



Батьки за
вакцинацію
Громадська організація

Казка

про те, як стати
супергероєм

 розмальовка



Наталія Рибачик

Підступний Вірус загрожує жителям Землі. Принцеса Вакцина поспішає на допомогу діткам та дорослим. Вона поділиться з ними своєю суперсилою, яка допоможе протистояти Вірусу. Тепер діти дізнаються про важливість щеплень та стануть до лав супергероїв, щоб допомагати Принцесі Вакцині.

Запрошуємо діток, батьків, вчителів та вихователів познайомитися з Принцесою Вакциною, щоб дізнатися про те, навіщо потрібні щеплення. В книзі також є цікаві факти про вакцинацію та розмальовка.



▶ ПРОЄКТ USAID «РОЗБУДОВА СТИЙКОЇ СИСТЕМИ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я»

Друк казки-розмальовки став можливим завдяки підтримці американського народу, наданій через Агентство США з міжнародного розвитку (USAID) в рамках проєкту «Розбудова стійкої системи громадського здоров'я». Зміст є винятковою відповідальністю громадської організації «Батьки за вакцинацію» і не обов'язково відображає точку зору USAID або уряду США.

Проєкт USAID «Розбудова стійкої системи громадського здоров'я» виконується організацією Пакт у партнерстві зі Швейцарським інститутом тропічної медицини та громадського здоров'я (Swiss TPH), Оверсіз Стратіджик Консалтінг (OSC), Європейським інститутом політики громадського здоров'я (ЄІПГЗ) та за участю Шкіл громадського здоров'я Університету Темпл, Університету Дрексель та Федерації охорони здоров'я Філадельфії (Temple/Drexel/HFP), а також громадської організації «Батьки за вакцинацію», на підтримку Міністерства охорони здоров'я України та Центру громадського здоров'я МОЗ України.

УСІ ПРАВА ЗАСТЕРЕЖЕНО. ЖОДНА ЧАСТИНА ЦЬОГО ВИДАННЯ НЕ МОЖЕ БУТИ ВІДТВОРЕНА У БУДЬ-ЯКІЙ ФОРМІ Й БУДЬ-ЯКИМ СПОСОБОМ БЕЗ ПОПЕРЕДНЬОГО ПИСЬМОВОГО ДОЗВОЛУ ВЛАСНИКА АВТОРСЬКИХ ПРАВ.

Дорогий друже,

цю казку спеціально для тебе підготувала ГО «Батьки за вакцинацію» разом з письменницею Наталією Рибачик та іншими своїми друзями.

Ми прагнемо, щоб якомога більше діточок зростали здоровими та щасливими. А для цього дуже потрібна допомога - твоя і твоїх батьків. Адже кожен з нас своїми діями та правильним вибором робить маленький крок до здорового майбутнього нашої країни.

Бажаємо всій твоїй родині міцного здоров'я!

*З дружнім вітанням та щирою турботою,
ГО «Батьки за вакцинацію»*



Вустами дитини говорить правда. І хоча це й казка, але в ній так легко впізнати сьогодення. З самого дитинства казки нас вчать, як потрібно правильно вчиняти



Федір Лапій,

батько, лікар фахівець з вакцинації, голова Правління ГО «Батьки за вакцинацію».



Наші діти мають право на захист. І лише ми, батьки, можемо забезпечити виконання цих прав



Тимофій Бадіков,

засновник ГО «Батьки за вакцинацію», виконавчий директор ГС «Коаліція за вакцинацію»



Мовою казки з дітьми можна говорити на складні, але надзвичайно важливі теми. Діти - це майбутнє нашої країни. І дуже хочеться, щоб вони були здоровими та щасливими



Наталія Рибачик,

письменниця, засновниця проєкту МамаWOW.



