

# КАЛЕНДАРЬ ПРИВИВОК

Вакцинация и пассивная иммунизация

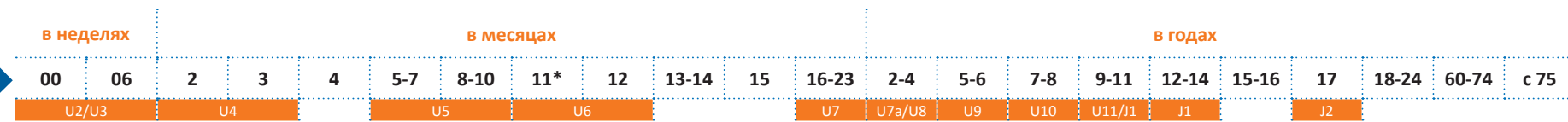
Sprache: Russisch

**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.

ROBERT KOCH INSTITUT



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

**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** **PCB (моноклональные антитела):** Родившиеся в период с апреля по сентябрь должны получить нирсевимаб осенью, перед началом первого сезона PCB; Новорожденные любого гестационного возраста, родившиеся в сезон PCB (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.  $\geq$  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 адьювантовой вакциной против опоясывающего герпеса (инактивированной вакциной) с интервалом от 2 до 6 месяцев.
- l** **PCB (вакцинация):** Однократная вакцинация белковой вакциной против PCB в конце лета/осени перед началом сезона PCB.

\* 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

