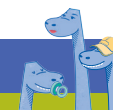


Имунизационен календар на SIKO* за деца, юноши и възрастни в свободната държава Саксония



Български | Bulgarisch

Ваксина	Раждане	7. седм. ¹	3. м. ¹	4. м. ¹	5. м. ¹	6. м. ¹	12. м. ¹	13. м. ¹	15. м. ¹	24. м. ¹	5. г. ¹	6. г. ¹	10. г. ¹	11. г. ¹	18. г. ¹	26. г. ¹	на всеки 10 г.	над 50 г.	над 60 г.
Хепатит В ^{3,6} и Хепатит А ⁶ (HBV/HAV)			HBV 1/HBV 2 ³					HBV 3/4 ³ или HAV/HBV ⁶		HAV/HBV ⁶									
Дифтерия, тетанус, коклюш ^{2,3,4}			1. DTPa	2. ³ DTPa	3. DTPa			4. DTPa			5. DTPa o. Tdpa ⁴			Tdpa			Tdpa		
Хемофилус инфлуенце тип В ^{2,3}			1. Hib	³	2. Hib			3. Hib											
Полиомиелит (IPV) ^{2,3} (трикомпонентна)			1. IPV	³	2. IPV			3. IPV						4. IPV			IPV		
Морбили, заушка, рубеола (MMR) ¹³							1. MMR	2. MMR					3. MMR ¹³						
Варицели (VZV) ⁵							1.VZV	2.VZV											
Менингококи В ¹²								Менингококи (група В)											
Менингококи ACWY/C ⁷								Менингококи (групи ACWY/C)											
Инфлуенца ⁸																	всяка година ⁸		
Пневмококи						Пневмококи ⁹													Пневмококи
Ротавируси ¹⁰			Ротавируси																
Човешки папилома вируси (HPV) ¹¹														HPV					
Херпес Зостер																			Херпес Зостер

* SIKO = Саксонска ваксинационна комисия

Версия към: 09/2022

- 1 Дефиниция на времевите периоди: означават, напр.: 3 м. = от 3. месец = навършен 2. месец; 7. седмица = от 7. седмица = навършена 6. седмица; 6 г. = от 5. рожден ден.
- 2 Интервали между ваксинациите 1–3 или 1 и 2 най-малко 4 седмици, между 3. и 4. или 2. и 3. ваксинация за завършване на основната ваксинация най-малко 6 месеца.
- 3 Антигенните комбинации, които съдържат коклюшен компонент, изискват 3 инжекции в ранна детска възраст. В случай на доносни бебета (т.е. родени след 37. гестационна седмица) втората ваксинация, предвидена за 4. месец (на възраст от 3 месеца) според календара за ваксинация, може да се пропусне (схема за ваксиниране 2+1 съгласно препоръките на Постоянната комисия за ваксинация в Института Роберт Кох (STIKO - RKI) за 2020/2021 г.), ако се използва 6- или 5-кратни ваксини (спазвайте специализираната информация). В резултат на това се получава интервал от поне 8 седмици между ваксинации 1 (3. месец) и 2 (5. месец). Интервалът между ваксинации 3 и 4 (схема за ваксиниране 3+1) съответно 2 и 3 (схема за ваксиниране 2+1) е минимум 6 месеца.
- 4 От 6. г. обърнете внимание на специализираната информация за ваксините във връзка с възрастовото ограничение по отношение на малелното съдържание на ди-токсиди.
- 5 Прилага се като наваксваща имунизация за всички неваксинирани деца/юноши с отрицателна анамнеза за варицела и всички податливи възрастни.
- 6 От 2. г. се препоръчва комбинирана имунизация HAV/HBV, ако първичната имунизация срещу HBV не е започнала в ранна детска възраст; ако това е така, тогава срещу хепатит А се използва еднокомпонентна ваксина.
- 7 През 1. г. 2 инжекции (обърнете внимание на информацията на производителя), от 2. г. 1 инжекция. При имунизация в ранна детска възраст се препоръчва реимунизация от 2-годишна възраст. Имунизациите трябва да са с четириккомпонентна конюгирана ваксина (серогрупи ACWY) според възрастта.
Всички деца и юноши от 11 до 18-годишна възраст: реимунизация или първична имунизация с четириккомпонентна конюгирана ваксина (серогрупи А, С, W, Y).
- 8 От навършването на 6. месец.
- 9 Препоръчва се стандартна ваксинация до 24. месец според съответния имунизационен график с конюгирана ваксина, а при деца след 24. месец се препоръчват само индикационни имунизации.
- 10 Перорална имунизация с 2 или 3 дози (обърнете внимание на информацията на производителя), за едновременна имунизация виж Е1, страница 8 и 14 (Бележка *****)
- 11 При всички момчета и жени, всички момчета и мъже се предпочитат използването на 9-компонентна ваксина; следвайте схемата за ваксиниране на производителя (схема с 2 или 3 дози, в зависимост от възрастта за имунизация).
- 12 Схема за ваксиниране съгласно информацията на производителя; възможна е едновременна имунизация с D, Т, Pa, Hib, IPV, HBV, пневмококова конюгирана ваксина, MMR, VZV (монокомпонентна или комбинирана).
- 13 При първа имунизация на възраст до една година, както и при първа и втора имунизация до навършени четири години.