Принцеса Вакцина завжди перемагає вірус. І в казці і в житті



Ірина Андріяш,

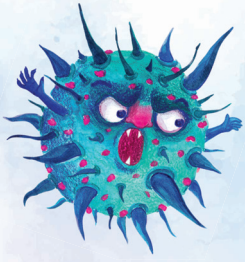
співзасновниця ГО «Батьки за вакцинацію».

Казка про те, як стати супергероєм

Одного разу на нашій гарній планеті з'явився злий чаклун Вірус. Квітуха Земля сподобалась йому, і Вірус вирішив панувати на ній. Але його дратували веселі діти, які гралися на вулиці. Він не хотів бачити усмішки на обличчях дорослих.



Якщо місцеві жителі радісно зустрічалися цілими родинами або з друзями, подорожували в інші країни, це тільки сердило його.



Веселощі – це огидно! Бррр! Мене дратують всі ці усмішки та сімейні обійми! – невдоволено бурмотів Вірус собі під ніс. – А ці розмови про нові відкриття та враження під час подорожей? Це зовсім неподобство!



І він вирішив помститися. Вірус легко долав відстані, перетинав кордони, міг літати, де хотів, торкався дітей та дорослих і заражав їх хворобами. Ті, хто зустрічав Вірус, починали кашляти, стогнати та почувалися дуже погано. Щоб розлучити близьких та позбавити їх спілкування, Вірус покликав свою подругу – підступну Пандемію.

- Нарешті! Я дочекалася! Настав час мого володарювання! – зловтішалася Пандемія.

- Потрібно заморозити всіх, кого ми зустрінемо на нашому шляху! – підтримував її безжальний Вірус.

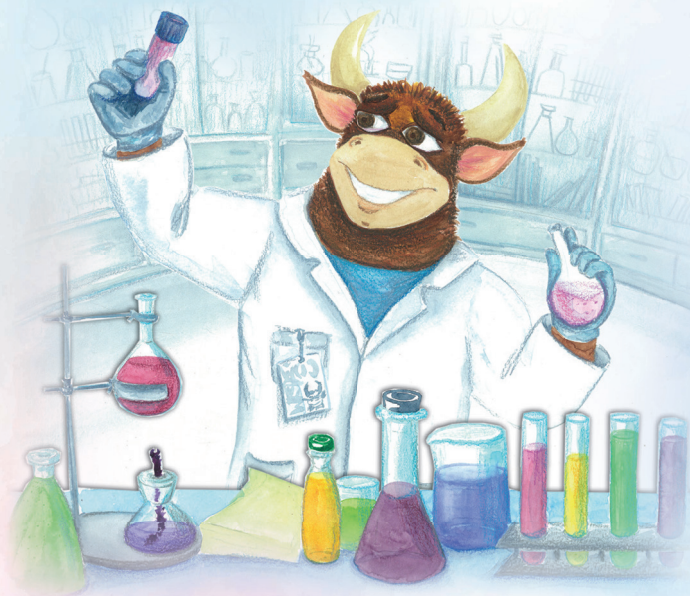


Пандемія та Вірус захоплювали Землю. Все більше жителів лежали у своїх ліжках по домівках та не мали можливості зустрітися з близькими, обійнятися та підтримати один одного. Діти не грали в пісочницях, а бабусі не пекли смаколиків для своїх онуків. Вони хворіли.

- Як же ми скучили за нашими рідними! – лунало звідусіль.

- Коли вже ми видужаємо, щоб позбутися болю та відчути радість спілкування?

І так могло тривати ще дуже довго, але одного дня прийшла чудова новина.



В Королівстві Розумних Вчених жила чарівна принцеса, захисниця від злої Пандемії. І звали її Принцеса Вакцина.



Принцеса мала загони мужніх і хоробрих воїнів – антитіл. Вакцина зі своїми воїнами поспішала на допомогу всім і кожному.

- Щоб зміцнити імунітет дітей та дорослих, я поділюся з ними своєю суперсилою! – сказала Принцеса Вакцина.

