

КАЛЕНДАРЬ ПРИВИВОК

Вакцинация и пассивная иммунизация

Sprache: Russisch

ВАКЦИНАЦИЯ ВОЗРАСТ

Вакцинация и пассивная иммунизация должна быть проведена как можно раньше.
Целесообразно проверять статус вакцинации в любом возрасте. Пропущенные прививки необходимо немедленно восполнить согласно рекомендациям для соответствующего возраста.

Рекомендации постоянной комиссии по вакцинации (STIKO), 2026. www.stiko.de



в неделях		в месяцах										в годах										
00	06	2	3	4	5-7	8-10	11*	12	13-14	15	16-23	2-4	5-6	7-8	9-11	12-14	15-16	17	18-24	60-74	с 75	
U2/U3		U4			U5		U6				U7	U7a/U8	U9	U10	U11/J1	J1		J2				

РСВ	Моноклональные антитела (однократная доза) ^a N																				
Ротавирусы	G1 ^b		G2	(G3)																	
Столбняк ^c		G1	N	G2	N		G3 ^d			N			A1	N		A2	N		A ^g		
Дифтерия ^c		G1	N	G2	N		G3 ^d			N			A1	N		A2	N		A ^g		
Коклюш ^c		G1	N	G2	N		G3 ^d			N			A1	N		A2	N		A3 ^g	N	
Гемофильная инфекция Тип b ^c		G1	N	G2	N		G3 ^d			N											
Полиомиелит ^c		G1	N	G2	N		G3 ^d			N						A1			N		
Гепатит В ^c		G1	N	G2	N		G3 ^d			N											
Пневмококк ^c		G1	N	G2	N		G3 ^d			N										S ⁱ	
Менингококк В ^e		G1	N	G2	N			G3 ^e		N											
Корь							G1	N		G2									S ^h		
Свинка, краснуха							G1	N		G2											
Ветряная оспа							G1	N		G2											
Вирус папилломы человека																G1 G2 ^{f f}	N				
Менингококк ACWY																G1	N				
Коронавирусное заболевание 2019 г.																			G ⁱ	S ⁱ (ежегодно)	
Опоясывающий герпес																			G ^k G ^k	N	
Инflюэнца																			S (ежегодно)		
РСВ (вакцинация)																				S ^l	

ПОЯСНЕНИЯ

G БАЗОВАЯ ИММУНИЗАЦИЯ (до 3-х частичных прививок G1 - G3)

S СТАНДАРТНАЯ ВАКЦИНАЦИЯ

A РЕВАКЦИНАЦИЯ

N ПОСЛЕДУЮЩАЯ ВАКЦИНАЦИЯ (Базовая иммунизация всех еще не вакцинированных или Завершение неполной серии вакцинаций)

U Скрининговое обследование

J Обследование подростков (J1 в возрасте 12–14 лет)



- a PCV (моноклональные антитела):** Родившиеся в период с апреля по сентябрь должны получить нирсевимаб осенью, перед началом первого сезона РСВ; Новорожденные любого гестационного возраста, родившиеся в сезон РСВ (обычно с октября по март), должны получить нирсевимаб в кратчайшие сроки после рождения, в идеале при выписке из родильного дома или в период U2 (с 3 по 10 день жизни)
- b Rota:** Первая доза вакцины с 6-недельного возраста, в зависимости от используемой вакцины, 2-ая или 3-я доза вакцины с интервалом не менее 4 недель.
- c TdapHibIPV/HepB/Pnc:** Недоношенные дети: дополнительная доза вакцины в возрасте 3 месяцев, т. е. всего 4 дозы вакцины.
- d TdapHibIPV/HepB/Pnc:** Минимальный интервал от предыдущей дозы: 6 месяцев.
- e MenB:** 3 дозы в возрасте от 2 до 23 месяцев; с 24 месяцев серия прививок состоит из 2 доз.
- f HPV:** Две дозы вакцины с интервалом не менее 5 месяцев, с дополнительной вакцинацией, начиная с возраста от 15 лет или с интервалом между вакцинациями менее 5 месяцев между 1-ой и 2-ой дозами требуется 3-я доза.
- g Td(ap):** Ревакцинация Td (против столбняка и дифтерии) каждые 10 лет. Следующая обязательная вакцинация Td — однократная вакцинация как Tdap (против столбняка, дифтерии, коклюша) или, при наличии показаний, комбинированная вакцинация Tdap-IPV (против столбняка, дифтерии, коклюша и полиомиелита).
- h MMR:** Одноразовая вакцинация вакциной MMR (против кори, свинки, краснухи) для всех лиц, родившихся после 1970 г. ≥ 18 лет с неясным прививочным статусом, без вакцинации или только с одной прививкой в детстве.
- i Pnc:** Рекомендуется использовать с PCV20.
- j COVID-19:** Для профилактики лиц без основного заболевания требуется (как минимум) 3 контакта с антигеном, по крайней мере один из которых должен быть вакцинацией.
- k H. zoster:** Двухразовая вакцинация адъювантной вакциной против опоясывающего герпеса (инактивированной вакциной) с интервалом от 2 до 6 месяцев.
- l РСВ (вакцинация):** Однократная вакцинация белковой вакциной против РСВ в конце лета/осени перед началом сезона РСВ.

* Вакцинацию можно делать в несколько приемов. MMR (против кори, свинки, краснухи) и V можно назначать в один день или с интервалом в 4 недели.

Сроки следующей вакцинации

