



**До Європейського тижня імунізації –
24 – 30 квітня 2019 року
Тема: «Герої вакцинації»**

Щорічно у Європейському регіоні ВООЗ відмічається Європейський тиждень імунізації, націлений на просування вакцинації як ключового інструменту профілактики захворювань і збереження життів людей. Девіз тижня: «Попередити. Захистити. Щепити».

У 2019 році кампанія з підвищення інформованості людей про переваги вакцинації проходитиме 24-30 квітня, буде націлена на повноцінну імунізацію протягом всього життя і буде присвячена «героям вакцинації» - людям, які виконують величезну роботу із захисту життів людей. Це і працівники охорони здоров'я, які роблять щеплення, і батьки, які приводять дітей на вакцинацію, і всі люди, які цікавляться питанням і розповсюджують науково обґрунтовану, достовірну інформацію для підвищення рівня знань людей. Заходи тижня сприятимуть життєво важливому розширенню доступу до вакцинації, виконанню глобальних цілей сталого розвитку на період до 2030 року і, зокрема, Мети 3 – «Забезпечення здорового способу життя і сприяння благополуччю для всіх в будь-якому віці».

Планова імунізація є можливістю для контакту з медичними працівниками з перших кроків і забезпечує кожній дитині шанс жити здоровим життям з перших днів до похилого віку. Імунізація вирішує пріоритетні завдання охорони здоров'я, починаючи з боротьби з вірусним гепатитом і завершаючи зниженням чутливості до протимікробних препаратів. Вона забезпечує охорону здоров'я підлітків, підвищення якості допологової допомоги і догляду за новонародженими.

Епідемія кору в світі протягом останніх двох років показала, що можливості попередження інфекцій, які керуються засобами специфічної імунопрофілактики, використовуються не в повній мірі.

За період з 2000 по 2017 рік протикорова вакцина призвела до зниження глобальної смертності від кору на 80%, попередила, за оцінками, 20,4 млн. випадків смерті, зробивши вакцину від кору одним з найбільш вигідних досягнень громадського здоров'я. Але виникла парадоксальна ситуація, коли професіонали охорони здоров'я та батьки сумніваються у необхідності вакцинації. Зниження рівня вакцинації повертає до майже забутих інфекцій. Незважаючи на наявність безпечної, ефективної і недорогої вакцини, у 2017 році кір став причиною 100 тисяч смертей в світі, головним чином дітей у віці до 5 років. Невакциновані діти раннього віку піддаються найбільшому ризику захворювання на кір і розвитку ускладнень, включаючи смертельні наслідки. Невакциновані вагітні жінки також піддаються ризику. Заразитись кором може будь-яка людина, яка не має імунітету – той, хто не був вакцинований або той, хто не виробив імунітет після вакцинації.

Кір є однією з найбільш заразних інфекцій в світі. Вірус розповсюджується при кашлі і чиханні, тісних особистих контактах або безпосередньому контакті з інфікованими виділеннями з носоглотки. Вірус залишається активним і заразним у повітрі та на поверхнях протягом двох годин. Він може бути переданим інфікованою людиною протягом періоду, починаючи за 4 дні до появи висипань і, завершуючи періодом через 4 дні після їх появи.

Першим проявом кору є значне підвищення температури, яке настає через 10-12 днів після впливу вірусу і продовжується від 4 до 7 днів. На цій початковій стадії може з'являтися нежить, кашель, почервоніння очей і сльозотеча, а також маленькі білі плями на внутрішній поверхні щік. Через кілька днів з'являються

висипання, зазвичай на обличчі і верхньої частини шиї. Через три дні висипання розповсюджуються по тілу, з'являються на руках і ногах. Висипання тримаються 5-6 днів і потім зникають.

Спалахи кору можуть проходити у формі епідемій, які призводять до численних смертельних випадків, особливо у дітей раннього віку з недостатнім харчуванням. В країнах, де кір у значній мірі ліквідований, випадки захворювання, завезені з інших країн, залишаються суттєвим джерелом інфекції. Спеціального лікування, спрямованого проти вірусу кору, не існує. Тяжких ускладнень можна уникнути при підтримуючому лікуванні, яке забезпечує повноцінне харчування з додаванням вітаміну А, належне надходження рідини, яке компенсує втрати мікроелементів при діареї і блювоті. Додавання вітаміну А сприяє попередженню уражень очей, втрати зору, зменшенню випадків смерті від кору на 50%. Захистіть дітей від кору за допомогою вакцинації. Протикорова вакцина використовується вже більше 50 років. Вона безпечна, ефективна і недорога.

За повідомленням ДУ «Київський міський лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України», у 2018 році, у порівнянні з 2017 роком, у місті Києві зареєстровано зростання захворюваності майже всіма інфекційними хворобами крапельної групи інфекцій: кашлюку на 34%, кору у 35 разів, краснухи у 2,8 рази, епідемічного паротиту у 1,4 рази, скарлатини на 15,8%. Відмічено зниження захворюваності на менінгококову інфекцію у 1,4 рази, інфекційний моноклеоз на 7,5% та вітряну віспу на 12,5%. Середньоміський показник захворюваності по більшості інфекцій перевищив показник в цілому по Україні. У 2018 році, як і у 2017 році випадків захворювання на дифтерію не зареєстровано.

Стан колективного імунітету дітей міста Києва залишає бажати кращого з різних причин, в тому числі по причині відмов батьків від вакцинації проти кору, дифтерії, кашлюку, краснухи, епіпаротиту. Відсоток не щеплених осіб значно збільшився. Враховуючи стан колективного імунітету та низьке виконання плану профілактичних щеплень, фахівці ДУ «Київський міський лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України», зробили висновок, що серед населення міста існує незахищений прошарок, який створює загрозу ускладнення епідемічної ситуації з перелічених інфекційних хвороб, потребує уваги і усвідомлених дій батьків і медичних працівників.