Свою чарівну силу захисту, імунітет, Принцеса Вакцина передавала через маленький укольчик, який робили лікарі.



Принцеса Вакцина зі своєю армією швидко стала на сторожі здоров'я, захищаючи організми жителів від хвороб, які поширював Вірус.

Кожен, хто здобував силу Принцеси Вакцини, ставав супергероєм, адже тепер він міг не лише самостійно відбивати напад ворожого Вірусу, але й захищати інших – дідуся, бабусю, своїх братиків та сестричок, тата й маму, друзів, які також поспішали зробити чарівний укольчик.





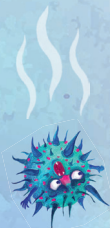
Отримана супер-сила давала жителям одразу розпізнавати загрозу та знищувати її. Всі малюки та їхні батьки отримали суперздібність – міцний імунітет, який подарувала їм Принцеса Вакцина.

- Після знайомства з Принцесою Вакциною ми стали сильними та знаємо, як подолати Вірус і позбутися Пандемії! – раділи діти.

Спочатку свою силу втратила Пандемія і взагалі зникла з лица Землі. А Вірус з кожним днем слабшав і вже не міг нікого заражати.

- Виявляється, Принцеса Вакцина розумніша за мене, - врешті-решт визнав Вірус.

І одного ранку він просто заліз у глибоку темну печеру і залишився там, оскільки зрозумів, що всі стали надзвичайно сильними завдяки суперздібності, яку отримали від Принцеси Вакцини.





На вулицях знову з'явилися діти, які весело гралися, батьки усміхалися, а бабусі й дідусі готували смачні гостинці та чекали улюблених онуків, щоб просто обійняти, міцно пригорнути до серця та сказати такі важливі слова: «Я тебе люблю!».

Принцеса Вакцина стала шанованою гостею у кожній сім'ї на Землі і завжди була готова поділитися своєю суперсилою зі всіма, хто хотів бути здоровим. А дітки-супергерої вирішили допомагати Принцесі Вакцині та пояснювали всім, хто ще не познайомився з нею, про суперсилу вакцинації!

Тому що вакцинація - це захист! – впевнено говорили вони.


Ставай і ти до лав супергероїв! Захищай себе та своїх близьких! І нехай усі будуть здорові!





КАЛЕНДАР ПРОФІЛА

ЧИННИЙ СТАНОМ НА


Вакцинація проти	Новонароджений	6 тижнів	2 місяці	4 місяці	6 місяців
Гепатиту В	1 доза		2 доза		3 доза
Туберкульозу (БЦЖ)		Раніше не вак			
Кашлюка, дифтерії, правця (КДП) Дифтерії, правця (ДП)			1 доза КДП	2 доза КДП	3 доза КДП
Поліомієліту			1 доза ІПВ	2 доза ІПВ	3 доза ОПВ
НіВ-інфекції			1 доза	2 доза	
Кору, епідемічного, паротиту, краснухи					При неспр епідситуації 12 міс не зар
Пневмококової інфекції			1 доза	2 доза	
Ротавірусної інфекції			1 доза 1 доза	2 доза 2 доза	3 доза
Менінгококової інфекції	A, C, Y та W-135 кон'югована правцевим анатоксином		1 доза	2 доза	
	A, C, Y та W-135 кон'югована дифтерійним анатоксином				
	Серогрупа В		2-5 міс: 3 дози з інт. > 1 міс., або 2 дози з інт. > 2 міс. та ревакц. в 12-15 міс		6-11 міс: 2 > 2 міс. та р році, але
Вітряної віспи					
Гепатиту А					
Папіломавірусної інфекції					
Жовтої лихоманки					6 - 9 м за винятк
Кліщового енцефаліту					
Черевного тифу					
Грипу					Вперше в жи

 Вакцинація в рамках календаря щеплень. Вакцини забезпечуються в рамках Національної програми імунопрофілактики (НПІ)

