

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), 2024. www.stiko.de

ROBERT KOCH INSTITUT



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	9-14	15-16	17	с 18	60-74	с 75	
U2/U3		U4		U5				U6		U7		U7a/U8		U9		U10		U11/J1		J2	

PCB	Моноклональные антитела (однократная доза) ^a																				
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 ^e	G1		N	G2	N	G3 ^d		N				A1	N	A2		N	A3 ^g	N			
Гемофильная инфекция ^e инфекция Тип b	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 ^e	G1		N	G2	N	G3 ^d		N										S ⁱ			
Менингококк В ^e	G1		N	G2	N	G3 ^e		N													
Корь					G1		N	G2		N				S ^h							
Свинка, краснуха					G1		N	G2		N											
Ветряная оспа					G1		N	G2		N											
Менингококк С					G1		N														
Вирус папилломы человека															G1 G2 ^f		N				
Коронавирусное заболевание 2019 г.																	G ⁱ	S ^j (ежегодно)			
Опоясывающий герпес																	G1 G2 ^k		N		
Инflюэнца																	S (ежегодно)				
PCB (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)



- Ⓐ **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)
- Ⓑ **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.
- Ⓒ **TdapHibIPV/HepВ/Pnc:** Недоношенные дети: дополнительная доза вакцины в возрасте 3 месяцев, т. е. всего 4 дозы вакцины.
- Ⓓ **TdapHibIPV/HepВ/Pnc:** Минимальный интервал от предыдущей дозы: 6 месяцев.
- Ⓔ **MenB:** 3 дозы в возрасте от 2 до 23 месяцев; с 24 месяцев серия прививок состоит из 2 доз.
- Ⓕ **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.
- Ⓖ **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).
- Ⓗ **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.
- Ⓘ **Pnc:** Рекомендуется использовать с PCV20
- Ⓝ **COVID19:** Для профилактики лиц без основного заболевания требуется (как минимум) 3 контакта с антигеном, по крайней мере, один из которых должен быть вакцинацией.
- Ⓚ **H. zoster:** Двухразовая вакцинация адъювантной вакциной против опоясывающего герпеса (инактивированной вакциной) с интервалом от 2 до 6 месяцев.
- Ⓛ **PCV (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

