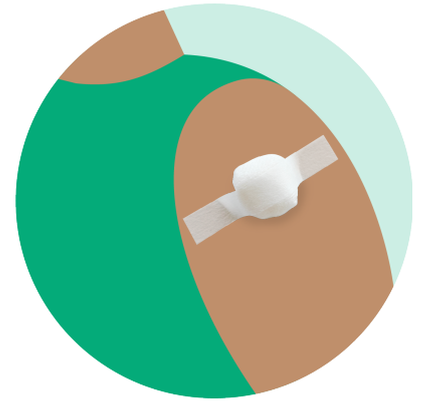


Деякі діти важко переносять грип

У Норвегії 80 000 дітей мають підвищений ризик тяжкого перебігу грипу.



Діти з такими захворюваннями та станами повинні щорічно проходити вакцинацію проти грипу:

- Хронічні захворювання легень (включаючи астму)
- Захворювання серця
- Хронічні неврологічні захворювання або травми (наприклад, епілепсія та стани, що впливають на функцію легень)
- Порушення імунної системи внаслідок захворювання або лікування (наприклад, трансплантація органів або рак)
- Печінкова або ниркова недостатність
- Діабет
- Високий ступінь ожиріння
- Інші тяжкі або хронічні захворювання, при яких грип становить серйозний ризик для здоров'я, за індивідуальною оцінкою лікаря (наприклад, діти з вродженими хромосомними

аномаліями та генетичними синдромами)

- Недоношені діти. Ризик є найвищим для дітей, народжених до тижня 32 вагітності. Вакцини рекомендуються щорічно від 6 місяців (хронологічний вік) до 5 років.

Що таке грип і чому він може тяжко переноситись?

Грип — це інфекційне захворювання, викликане вірусом. Вірус викликає вражає ніс, горло та легені. Грип — це не те саме, що застуда.

Симптоми грипу часто з'являються раптово, супроводжуючись високою температурою, м'язовим болем, головним болем і виснаженням. Деякі діти можуть блювати або мати діарею.

Віруси грипу щороку викликають епідемії в Норвегії в період з жовтня по травень. Грип є поширеним серед дітей. Під час звичайного сезону грипу 20–30 % усіх дітей заражаються.

Особливо небезпечно для деяких людей

Щороку близько 500 дітей так серйозно хворіють на грип, що потребують госпіталізації. Більшість з них — це здорові діти, але діти з деякими захворюваннями або станами мають приблизно в 4 рази вищий ризик захворіти на грип у важкій формі, ніж здорові діти.

У Норвегії до 80 000 дітей віком від народження до 17 років мають вищий ризик тяжкого перебігу грипу. Найбільшою групою є діти з астмою або іншими захворюваннями легень. Крім того, є кілька тисяч дітей із серцевими захворюваннями, діабетом та неврологічними захворюваннями, такими як епілепсія. Ці діти можуть зазнати погіршення свого первинного захворювання та бути схильними до додаткових захворювань, таких як пневмонія, якщо вони заразилися грипом.



Докладніше див. за посиланням
<https://www.fhi.no/va/barnevaksinasjonsprogrammet/>

Смерть дітей від грипу трапляється рідко, але коли це відбувається, то найчастіше це діти, які мають захворювання або стан, що робить їх особливо вразливими до важких форм хвороби.

Вакцинація забезпечує найкращий захист

Вакцинація проти грипу — це найпростіший і найкращий захід для профілактики грипу та серйозних наслідків захворювання. Таким чином, діти, що знаходяться у групі ризику, повинні отримувати щеплення щосені. Вакцина проти грипу також може полегшити симптоми у тих, хто заразився незважаючи на вакцинацію.

Дві різні вакцини проти грипу для дітей

У Норвегії існує два різних типи вакцин проти грипу, які дозволені для дітей: ін'єкційна вакцина (дозволена для всіх дітей від 6 місяців) та вакцина у вигляді назального спрею (дозволена для вікової групи 2-17 років).

Вакцину у вигляді назального спрею не слід застосовувати дітям із тяжкою формою астми, активними порушеннями дихання, імунodefіцитом або відкритою носо-піднебінною щілиною. Якщо відомо про наявність алергії на вакцину проти грипу, то жодну вакцину не слід вводити.

Дітям віком від 6 місяців до 9 років, які не були вакциновані або раніше не хворіли на грип,

рекомендується ввести дві дози вакцини проти грипу з інтервалом не менше 4 тижнів, незалежно від типу вакцини.

Що містять вакцини?

Ін'єкційна вакцина містить фрагменти вірусу грипу, стерильну воду, різні солі та інші допоміжні речовини.

Вакцина у вигляді назального спрею містить живі, ослаблені віруси грипу, які були модифіковані таким чином, що виживають лише протягом короткого періоду часу в слизовій оболонці носа і не можуть вижити в інших частинах організму.

Крім того, вона містить стерильну воду, солі, цукор і желатин.

Наскільки ефективні вакцини?

Ефективність вакцини залежить від типу вірусу грипу, що викликає інфекцію, від ступеня схожості вакцини з циркулюючими вірусами грипу та від типу вакцини, що застосовується. Крім того, на ефективність може вплинути стан здоров'я дитини.

Ефект вакцини проти грипу варіюється від року до року, але в середньому становить близько 60 відсотків. Тому деякі люди можуть захворіти на грип, навіть якщо вони вакциновані, але вакцина може полегшити перебіг хвороби та зменшити ризик її ускладнень.

Чи є вакцина проти грипу безпечною?

Будь-які лікарські препарати та вакцини можуть викликати побічні ефекти, але вони виникають не у всіх. Вакцини проти грипу рідко викликають серйозні побічні ефекти.

Вони використовуються вже дуже багато років, і за останні десятиліття щорічно робиться близько 500 мільйонів щеплень.

- Ін'єкційна вакцина може викликати болючість, набряк і почервоніння в місці проколу, тоді як вакцина у вигляді назального спрею може викликати закладеність носа та нежить.
- Обидві вакцини можуть викликати легке нездужання, біль у м'язах і лихоманку протягом 1–2 днів після вакцинації.
- Алергічні реакції або інші серйозні побічні ефекти виникають рідко.
- Жодна з вакцин не викличе у вашої дитини захворювання на грип.

Де можна зробити щеплення дитині?

Вакцинація зазвичай відбувається з жовтня по грудень. Ви можете відвідати веб-сайт муніципалітету або звернутись до лікаря загальної практики для отримання інформації про вакцинацію дітей. Діти, які перебувають у лікарні або у фахівця для спостереження та лікування, можуть отримати вакцину там.

Скільки коштує вакцинація?

Ціна вакцинації варіюється. Зверніться до свого лікаря загальної практики або відвідайте веб-сайт муніципалітету, щоб дізнатися про ціну.



Докладніше див. за посиланням
<https://www.fhi.no/va/barnevaksinasjonsprogrammet/>