 Рекомендовані щеплення, що не забезпечуються НПІ. Приведені варіанти вакцинації

 Можливість проведення вакцинації, якщо щеплення проводяться поза календарем / рекомендований вік. (схема вакцинації уточніть у свого лікаря)

 Проведення вакцинації в окремі ситуаціях

 Вакцинація не пров
< менше / до вказано
> понад вказаного ві
КДП = АКДП / АаКД
ДП = АДП / АДП-М

АКТИЧНИХ ЩЕПЛЕНЬ

СІЧЕНЬ 2023 РОКУ

9 місяців	12 місяців	18 місяців	2 роки	5 років	6 років	9-14 років	16 років	Дорослі 18+ років
Раніше не вакцинованим: ввести три дози (1-2 доза – інт. 1 місяць, 2-3 доза – інт. 5 місяців)								Ввести три дози (1-2 доза – інт. 1 місяць, 2-3 доза – інт. 5 місяців)
Вакцинованим: віком понад 2 міс. при негативному результаті РМ								
		4 доза КДП			ДП		ДП	ДП кожні 10 років
		4 доза ОПВ			ОПВ	14 р ОПВ		За епідоказами
	3 доза	Щеплення проводиться до 4 р. 11 міс. 29 днів		За станом здоров'я. Раніше не вакцинованим: ≥ 5 років - 1 доза				
Вияшливий 1 доза (до збереження)	1 доза			2 доза				
	3 доза			10-валентна кон'югована				
				13-валентна кон'югована одноразово 0,5 мл				
Моновалентна: Вакцинація має бути проведена до 24 тижнів життя								
Пентавалентна: Вакцинація має бути проведена до 32 тижнів життя								
	3 доза							
9-23 міс.: 2 дози з інтервалом 3 міс.				15 - 55 р., якщо після попередньої дози мін. 4 роки - одноразово				
2 дози з інт. ревакц. на 2 інт. > 2 міс	12 міс - 2 р: 2 дози з інт. > 2 міс. та ревакц. > 12-23 міс.		2р. + та дорослі: 2 дози з інт. > 1 міс. Ревакц. лише при збереженні ризику					
1 доза	Ввести 2-гу дозу через 6 т. після 1-ої дози (але не раніше 4 т. від введення 1 дози)							
	1 доза	Ввести 2-гу дозу через 6 міс						
Бівалентна (серотипи: 16, 18)					2 дози (інт. 6 м.)		≥ 15 р. - 3 дози: 0-1-6 міс.	
Квадривалентна (серотипи: 16, 18, 6, 11)							≥ 14 р. - 3 дози: 0-2-6 міс.	
с. не рекомендована, в разі особливих обставин		1 доза (ВООЗ: ревакцинація не проводиться)						
		3 дози. Перша ревакцинація через 3 роки, наступні - кожні 5 років від першої ревакцинації						
		1 доза. Ревакцинація кожні 3 р, якщо є ризик захворювання						
ВІДПОВІДНОСТІ (лише для дітей ≥ 9 років): 2 дози з інт. в 28 днів, надалі - 1 доза щороку						1 доза щороку		

проводиться

ого віку;

ку включно;

ДА;



ПРОЄКТ USAID «РОЗБУДОВА СТИЙКОЇ СИСТЕМИ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я»



