

Понад третина українців висловлюються за необхідність державної вакцинації проти грипу — результати опитування

- Щороку у світі реєструють від 3 до 5 мільйонів випадків захворювання на грип
- Лише 1-2% українців щорічно вакцинуються проти грипу
- 34,9% учасників опитування висловлюються за необхідність внесення вакцинації проти грипу до Національного календаря профілактичних щеплень

Київ – 19 жовтня 2021 – За даними опитування, що проводилося компанією з соціологічних досліджень Gradus у партнерстві з фармацевтичною компанією Санофі, лише 10,7% опитаних українців регулярно вакцинуються проти грипу. Ще 25,4% говорять про готовність вакцинуватися проти цього серйозного інфекційного захворювання у тому випадку, якщо ця вакцинація буде здійснюватися державним коштом. 34,9% опитаних висловилися за необхідність включення вакцинації проти грипу до Національного календаря профілактичних щеплень.

«За даними ВООЗ, у світі щороку реєструють від 3 до 5 мільйонів випадків захворювання на грип з серйозними ускладненнями¹.» — каже Рамі Мруа, генеральний менеджер Санофі Пастер в Україні. «Рівень вакцинації проти грипу в Україні є критично низьким у порівнянні з іншими країнами - лише 1-2%, у той час, коли в Європі, наприклад, він становить від 30 до 60%, а в Кореї майже 86% людей старше 65 років вакциновані від грипу²», — додає він.

Нині в умовах стрімкого зростання кількості випадків захворювання на COVID-19 в Україні, питання вакцинації проти грипу набуває ще більшого значення. Як один з найдієвіших способів профілактики грипу та запобігання серйозним ускладненням, вакцинація може уберегти від перехресного зараження обома вірусами, що становитиме серйозну загрозу здоров'ю, особливо здоров'ю людей із груп ризику. До таких належать люди старшого віку, люди з хронічними захворюваннями (цукровий діабет, астма, хронічні серцево-судинні захворювання та захворювання легень), діти віком від 6 місяців до 5 років, вагітні жінки та працівники системи охорони здоров'я³.

¹ [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/influenza-\(seasonal\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/influenza-(seasonal))

² <https://data.oecd.org/healthcare/influenza-vaccination-rates.htm>

³ <https://www.who.int/wer/2012/wer8747.pdf>

«Ускладнення після грипу можуть з'являтися дуже неочікувано – ризик серцевого нападу після грипу зростає у 10 разів⁴, а впродовж 2 місяців після хвороби існує висока ймовірність інсульту у людей старшого віку⁵, у 100 разів зростає ризик появи пневмонії⁶», — говорить Волоха Алла Петрівна, професорка, докторка медичних наук, завідувачка кафедри дитячих інфекційних хвороб та дитячої імунології НМАПО імені П. Л. Шупика. «У людей з цукровим діабетом ризик госпіталізації через ускладнення від грипу зростає у 3-6 разів⁷. Якщо ж говорити про людей старшого віку, то 63% людей від 65 років і старше потребують госпіталізації через грип та його ускладнення⁸», — додає вона.

Вакцинація від COVID-19 не захищає від грипу, тому МОЗ рекомендує вакцинуватися від обох цих інфекційних захворювань. Робити це можна одночасно⁹.

Методологія опитування

В онлайн-опитуванні взяло участь 1000 українців: 49,5% чоловіків та 50,5% жінок. Найбільшу кількість опитаних склали респонденти у віці від 35-44 років — 35,5% та 25-34 роки — 31,6%, 18-24 роки - 15,6% і 45-50 років — 17,3%. Серед опитаних 35,1% — жителі Києва, 27,9% — мешканці Центрального регіону, 13,3% — Південного, 17,6% — Східного та 8,5% — жителі західних областей.

⁴ Kwong, J. et. al. (2018). Acute myocardial infarction after laboratory-confirmed influenza infection. The New England Journal of Medicine, 78(4), p.349.

Retrieved from: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1702090>

⁵ Warren-Gash C., Blackburn R., Whitaker H., McMenemy J., Hayward A.C. (2018). Laboratory-confirmed respiratory infections as triggers for acute myocardial infarction and stroke: a self-controlled case series analysis of national linked datasets from Scotland. European Respiratory Journal, 51(3), 1701794. Retrieved from: <https://erj.ersjournals.com/content/51/3/1701794>

⁶ Metersky M.L., Masterton R.G., Lode H., File T.M. Jr., Babinchak T. (2012). Epidemiology, microbiology, and treatment considerations for bacterial pneumonia complicating influenza. Int J Infect Dis. 2012;16:e321–331. Retrieved from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971212000367?via%3Dihub>

⁷ Allard R., Leclerc P., Tremblay C., & Tannenbaum T. (2010). Diabetes and the Severity of Pandemic Influenza A (H1N1) Infection. Diabetes Care, 33(7), 1491-1493. Retrieved from: <http://care.diabetesjournals.org/content/33/7/1491>

⁸ Thompson, W.W., Shay, D.K., Weintraub E., et al. (2004). Influenza-associated hospitalizations in the United States. JAMA. 2004;292(11):1333-1340.

Retrieved from: <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/199440>

⁹ <https://suspilne.media/171238-vakcinu-vid-gripu-i-koronavirusu-mozna-robiti-v-odin-den-ale-v-rizni-ruki/>

Про Санофі

Зобов'язання Санофі — надавати підтримку людям, які мають проблеми зі здоров'ям. Ми є глобальною біофармацевтичною компанією, для якої здоров'я людей — ключовий пріоритет. Ми запобігаємо хворобам за допомогою вакцин, пропонуємо інноваційні рішення для боротьби з болем та полегшення страждань. Ми завжди поруч з пацієнтами, які мають рідкісні захворювання, та з мільйонами тих, хто живе з хронічними недугами.

Завдяки зусиллям 100 000 співробітників у 100 країнах Санофі перетворює наукові інновації на терапевтичні рішення в усьому світі.

Sanofi, Empowering Life

**Керівник департаменту з питань
корпоративних комунікацій Санофі в
Україні**

Світлана Довгич

тел.: + 38 044 354 20 00

Svitlana.Dovgych@sanofi.com