ендокринологи, ендоскопіст, кардіоревматологи, лікар УЗД, неврологи, нефрологи, ортопеди, отоларингологи, офтальмологи, психіатри, реабілітологи, стоматологи, фтизіатри, фізіотерапевти). Інші групи фахівців медичних установ (організатори охорони здоров'я, біологи та інші) - 6,4%. Серед респондентів 15,6% займають посаду керівника (серед них завідувачі відділень, амбулаторій та керівний склад організацій).

Результати та обговорення: За результатами опитування встановлено, що організовані профілактичні медичні огляди дітей та підлітків фактично відбуваються в лікувально-профілактичному закладі (82,0% опитаних), проводяться сімейним лікарем ФОП у (18,0% опитаних), проходять в школі з залученням мультидисциплінарної команди – 12,5%, проводяться фахівцями приватної клініки - 8,6%, а 2,3% опитаних зазначили, що у воєнний час профілактичні огляди стали неможливі.

Залученість спеціалістів до профілактичних оглядів, завжди мала місце у 58,6% випадків, іноді мала місце - 35,2% та ніколи не відбувалося у 6,3% випадків. 27,3% респондентів вказали на недостатність спеціалістів для проведення профілактичних медичних оглядів, при цьому відзначено потребу в лікарях майже всіх спеціальностей та відсутність дитячих фахівців: офтальмологів (45,7%), неврологів і невропатологів (31,4%), кардіологів, ревматологів, кардіоревматологів (25,7%), психіатрів і психологів, ортопедів-травматологів (22,9%), ендокринологів (20,0%), хірургів, фтизіатрів, отоларингологів, стоматологів (11,4%), гінекологів, дерматологів (8,6%), наркологів (2,9%). Респонденти вказують, що за відсутності дитячих вузьких спеціалістів в ЦРЛ району, батьки вимушені організовувати додаткові консультації в обласних закладах.

Для проведення повного обсягу лабораторно-інструментального обстеження лікарі забезпечені завжди в 75,0% випадків, іноді – в 20,3%, ніколи не забезпечені 4,7% лікарів. У 7,0% випадків лікарі відзначили, що на

лабораторні обстеження треба направляти до іншого закладу, не вистачає портативних апаратів для УЗД, швидкісних лабораторних тестів, електроенцефалографу, плантографу, навіть часу.

Щодо наявної інформації про стан здоров'я школярів/підлітків у розпорядженні лікарів, в більшості випадків (65,6%) вона повна (наявна медична документація), у 25,0% респондентів є часткова інформація (відомості, що надані батьками), і у 9,4% респондентів інформація відсутня.

Результати опитування лікарів свідчать, що при профілактичному огляді підлітків та школярів 57,8% опитаних визначають і вказують фізкультурну групу, 55,5% визначають фізичний розвиток; 43,8% - групу здоров'я; 17,2% - статевий розвиток. Серед іншого, 2,3% респондентів, в поодиноких випадках вказують вакцинальний статус дитини, результати лабораторних досліджень, результати консультацій важкохворих дітей.

Висновки: результати дослідження дозволяють зробити висновки, що організація та проведення профілактичних медичних оглядів потребують удосконалення в частині забезпечення доступності до вузьких спеціалістів, лабораторно-інструментального обладнання, доступу лікарів до медичної документації та обізнаності лікарів з питань критеріїв оцінки стану здоров'я школярів та підлітків.

## **РОЛЬ ГЕНЕТИЧНОГО КОНСУЛЬТУВАННЯ У ЗНИЖЕННІ РИЗИКІВ СПАДКОВИХ ПАТОЛОГІЙ: СУЧАСНИЙ ПОГЛЯД МОЛОДИ**

**Бугайова Олена Валеріївна**

к.мед.н., доцент

Кафедра акушерства, гінекології,  
дитячої гінекології та медичної генетики

**Волошина Тетяна Артемівна,**

**Фатосєва Єлизавета Толібжонівна**

здобувачі вищої освіти

I медичний факультет

Харківський національний медичний університет, Україна

Вступ. Генетичне консультування на сьогодні є одним із найважливіших інструментів профілактичної медицини, особливо в контексті планування сім'ї та збереження репродуктивного здоров'я молодого покоління. Сучасна молодь демонструє зростаючий інтерес до питань генетичного здоров'я, усвідомлюючи важливість превентивних заходів у запобіганні спадковим захворюванням.

В умовах стрімкого розвитку генетичних технологій та методів діагностики, можливості виявлення потенційних генетичних ризиків значно розширилися. Це створює підґрунтя для більш ефективного планування вагітності та зниження ризиків народження дітей зі спадковими патологіями.