

# Календар щеплень

- ▼ Внутрішньом'язово
- 💧 Перорально

Захист від:

- ▼ Гепатиту В



- ▼ Туберкульозу



- ▼ Гепатиту В



- ▼ Дифтерії
- ▼ Кашлюку
- ▼ Правцю
- ▼ Поліоміеліту
- ▼ Гемофільній інфекції



- ▼ Гепатиту В
- ▼ Дифтерії
- ▼ Кашлюку
- ▼ Правцю
- ▼ Поліоміеліту



- ▼ Гемофільній інфекції
- ▼ Кору
- ▼ Краснухи
- ▼ Паротиту



- ▼ Дифтерії
- ▼ Кашлюку
- ▼ Правцю
- ▼ Поліоміеліту



1 день

3–5 день

1 місяць

2 та 4 місяці

6 місяців

12 місяців

18 місяців

- ▼ Дифтерії
- ▼ Правцю
- ▼ Кору
- ▼ Краснухи
- ▼ Паротиту
- ▼ Поліоміеліту



- ▼ Туберкульозу\*

\*тільки вразі негативної реакції Манту



- ▼ Поліоміеліту



- ▼ Дифтерії
- ▼ Правцю



- ▼ Дифтерії
- ▼ Правцю



6 років

7 років

14 років

16 років

26 років

(надалі – кожні 10 років)

## Які існують протипоказання до вакцинації?

1. Гостре захворювання, що супроводжується температурою вище 38,5°C.
2. Серйозна алергічна реакція (анафілактичний шок) на попередню дозу вакцини чи відома алергічна реакція на один із компонентів вакцини (наприклад, на желатин, неоміцин, курячий білок та ін.).
3. Захворювання і стани організму, при яких імунітет після введення вакцини може не сформуватися (наприклад, в умовах хіміотерапії у онкологічних хворих; при вживанні великих доз стероїдних гормонів; при вживанні ліків, що пригнічують імунітет; при СНІДі). Інактивовані вакцини безпечно для таких людей, адже не містять живого вірусу чи бактерії, однак успішне вироблення імунітету після введення вакцини не гарантується.
4. Дітям з неконтрольованою епілепсією не рекомендовано вводити цільноклітинні вакцини проти кашлюка.



## Які реакції можуть виникнути після вакцинації?

Реакції можуть бути двох типів:

**місцеві** (почервоніння, підпухлість чи болісне відчуття у місці ін'єкції) або легкі загальні (підвищення температури тіла, висип після введення «живої» вакцини проти кору, паротиту, краснухи). Ці реакції минають самостійно за кілька діб.

**тяжкі** — виникають вкрай рідко. Наприклад, анафілактичний шок — тяжка алергічна реакція, яка може проявитись у перші 30 хвилин після введення вакцини в одному випадку на мільйон введених доз. При анафілактичному шоку необхідна правильно і вчасно надана медична допомога.

Запаморочення, нудота і навіть непритомність у підлітків та іноді у дорослих можуть бути викликані страхом перед уколом.



<b>Захворювання</b>	<b>Вакцина</b>	<b>Захворювання поширюється через</b>	<b>Симптоми хвороби</b>	<b>Ускладнення захворювання</b>
Гепатит В	Вакцинація є найефективнішим засобом попередження цього захворювання. В результаті повного курсу вакцинації виробляється довічний імунітет.	контакт з кров'ю чи іншими рідинами інфікованої людини	Підвищена температура, головний біль, ломота в тілі, загальне ослаблення. За кілька днів знижується апетит, з'являється жовтуха, біль у правому підребер'ї, тошнота, рвота, темнішає сеча, знебарвлюється кал.	Тривале перебування вірусу в клітинах печінки може спровокувати розвиток цирозу і раку печінки. Цироз і рак печінки призводять до смерті.
Туберкульоз	Вакцинація від туберкульозу не захищає на все життя. Результати досліджень показали, що діти, яким не робили щеплень, хворіють на туберкульоз у 15 разів частіше, ніж ті, хто своєчасно отримав щеплення. Імунітет зберігається впродовж 7–10 років. Повторна вакцинація (ревакцинація) дорослих не проводиться, оскільки ефективність її не доведено.	повітряно-крапельним шляхом (від хвої людини до здорової при чханні, кашлі).	Кашель, що триває понад 2-3 тижні, рясне потовиділення вночі, слабкість, безпричинна втрата ваги, підвищення температури тіла до 37 і більше градусів без видимої на те причини, що триває понад тиждень. В деяких випадках може бути кровохаркання, біль у грудній клітці, задишка.	Туберкульозний менінгіт, який вражає мозкові оболонки. В цьому випадку туберкульоз особливо тяжко піддається лікуванню і часто має летальні наслідки.
Дифтерія	Вакцинація проти дифтерії є дуже ефективною, попереджає розвиток захворювання та ускладнення. Для підтримки імунітету проти дифтерії необхідне повторне введення вакцини за схемою згідно з календарем щеплень (дорослі ревакцинуються раз на 10 років).	повітряно-крапельним шляхом	Запальний процес переважно в області носоглотки і ротоглотки, загальна інтоксикація організму.	Токсин, який виробляє дифтерійна бактерія, потрапляє у кров і вражає різні органи, найчастіше — серце (викликаючи міокардит), нервову систему, нирки. Навіть попри своєчасне лікування близько 20% хворих помирають.
Кашлюк	Вакцинація попереджає тяжкі прояви захворювання і ускладнення. Сформований в результаті повного курсу вакцинації імунітет проти кашлюка зберігається впродовж 5–7 років.	повітряно-крапельним шляхом	Захворювання характеризується запаленням дихальних шляхів і супроводжується нападами спазматичного кашлю, який порушує дихання — аж до його зупинки.	Пневмонія, ушкодження головного мозку, може привести до смерті.

