

Календар щеплень на 2026 р.

(Стандартна імунізація вакцинами та моноклональними антитілами [mAb])



A – Немовлята та діти раннього віку < 5 років (0–59 місяців)

Щеплення/ імунізація	Вік у тижнях			Вік у місяцях										
	0	4	6	2	3	4	5–6	7–10	11*	12	13–14	15	16–23	24–59
	U2	U3		U4			U5		U6				U7	U7a/U8
Респіраторно-синцитіальний вірус	mAb (одноразова доза) залежно від місяця народження ^a													
Ротавіруси		G1 ^b		G2	G3									
Правець ^c				G1			G2			G3 ^f				
Дифтерія ^c				G1			G2			G3 ^f				
Кашлюк ^c				G1			G2			G3 ^f				
Hіb ^b гемофільна інфекція типу b				G1			G2			G3 ^f				
Поліомієліт ^c				G1			G2			G3 ^f				
Гепатит В ^c				G1			G2			G3 ^f				
Пневмококи ^{c,d}				G1			G2			G3 ^f				
Менінгококи групи В ^c				G1			G2			G3 ^f				
Кір, епідемічний паротит, краснуха										G1			G2	
Вітряна віспа										G1			G2	
Терміни/дата														

■ Рекомендований час щеплення

■ Рекомендований період для введення mAb

■ Період наздоганяючої вакцинації для основної або первинної імунізації та введення mAb

G Первинна імунізація (G1–G3)

A Ревакцинація

S Планова вакцинація

mAb Моноклональні антитіла (mAb)

a Діти, народжені в період із квітня по вересень, повинні отримати нірсевімаб восени, до початку свого першого сезону РСВ; новонароджені будь-якого терміну гестації (терміну вагітності), які народилися під час сезону РСВ (зазвичай з жовтня по березень), повинні отримати нірсевімаб якомога швидше після народження, в ідеалі — при виписці з пологового будинку або під час обстеження U2 (3–10-й день життя).

b Перша доза вакцини вводиться вже у віці від 6 тижнів; залежно від використовуваної вакцини, вводиться 2 або 3 дози з інтервалом не менше 4 тижнів

c Передчасно народжені діти: додаткова доза вакцини у віці 3 місяців, тобто загалом 4 дози вакцини

d Немовлята (в тому числі передчасно народжені діти) вакцинуються препаратами PCV13 або PCV15

e Згідно з інструкцією для медичного застосування препарату, курс вакцинації у віці від 2 до 23 місяців складається з 3 доз.

a починаючи з віку 24 місяців — з 2 доз

f Мінімальний інтервал до попередньої дози вакцини: 6 місяців

Адаптовано на основі рекомендацій Постійної комісії з питань вакцинації (STIKO) при Інституті Роберта Коха. Епідеміологічний бюлетень № 4/2026

Календар щеплень для вашої дитини

(Стандартні щеплення для дітей віком від 5 років, підлітків та дорослих відповідно до STIKO*)



В — діти віком ≥ 5 років, підлітки та дорослі										
Щеплення	Вік у роках									
	5–6	7–8	9–11	12–14	15–16	17	18–24	25–59	60–74	від 75 років
	U9	U10	U11	J1		J2				
Правець	A1			A2					A ⁿ	
Дифтерія	A1			A2					A ⁿ	
Кашлюк	A1			A2				A3 ⁿ		
Поліомієліт				A1						
Гепатит В										
ВПЛ — віруси папіломи людини				G ² і G2 ⁿ						
Менінгококи ACWY				G1 ^{**}						
Кір								S ⁱ		
Епідемічний паротит, краснуха										
Вітряна віспа										
Пневмококи										S ^x
Оперізувальний лишай										G1 ⁱ /G2 ⁿ
Грип										S (щорічно) ^m
COVID-19								Gx ⁱ		S (щорічно) ^m
Респіраторно-синцитіальний вірус										S ⁿ
Терміни/дата										

- g Дві дози вакцини з інтервалом не менше 5 місяців; у разі наздоганяючої вакцинації, розпочатої у віці ≥ 15 років, або при інтервалі між 1-ю та 2-ю дозами < 5 місяців, необхідна 3-тя доза вакцини
- h Ревакцинація Td кожні 10 років. Наступне планове щеплення Td проводиться одноразово у вигляді комбінованої вакцини Tdap або, за наявності відповідних показань, Tdap-IPV
- i Одна доза вакцини КПК для всіх осіб віком ≥ 18 років, народжених після 1970 року, які мають нез'ясований статус вакцинації, не були щеплені або отримали лише одну дозу вакцини в дитинстві
- j Вакцинація до моменту досягнення кількості ≥ 3 контактів з антигеном SARS-CoV-2 (з них щонайменше 1 вакцинація), необхідних для базового імунітету. Мінімальний інтервал між G1 та G2 становить ≥ 4 тижні (бажано до 12 тижнів), а між G2 та G3 — ≥ 6 місяців
- k Вакцинація препаратом PCV20

- l Дві дози ад'ювантної інактивованої вакцини проти оперізувального лишая з інтервалом від мінімум 2 до максимум 6 місяців
- m Щорічна вакцинація восени
- n Одноразова вакцинація білковою (протеїновою) вакциною проти РСВ наприкінці літа або восени, до початку сезону РСВ
- * Щеплення можна розподілити на декілька візитів. Вакцини проти КПК та вітряної віспи можна вводити під час одного візиту або з інтервалом у 4 тижні.
- ** Одна доза чотиривалентної кон'югованої вакцини проти менінгококів серогруп А, С, W та Y для всіх дітей та підлітків у віці від 12 до 14 років, з наздоганяючою вакцинацією до 25 років включно, незалежно від попереднього статусу щеплень. Інститут Роберта Коха (RKI), Епідеміологічний бюлетень 2025; 44: 1–36