vaccine.org.ua

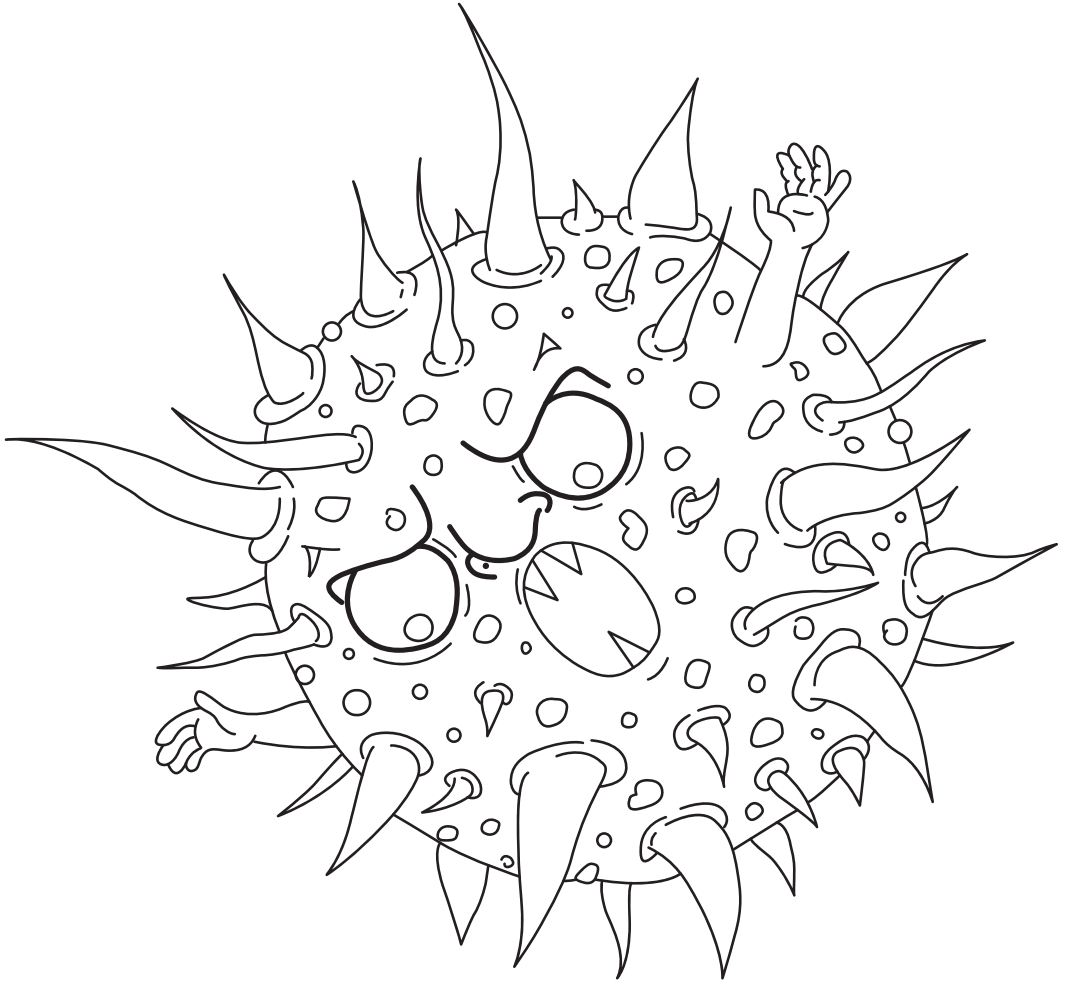
визначеною відповідальністю громадської організації «Батьки за вакцинацію» і не обов'язково відображає погляди Агентства США з міжнародного розвитку (USAID) або уряду США















ЦІКАВІ ФАКТИ ПРО ВАКЦИНАЦІЮ

Понад тисячі років тому Гіппократ описав майже 1000 хвороб, від яких страждає людина. Багато з цих хвороб відомі, як заразні, тобто передаються від хворої людини до здорової, від тварин до людей.

Епідемія такої хвороби як чума могла тривати 50 років і забрати мільйони життів. Її називали чорною смертю. Багато з вас чули про чумних лікарів, які вдягали плащі та спеціальні маски з довжелезними дзьобами, куди вкладали трави та часник, щоб не заразитися. Але, на жаль, це не допомагало. І лікарі також хворіли. Лише вивчення цієї хвороби і боротьба з гризунами дозволили побороти цю небезпечну хворобу.

