

**НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені О. О. Богомольця**



**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я
ТА ПРОФІЛАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ**

**ЗБІРКА МАТЕРІАЛІВ
студентської науково-практичної конференції**

***Інноваційні підходи у наукових дослідженнях у сфері
громадського здоров'я та профілактичної медицини:
досягнення та перспективи***



Київ – 2025

захворювань, які підлягають обов'язковій реєстрації в Україні, систематичний збір даних може бути фрагментарним. Моніторинг за В19V має важливе значення для контролю за її поширенням, своєчасного виявлення спалахів і попередження ускладнень.

Література:

1. Risks posed by reported increased circulation of human parvovirus B19 in the EU/EEA, ECDC, 2024.

ОЦІНКА ОБІЗНАНОСТІ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ З ПИТАНЬ ІМУНОПРОФІЛАКТИКИ

Ольга ЗАРІЦЬКА, Олена ЗУБЛЕНКО

Здобувач вищої освіти V курсу медичного факультету №1

Науковий керівник: к. мед. н., доцентка

Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Імунопрофілактика – це один із найефективніших методів запобігання інфекційним захворюванням, який зберігає мільйони життів щороку. Її актуальність особливо зросла в останні десятиліття через глобалізацію, зміни в екосистемах та поширення нових вірусів. Основні цілі імунопрофілактики – це збереження здоров'я населення шляхом зниження захворюваності, смертності та інвалідності від інфекційних хвороб, створення колективного імунітету, а також скорочення витрат на лікування захворювань, яким можна запобігти за допомогою вакцинації.

Імунізація відіграє вирішальну роль у досягненні «Цілей сталого розвитку України на період до 2030 року», визначених Указом Президента України від 30.09.2019 р. №722. У стратегії, серед завдань для реалізації зазначено про покращення освітніх програм та навчання: удосконалення освітніх програм з питань імунопрофілактики в закладах освіти, що здійснюють підготовку здобувачів вищої освіти у сфері охорони здоров'я, для розширення і оновлення розділів з імунології та інфекційних хвороб.

Мета: визначити ступінь обізнаності з питань імунопрофілактики серед студентів медичного університету шляхом проведення анонімного анкетування за допомогою поширення в соціальних мережах google-форм.

Результати. Для оцінки поточного стану обізнаності здобувачів освіти медичного університету імені О.О. Богомольця було проведено анкетування, в якому взяло участь 55 осіб. Основні знання по основам імунопрофілактики та її організації студенти отримали при вивченні дисципліни «Мікробіологія, вірусологія, імунологія»-56,8%, при вивченні інфекційних хвороб-43,2%, дитячих інфекційних хвороб-21,6% та при вивченні дисципліни «Епідеміологія»-24,3%. Що стосується особистого ставлення опитаних до імунопрофілактики, то 56,8% ставиться вкрай позитивно, 37,8% здебільшого позитивно, а 5,4% - нейтрально. Серед опитаних жоден із респондентів не зазначив про негативне ставлення до імунопрофілактики. Вважають імунопрофілактику ефективним способом захисту від інфекційних хвороб 83,8% респондентів та 35,1% вважають найпотужнішим способом захисту від важливих інфекційних хвороб. Під час опитування було встановлено, що лише 27,8% опитаних знають, згідно якого документа проводять імунопрофілактику в Україні, а саме Національного календаря щеплень. Крім того, 97,3% проводили собі щеплення. З них: 69,4% мають усі щеплення згідно календаря щеплень, 19,4% мають щеплення лише від деяких захворювань, 8,3% опитаних не знали, проти яких захворювань мають щеплення. Встановлено, що респонденти не знають проти яких захворювань обов'язково вакцинувати доросле населення України, а саме що обов'язково вакцинувати проти дифтерії - 78,4% та проти правця - 73 %.

Проти вірусу SARS-Cov-2 робили щеплення лише 44,4% опитаних. Ставлення до щеплення конкретно від вірусу SARS-Cov-2 більш негативно, у порівняння із вакцинацією загалом. Робили щеплення проти грипу 55,6%, але восени 2024 р. зробили щеплення лише 11,1 % опитаних. Медичні працівники є групою ризику на гепатит В і опитування показало, що 69,4%

майбутніх лікарів мають щеплення проти цього захворювання та 11,1 % планують його робити. Респонденти-жінки планують робити щеплення проти папіломавірусу, а саме 30,5%.

Висновок. Результати опитування свідчать про загалом позитивне ставлення студентів до імунопрофілактики, проте є прогалини. Для підвищення рівня обізнаності студентів з питань імунопрофілактики необхідно розширити перелік тем, що висвітлюються у навчальному процесі. Це сприятиме формуванню свідомого ставлення майбутніх медичних працівників до профілактики інфекційних захворювань.

РІВЕНЬ ОХОПЛЕННЯ ЩЕПЛЕННЯМИ ВІД ПОЛІОМІЄЛІТУ В УКРАЇНІ В ПЕРІОД З 2020 ПО 2024 РОКИ

Станіслав КЕРТИС, Галина КОВАЛЬ

Здобувач вищої освіти V курсу медичний факультет

Науковий керівник: д. мед. н., професорка

ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

Вступ. Поліомієліт продовжує залишатися важливою проблемою для світової охорони здоров'я. Захворювання може призвести до важких ускладнень та навіть смерті. Вакцинація є найефективнішим способом попередження спалахів поліомієліту та забезпечення здоров'я майбутніх поколінь. У період з 2020 по 2024 роки Україна зіткнулася з численними викликами, що могли вплинути на рівень охоплення щепленнями від поліомієліту: пандемія COVID-19, інформаційна недовіра до вакцинації, а також війна проти РФ.

Мета роботи. Проаналізувати статистику від Центру громадського здоров'я та Міністерства охорони здоров'я щодо рівня охоплення щепленнями від поліомієліту в Україні та Закарпатській області. Оцінити динаміку за 2020-2024 роки.