

3. Leone A., Marino M., Dell'Atti C., Zecchi V., Magarelli N., Colosimo C. Spinal fractures in patients with ankylosing spondylitis. *Rheumatol Int* 2016. № 36. Pp. 46.

Пікуль К. В.
*кандидат медичних наук,
доцент кафедри ендокринології
з дитячими інфекційними хворобами*

Ільченко В. І.
*кандидат медичних наук,
доцент кафедри ендокринології
з дитячими інфекційними хворобами*

Дуднікова А. М.
*асистент кафедри ендокринології
з дитячими інфекційними хворобами*

Літвінова А. М.
*асистент кафедри ендокринології
з дитячими інфекційними хворобами*

Жаріна К. М.
*асистент кафедри ендокринології
з дитячими інфекційними хворобами*

*Українська медична стоматологічна академія
м. Полтава, Україна*

ВАКЦИНАЦІЯ В ПЕРІОД ПАНДЕМІЇ COVID-19

Імунізація за визначенням Всесвітньої організації охорони здоров'я – це процес, завдяки якому людина набуває імунітет, або стає несприйнятливою до інфекційної хвороби, що зазвичай здійснюється шляхом введення вакцини. Імунна система реагує на введену вакцину, виробляючи імунітет проти інфекції, і таким чином формує захист проти хвороби.

Враховувати той факт, що імунітет проти інфекційних захворювань на все життя гарантований після перенесення лише деяких хвороб, наприклад, кору, паротиту, краснухи. Але ці захворювання можуть викликати ускладнення.

В період пандемії COVID-19 згідно із рекомендаціями ВООЗ, будь-які переривання рутинної (планової відповідно до національного календаря щеплень) імунізації, навіть на короткий період, призведуть до підвищення ймовірності спалахів вакцинованих інфекцій або зростання кількості випадків захворювань, яким можна запобігти шляхом вакцинації.

Ми провели аналіз рівня охопленості щепленнями в Україні за 2019 рік та рівня охопленості щепленнями в Україні станом на 01.06.2020 р. За основу було взято календар щеплень МОЗ України, до якого ввійшли щеплення проти таких захворювань: туберкульоз; гепатит В; кір, паротит, краснуха; дифтерія, правець; кашлюк; поліомієліт; хіб-інфекція. Результати цього порівняння виявилися невтішними. Згідно даних рис. № 1 та № 2 ми бачимо тенденцію до зниження рівня охопленості щепленнями населення в 2020 р.

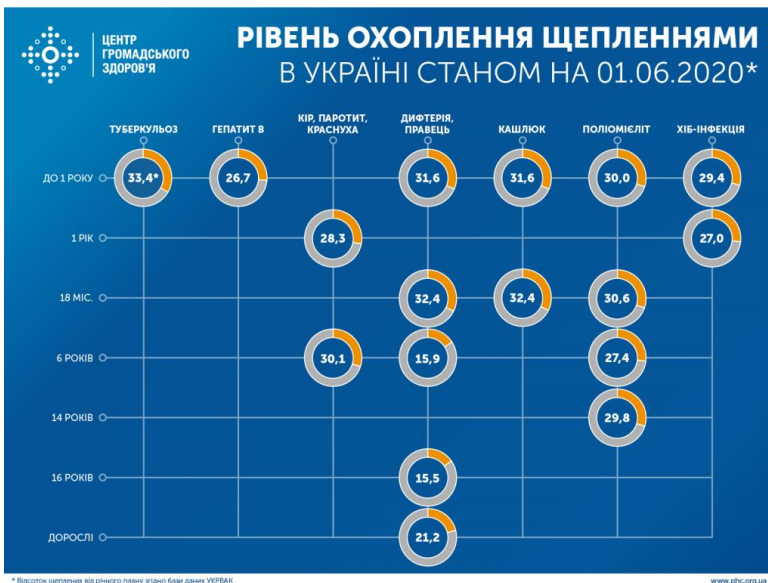


Рис. 1.



Рис. 2.

Ми можемо припускати, що дана ситуація спровокована пандемією COVID-19. Варто зауважити, що вакцинація проти одного захворювання не послабляє імунну відповідь людини на інше. Немає даних і про те, що планова вакцинація підвищує (або зменшує) ризик зараження корона вірусом, або якось впливає на його реакцію на захворювання. Навпаки, пропущена або відкладена вакцинація створює серйозний ризик, оскільки людина стає вразливою для багатьох небезпечних захворювань, котрі можна попередити за допомогою щеплень.

Висновок: медичні працівники – педіатри, сімейні лікарі, інфекціоністи повинні проводити профілактичну роботу серед населення стосовно необхідності своєчасної вакцинації так, як це є надійним заходом запобігання захворюваності, особливо серед дитячого населення.

Список літератури:

1. Чернишова Л.І., Лапій Ф.І., Волоха А.П. // Імунопрофілактика інфекційних хвороб. Друге видання Медицина 2019.
2. Інтернет ресурс <https://moz.gov.ua>
3. Інтернет ресурс info@phc.org.ua