Не менш небезпечною була натуральна віспа. Наприклад, у 18 столітті у Західній Європі від віспи загинуло 400 тис. людей. Епідемія холери теж забрала чимало життів.

Інфекційні захворювання відомі давно. Причинами появи цих хвороб стали мікроорганізми: бактерії і віруси. Багато десятиліть людство намагалося боротися з цими хворобами. І саме завдяки тому, що були винайдені антибіотики та вакцини, людству вдалося їх приборкати.

Вакцинацію, як спосіб попередження хвороб, першим запропонував британський лікар Едвард Дженнер (1749- 1823). Він зауважив, що жінки, які доїли хворих на віспу корів, у яких на вимені були віспяні бульбашки, набагато рідше хворіли натуральною віспою. Дженнер взяв рідину з віспяних бульбашок жінки, що хворіла коров'ячою віспою, і переніс її на подряпану шкіру хлопчика. Через деякий час він заразив цього хлопчика натуральною віспою, але хлопчик не захворів.

Справа в тому, що вірус коров'ячої віспи, безпечний для людини, спричинив в організмі пацієнта появу антитіл, що нейтралізують вірус чорної віспи.

До речі, з латинської «вакцина» – «vaccinae» – перекладається як «коров'ячий». Продовжив справу Е. Дженнера французький мікробіолог Луї Пастер (1822-1895).

Він першим зрозумів, що збудниками інфекційних хвороб є мікроби. Також він запропонував сам термін «вакцина» (від лат. variola vaccinia — коров'яча віспа).

Луї Пастер вперше запропонував ідею про те, що необхідно послабити дію мікроорганізмів, щоб вони могли викликати захворювання лише в легкій формі. Він звернув увагу на те, що після перенесення хвороби людина, як правило, більше на неї не хворіє.

Крім вакцин були винайдені ще й імунні сироватки. День 6 липня 1885 року увійшов в історію науки. Саме в цей день Луї Пастер прищепив хлопчика, якого погриз скажений собака. Лікувальна сироватка - це препарат з готовими антитілами. Якщо людина вже захворіла або потрібно попередити деякі хвороби, то їй вводять сироватку, яка містить готові антитіла.

І коли нашому організму цей вірус трапиться вдруге, він вже знатиме, як його зустріти і знешкодити. Це явище називають імунна пам'ять. Кажуть - виробився імунітет.

Вакцинуйтесь та будьте здорові!

У сучасному світі великої кількості джерел інформації іноді дуже складно знайти дійсно достовірну інформацію. Особливо це стосується сфери медицини.

Але ж саме в цій галузі, як ні в якій іншій, найменша помилка може коштувати життя людини, життя дитини.

Громадська організація «Батьки за вакцинацію» об'єднує організації лікарів, свідомих батьків, які відповідально ставляться до здоров'я дітей та розуміють значення вакцинації у формуванні імунітету кожної людини. Організація входить до об'єднання громадських організацій - громадської спілки «Коаліція за вакцинацію».

Основна мета ГС «Коаліція за вакцинацію» - надання достовірної інформації громадянам України щодо вакцинації, проведення просвітницької та інформаційно-роз'яснювальної роботи щодо важливості і необхідності вакцинації, попередження інфекційних хвороб через забезпечення загальної доступної імунізації.

Кожен бажаючий може стати членом Організації або Спілки та долучитися до справи захисту здоров'я та життя дітей України. Приєднуйся!

Національний портал з імунізації:

vaccine.org.ua

facebook.com/npiua

ГС «Коаліція за вакцинацію»

coalition.vaccine.org.ua

ГО «Батьки за вакцинацію»:

bzv.org.ua

facebook.com/bzvorgua

Вакцинація: питання та відповіді

facebook.com/groups/bzvorgua



Ілюстраторка: Таня Гуревич