<p><b>Правець</b></p>	<p>Вакцинація проти правця є дуже ефективною і попереджає розвиток захворювання. Для підтримки імунітету проти правця необхідне повторне введення вакцини за схемою згідно з календарем щеплень (дорослі ревакцинуються раз на 10 років). Також можлива екстрена вакцинація проти правця. Якщо дитина, якій не робили щеплення, поранилася, негайно зверніться до лікаря, щоб зробити термінову профілактику правця.</p>	<p>при потраплянні забрудненого ґрунту до рани, через заражені предмети (цвях у землі).</p>	<p>Проявляється сильними судомами, що іноді можуть призвести до переломів кісток. Хвора людина відчуває сильні болі.</p>
<p><b>Поліомієліт</b></p>	<p>Вакцинація є єдиним ефективним засобом попередження цього захворювання.</p>	<p>брудні руки, забруднені харчові продукти і воду, іноді — повітряно-крапельним шляхом</p>	<p>Біль в горлі, нежить і кашель, нудота, блювання і діарея. Температура тіла може різко підвищуватися до високих позначок. Інфікована людина відчуває нездужання, втому. Відмінним симптомом цього захворювання є м'язовий параліч.</p>
<p><b>Хіб-інфекція (гемофільна інфекція)</b></p>	<p>Вакцинація попереджає розвиток захворювань як ускладнень.</p>	<p>повітряно-крапельним шляхом</p>	<p>Кашель, нежить, підвищення температури до 38-39 °C. Через кілька годин до 2-4 днів стан дитини погіршується, посилюються симптоми інтоксикації, температура досягає 39-41 °C, посилюється головний біль, додається рвота та менінгеальні симптоми гемофільної інфекції, розлади свідомості, судоми, а через 1-2 дні — осередкові симптоми.</p>

Kip	Дві дози вакцини забезпечують довічний захист від захворювання.	повітряно-крапельним шляхом	Симптомами кору є висока температура, нежить, кашель, висип, іноді блювання і пронос.	Ускладненнями кору можуть бути пневмонія і енцефаліт (ураження головного мозку). Kip може призвести до смерті.
Краснуха	Дві дози вакцини забезпечують довічний захист від захворювання.	повітряно-крапельним шляхом	Симптомами краснухи є висип, незначне підвищення температури. У деяких випадках — запалення суглобів (артрит).	Якщо жінка заражається краснухою на ранніх термінах вагітності, у неї може статися викидень. При зараженні жінки краснухою у другому і третьому триместрі вагітності існує дуже високий ризик народження дитини із синдромом вродженої краснухи (вроджені пороки серця, катаректа, сліпота, глухота, розумова відсталість, ураження ін. органів).
Епідемічний паротит (свинка)	Дві дози вакцини забезпечують довічний захист від неї.	повітряно-крапельним шляхом	Підвищення температури тіла до 39°C до 40°C, погіршення загального самопочуття, припухлість залоз, болюві відчуття в області шиї і в ямочках за вухами, при жуванні, ковтанні і іноді при простому відкритті рота.	У чоловіків здатен викликати безпліддя. У рідких випадках хвора на епідемічний паротит людина може померти. При інфікуванні вагітної жінки у першому триместрі вагітності у 25% випадків вагітність може перерватися викиднем або ж передчасними пологами.



[www.mamovediya.com.ua](http://www.mamovediya.com.ua)

Джерела використаної інформації: <https://www.unicef.org/ukraine>, <http://www.moz.gov.ua>