

ЗАРАЗИТИСЯ ЛЕГКО.

**ЗАХИСТИТИСЯ ЗА ДОПОМОГОЮ
ЩЕПЛЕНЬ ТАКОЖ.**



sanofi

Вакцинація – захист для мене та мого оточення

Інфекційні захворювання, такі як кашлюк або грип, можуть мати важкий перебіг, а в деяких випадках навіть призвести до розладів на все життя.

СТІКО (Постійний комітет з питань вакцинації) рекомендує¹ комбіновану вакцину (правець, кашлюк, дифтерія, а за показаннями також і поліомієліт):

- одноразово всім дорослим під час наступного щеплення від правця
- усім вагітним жінкам у 3-му триместрі², а також контактним особам сімейного кола та доглядачам новонародженої дитини.

Із 18 років рекомендовано робити ревакцинацію проти дифтерії та правця кожні 10 років.

СТІКО рекомендує щорічну вакцинацію проти грипу, серед інших:

- усім особам віком ≥ 60 років
- людям віком від 6 місяців із підвищеним ризиком для здоров'я через основне захворювання
- усім вагітним жінкам із 2-го триместру²
- людям, які мають підвищений ризик інфікування з професійних причин
- людям, які доглядають за людьми з підвищеним ризиком або живуть з ними.

1. Robert Koch Institute (RKI), Epid Bull 2024;4:1-72.

2. Щодо кашлюку: Якщо існує підвищена ймовірність передчасних пологів, вакцинацію слід перенести на 2-й триместр. Щодо грипу: в разі підвищеного ризику для здоров'я через основне захворювання, починаючи з 1-го триместру.

Чому щорічна вакцинація проти грипу є важливою?

Грип є непередбачуваним і швидко поширюється. Наслідки інфекції є непередбачуваними для кожної конкретної людини, навіть для здорової. Ризик заразитися особливо високий там, де багато людей збираються разом в обмеженому просторі, як-от у громадському транспорті.

Що більше людей вакциновано проти грипу, то краще захищена громада.

Ризик важкого перебігу грипу зростає після 60 років

«Справжній» грип становить особливий ризик для здоров'я людей віком 60 років і старше, тому що

- їхня імунна система з віком слабшає і
- вони скоріш за все мають хронічні недуги, такі як серцево-судинні й респіраторні захворювання чи цукровий діабет, які можуть бути обтяжені через грип.

Грип може спричинити серйозні ускладнення.



у 8 разів вищий ризик інсульту



у 10 разів вищий ризик серцевого нападу



Як працює вакцинація?

Завдяки введенню вакцини людина може набути імунітет та протистояти інфекційному захворюванню.³

Вакцини стимулюють власну імунну систему організму і таким чином захищають від інфекцій та хвороб.³



1.

Уведення в організм ослабленої форми вірусу/ бактерії



2.

Продуктування антитіл для захисту від вірусу/бактерії



3.

Посилення природного захисту шляхом введення вакцини



4.

Знищення «справжнього» вірусу/бактерії в разі потрапляння в організм, оскільки імунна система навчена розпізнавати його

Чим загрожує відсутність ревакцинації?



ПРАВЕЦЬ

потрапляє в організм через порізи, подряпини чи рани.

- Хворобливе напруження м'язів, зазвичай у всьому тілі
- Труднощі з відкриттям рота та ковтанням



ДИФТЕРІЯ

передається від людини до людини через виділення при кашлі або чханні.

- Товстий шар нальоту на задній стінці горла
- Можливі серцева недостатність і параліч



КАШЛЮК

передається від людини до людини із виділеннями. при кашлі або чханні.

- Сильні напади кашлю
- Блювання
- Розлади сну
- Тріщини і переломи в ребрах
- Пневмонія



ПОЛІОМІЄЛІТ

передається переважно фекально-оральним шляхом через забруднені продукти та предмети.

- Параліч кінцівок
- Зупинка дихання
- Можлива смерть через задуху

Чому ревакцинація є важливою?

Навіть якщо в дитинстві було проведено базову імунізацію, захист від деяких збудників, таких як правець, дифтерія та кашлюк (коклюш), протягом життя слабшає.^{4,5}

Регулярні ревакцинації стимулюють імунну систему та забезпечують її здатність продовжувати ефективно боротися з патогенами в разі інфікування.

4. Hewlett EI, Edwards KM. N Engl J Med. 2005; 352: 1215-1222.

5. Klein NP та ін. N Engl J Med. 2012; 367: 1012-1019.





348586 MAT-DE-2402362-1.0-07/2024

Перевірте
свою історію
щеплень
зараз

Додаткова інформація про вакцинацію



Sanofi-Aventis Germany GmbH
Lützowstr. 107 | 10785 Berlin
impfen.sanofi.de

sanofi