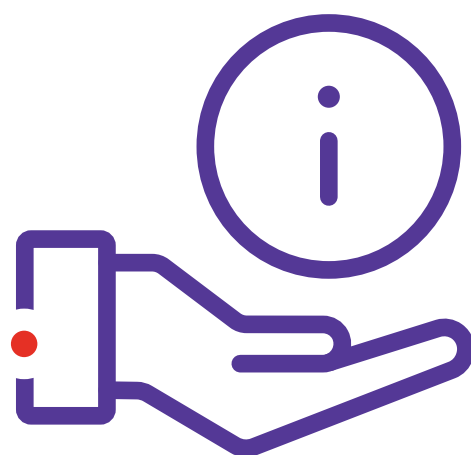


 **COMIRNATY**<sup>®</sup>

COVID-19-mRNA-Impfstoff (Nukleosid-modifiziert)

# Що необхідно знати після щеплення вакциною мРНК

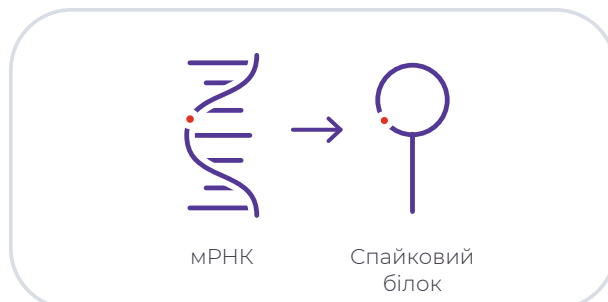
Ви, ваша дитина або особа, яка знаходиться під вашою опікою, отримали щеплення проти COVID-19 вакциною COMIRNATY<sup>®</sup>. Дізнайтеся більше про вакцину мРНК і про те, чому так важливо отримати другу і третю дози.



# Принцип дії вакцин проти COVID-19 на основі мРНК

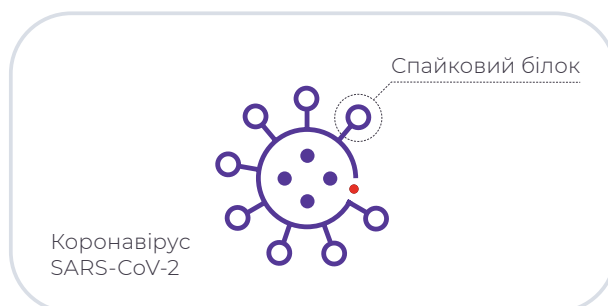
## 1.

мРНК-вакцина COMIRNATY® компанії BioNTech містить синтетично вироблену мРНК (матричну або інформаційну рибонуклеїнову кислоту). Молекула мРНК — це копія креслення для дуже специфічного білка. мРНК, яка міститься в COMIRNATY®, є матрицею для виготовлення спайкового білка.



## 2.

Спайковий білок — це неінфекційний білок SARS-CoV-2, в природі він зустрічається на поверхні оболонки вірусу.



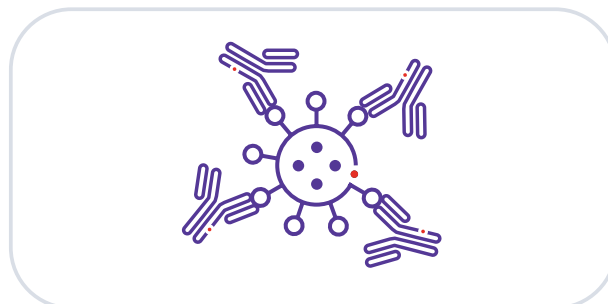
## 3.

Після щеплення вакцина стимулює організм до активізації захисних механізмів. Таким чином утворюються антитіла до спайкового білка.



## 4.

У разі зараження SARS-CoV-2 вже сформовані антитіла розпізнають вірус через спайковий білок і здатні швидко та ефективно знищити збудник.



# Базова імунізація двома щепленнями, ревакцинація третьою дозою



## Для базової імунізації проти COVID-19 необхідно зробити два щеплення.

Приблизно через два тижні після першої дози вакцини організм отримує первинний захист від SARS-CoV-2. Оптимальним терміном для другого щеплення є три тижні. Тільки після другого щеплення утворюється значна кількість антитіл і клітин пам'яті. Вони забезпечують тривалий імунний захист від зараження SARS-CoV-2 і можуть запобігти важким перебігам COVID-19.

