



Вакцина	Год рождения	7 нед. ¹	3 мес. ¹	4 мес. ¹	5 мес. ¹	6 мес. ¹	12 мес. ¹	13 мес. ¹	15 мес. ¹	24 мес. ¹	5 год жизни ¹	6 год жизни ¹	10 год жизни ¹	11 год жизни ¹	18 год жизни ¹	26 год жизни ¹	каждые 10 лет	старше 50 лет	старше 60 лет	
Гепатит В ^{3,6} и гепатит А ⁶ (HBV/HAV)		HBV 1/HBV 2 ³						HBV 3/4 ³ или HAV/HBV ⁶			HAV/HBV ⁶									
Дифтерия, столбняк, коклюш ^{2,3,4}			1. АКДС	2. ³ АКДС	3. АКДС			4. АКДС				5. АКДС или АКДС ⁴		АБКДС			АБКДС			
Гемофильная инфекция типа В ^{2,3}			1. Hib	³	2. Hib			3. Hib												
Полиомиелит (ИПВ) ^{2,3} (трёхвалентная)			1. IPV	³	2. IPV			3. ИПВ						4. ИПВ			ИПВ			
Корь, свинка, краснуха (MMR) ¹³							1. MMR		2. MMR			3. MMR ¹³								
Ветряная оспа (VZV) ⁵							1.VZV		2.VZV											
Менингококковая инфекция группы В ¹²							Менингококковая инфекция (группа В)													
Менингококковая инфекция групп ACWY/C ⁷							Менингококковая инфекция (группа ACWY/C)													
Грипп ⁸															ежегодно ⁸					
Пневмококковая инфекция							Пневмококковая инфекция ⁹													Пневмококковая инфекция
Ротавирусная инфекция ¹⁰			Ротавирусная инфекция																	
Вирусы папилломы человека (ВПЧ) ¹¹														ВПЧ						
Опоясывающий герпес																			Опоясывающий герпес	

SIKO* = Комиссия по вакцинации земли Саксония

Состояние на 09/2022

- 1 Определение промежутков времени: трактовка обозначений: 3-й мес. = с 3-го месяца = полных 2 месяца; 7-я неделя = с 7-й недели = полных 6 недель; 6-й год жизни = с 5-го дня рождения.
- 2 Промежутки между вакцинациями 1–3 или 1 и 2 минимум 4 недели, между 3 и 4 или 2 и 3 прививкой для завершения первичной вакцинации мин. 6 месяцев.
- 3 При комбинации антигенов, содержащих коклюшные микробные клетки, необходима 3 инъекции в грудном возрасте. Доношенным младенцам (рожденным после 37 недели беременности) при использовании 6- или 5-компонентной вакцины (учитывать информацию о препарате) можно не делать 2 прививку, предусмотренную в календаре на 4 месяце жизни (в возрасте 3 месяцев) (схема 2+1 в соответствии с рекомендациями Постоянного комитета по вакцинации (STIKO) Института Роберта Коха на 2020/2021). Таким образом, интервал будет составлять не менее 8 недель между прививками 1 (3 месяц жизни) и 2 (5 месяц жизни). Интервал между прививками 3 и 4 (при использовании схемы 3+1) или 2 и 3 (схема 2+1) составляет не менее 6 месяцев.
- 4 С 6-го года жизни следует учитывать информацию о фармацевтическом препарате в отношении возрастных ограничений, касающуюся содержания дианатоксина.
- 5 Для всех невакцинированных детей/подростков с отрицательным анамнезом по ветряной оспе и всех восприимчивых к заболеванию взрослых в качестве наиверстающей вакцинации.
- 6 Со 2-го года жизни, если в грудном возрасте не проведена первичная вакцинация., рекомендуется комбинированная вакцина HAV/HBV; если вакцинация была начата – использовать моновалентную вакцину против гепатита А.
- 7 В 1-й г. жизни 2 инъекции (учитывать информацию производителя), со 2-го г. жизни 1 инъекция. При вакцинации в грудном возрасте рекомендуется бустер-иммунизация со 2-го года жизни. Вакцинация должна проводиться четырёхвалентной конъюгированной вакциной (серогруппа ACWY) в соответствии с возрастным допуском.
Все дети и подростки с 11-го года жизни до полного 18-го года жизни: повторная или первичная вакцинация четырёхвалентной конъюгированной вакциной (серогруппа ACWY).
- 8 С полного 6-го месяца жизни.
- 9 Стандартная вакцинация рекомендуется до 24-го месяца жизни в соответствии со схемой иммунизации конъюгированной вакциной, для детей, после 24-го месяца жизни рекомендуется только по индивидуальным показаниям.
- 10 Возможна пероральная вакцинация 2 или 3 дозами (см. информацию производителя), одновременная вакцинация см. Е1, стр. 8 и 14 (Сноска *****)
- 11 Все девочки и женщины, все мальчики и мужчины – предпочтительно девятивалентной вакциной; учитывать схему вакцинации, предоставленную производителем (схема с 2 или 3 дозами в зависимости от возраста проведения вакцинации).
- 12 Вакцинация по схеме производителя; возможна одновременная вакцинация против дифтерии, столбняка, Ра, Hib, ИПВ, HBV, конъюгированной пневмококковой вакциной, MMR, VZV (соответственно моновалентными или в комбинации).
- 13 Для прошедших первичную вакцинацию на первом году жизни, а также для получивших первую и вторую дозы до четырехлетнего возраста.