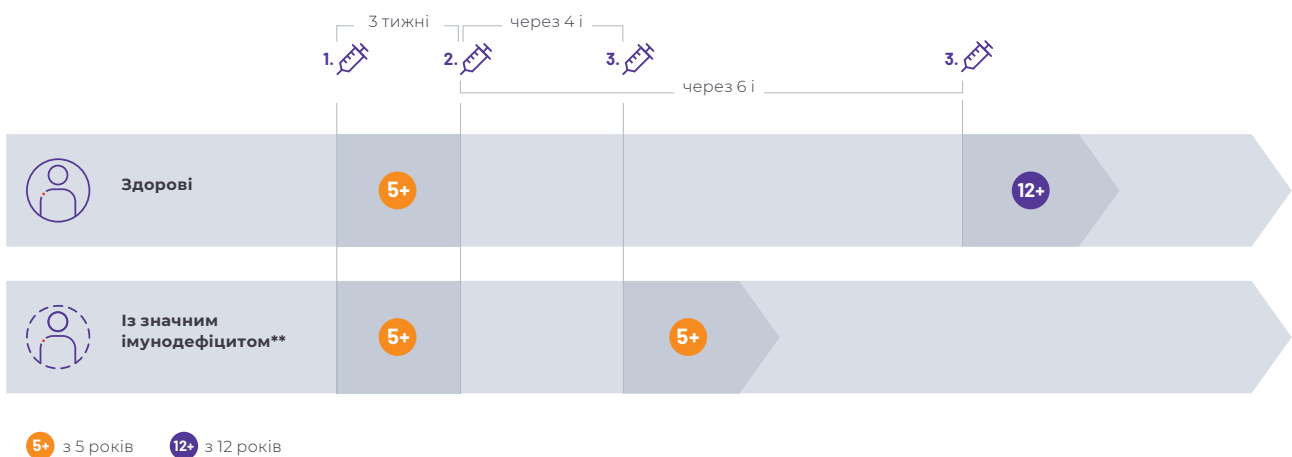


## Ревакцинація здатна підвищити рівень імунного захисту і подовжити його.

Через 6 місяців або згідно з офіційними рекомендаціями кількість антитіл можна знову збільшити за допомогою бустерної вакцинації, подовжуючи таким чином імунний захист. У разі імунодефіциту іноді має сенс ввести третю дозу вже через 4 тижні після другого щеплення.

Поточні рекомендації Постійної комісії з питань вакцинації (STIKO) ви можете знайти за адресою: [www.rki.de](http://www.rki.de)

## Графік щеплень вакциною COMIRNATY®\*



\* Рекомендація на основі інформації про відповідну лікарську форму COMIRNATY®

Дата наступної вакцинації:



### Порадьте щеплення проти COVID-19 іншим:

Чим швидше зростає частка повністю вакцинованого населення, тим важче поширюватися вірусу. Це зменшує кількість важких перебігів COVID-19, які потребують інтенсивного лікування. Так можна уникнути подальших заходів, які обмежують соціальне та культурне життя.

# Дізнайтеся більше про COMIRNATY®



## Цифровий інформаційний листок-вкладка

Інструкція по застосуванню та побічні ефекти вакцини можна знайти в інформації щодо застосування (листок-вкладка)

[packungsbeilage.biontech.de](https://packungsbeilage.biontech.de)



## Інформація на різних мовах

Найважливіша інформація про принцип дії, розробку і безпеку вакцини

[impfung.biontech.de](https://impfung.biontech.de)



# Повідомте про побічні ефекти



## Будь ласка, повідомляйте про підозрювані випадки

побічних ефектів своєму лікарю, а також безпосередньо в BioNTech або на портал повідомлень про побічні ефекти Федерального інституту лікарських препаратів і медичних виробів (BfArM) і Інституту ім. Пауля Ерліха (PEI):

[nebenwirkungen.bund.de](https://nebenwirkungen.bund.de) | Факс: +49 6131 77-1234



# Контакти сервісної служби BioNTech



Як нас знайти:

Тел.: +49 6131 90840

Факс: +49 6131 9084-2121

[service.biontech.de](https://service.biontech.de)

Щоденно: 08:00–22:00 Uhr

Ел. пошта: [service@biontech.de](mailto:service@biontech.de)

