

Приложение. Расчет потребности в иммунобиологических препаратах, предусмотренных к вакцинации национальным календарем профилактических прививок (Приказ Минздрава России от 06.12.2021 №1122н)

П/п	Вакциноконтролируемая инфекция	Когорты населения, подлежащие вакцинации	Когорты населения, подлежащие ревакцинации	Формула расчёта	Преимущественная вакцина	Альтернативная вакцина для замены
1	Туберкулез	Все новорождённые	Дети от 6 лет до 7 лет 29 мес 11 дней	<p>Вакцинация: (А+В)х1,5 х1,3 х2*- О</p> <p>Ревакцинация (проводится только туберкулинопробат ельным детям, около 10% когорты): Ах10х1,3 - О</p>	<p>ВСГ-М при уровне заболеваемости туберкулезом в регионе выше 80 на 100 тыс./выше</p> <p>ВСГ</p>	-
2	Гепатит В	Дети от рождения до 6 мес 29 дней		(Ах3)х1,3 - О	<p>Вакцина для профилактики вирусного гепатита В (для детей до года)</p>	<p>В составе вакцин - для профилактики вирусного гепатита В, дифтерии и столбняка</p> <p>- для профилактики вирусного гепатита В, дифтерии и столбняка</p> <p>- для профилактики вирусного гепатита В, коклюша, столбняка</p> <p>- для профилактики вирусного гепатита В, коклюша, столбняка, ацеллюлярная, дифтерии и столбняка, полиомиелита, инфекции, вызываемой <i>Neisseria meningitidis</i> типа <i>b</i></p> <p>конъюгированная</p>

		Взрослые от 18 лет до 55 лет 11 мес 29 дн, не привитые ранее			Вакцина для профилактики вирусного гепатита В (для взрослого населения)	В составе вакцины для профилактики вирусного гепатита В, дифтерии и столбняка
3	Пневмококк	Дети от 2 мес до 6 мес 29 дней	Дети от 12 мес до 23 мес 29 дней	(Ах2+В)х1,3 - О	Пневмококковая конъюгированная валентная	13-
4	Коклюш, дифтерия, столбняк	Дети от 3 мес до 6 мес 29 дней	- Дети от 18 мес до 23 мес 29 дней - Дети от 6 лет до 7 лет 11 мес 29 дн - Дети от 14 лет до 14 лет 11 мес 29 дн - Взрослые от 18 лет (каждые 10 лет)	(Ах3+В)х1,3 – О***	Комбинированная вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная, коклюша ацеллюлярная, полиомелита инактивированная, инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> типа b конъюгированная **	В составе вакцин - для профилактики вирусного гепатита В, дифтерии и столбняка - для профилактики вирусного гепатита В, коклюша, дифтерии и столбняка - для профилактики вирусного гепатита В, коклюша и столбняка
5	Дифтерия, столбняк	Дети от 3 мес до 6 мес 29 дней	- Дети от 6 лет до 7 лет 11 мес 29 дн	Предусмотрена в рамках НКШП для	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	В составе вакцин:

конъюгированная
- для профилактики
дифтерии, коклюша и
столбняка
ацеллюлярная
уменьшенным
количеством антигена

b

Haemophilus influenzae

инфекции, вызываемой

полномелита,

дифтерии и столбняка,

ацеллюлярная,

коклюша

вирусного гепатита В,

- для профилактики

столбняка

и

коклюша, дифтерии и

вирусного гепатита В,

для профилактики

столбняка

и

дифтерии, коклюша и

столбняка

для

профилактики

вирусного гепатита В,

дифтерии и столбняка

и

столбняка

для

профилактики

вирусного гепатита В,

дифтерии и столбняка

и

столбняка

для

профилактики

вирусного гепатита В,

дифтерии и столбняка

и

столбняка

		<p>- Дети от 14 лет до 14 лет 11 мес 29 дн - Взрослые от 18 лет (каждые 10 лет)</p>	<p>плановых ревакцинаций: (Vx3)x2 x1,3 - O**</p> <p>Для непривитых ранее: (Ax2+V)x2 x1,3 - O**</p>	<p>- анатоксина дифтерийного/ столбнячного уменьшенным содержанием антигенов) - для ревакцинации</p> <p>Для профилактики вирусного гепатита В, дифтерии и столбняка - для вакцинации и ревакцинации</p>	
6	<p>Полиомиелит</p>	<p>Дети от 3 мес до 6 мес 29 дней</p> <p>Дети от 18 мес до 23 мес 29 дней</p>	<p>(Ax3+V)*x1,3 - O</p>	<p>Комбинированная вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная, коклюша ацеллюлярная, полиомиелита инактивированная, инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> типа b конъюгированная **</p>	<p>Вакцина для профилактики полиомиелита (инактивированная)</p> <p>В составе вакцин:</p> <p>- для профилактики вирусного гепатита В, коклюша ацеллюлярная, дифтерии и столбняка, полиомиелита, инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> b типа конъюгированная</p>
		<p>- Дети от 18 мес до 23 мес 29 дней - Дети от 6 лет до 6 лет 11 мес 29 дн</p>	<p>(Vx2)*x1,5 x1,3 - O</p>	<p>Вакцина для профилактики полиомиелита (пероральная)</p>	<p>-</p>

					Вакцина профилактики полиомиелита (инактивированная)	-
				(Vx2)*x1,5 x1,3 - 0		
			<p>- Дети от 18 мес до 23 мес 29 дней</p> <p>- Дети от 6 лет до 6 лет 11 мес 29 дн</p> <p>Относящиеся к группам риска: с заболеваниями нервной системы, недоразвитых и маловесных, с аномалиями развития кишечника, иммунодефицитными состояниями; с онкологическими заболеваниями и/или длительно получающим иммуносупрессивную терапию; дети, рожденные от матерей с ВИЧ-инфекцией; дети с ВИЧ-инфекцией; дети, находящиеся в домах ребенка</p>			
7	Гемофильная инфекция типа b	Дети от 3 мес до 6 мес 29 дней	Дети от 12 мес до 23 мес 29 дней	(Ах3+В)х1,3-0	Комбинированная вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная, коклюша ацеллюлярная, полиомиелита инактивированная, инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b конъюгированная **	Конъюгированная вакцина против гемофильной инфекции типа b В составе вакцин: - для профилактики вирусного гепатита В, коклюша ацеллюлярная, дифтерии и столбняка, полиомиелита, инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i>

					типа конъюгированная б
9 Корь, паротит краснуха,	Дети от 12 мес до 23 мес 29 дней	Дети от 6 лет до 6 лет 11 мес 29 дн	(А+В)х1,3 - О	Вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита	- Вакцина для профилактики кори + Вакцина для профилактики паротита + Вакцина паротита + Вакцина для профилактики краснухи Вакцина для профилактики кори и паротита + Вакцина для профилактики краснухи
10 Корь	- Взрослые от 18 до 35 лет 11 мес 29 дн, не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори; - Взрослые от 36 до 55 лет 11 мес 29 дн, относящиеся к группам риска (работники медицинских организаций, организаций, осуществляющих образовательную деятельность, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы; лица, работающие вахтовым методом, и сотрудники государственных контрольных органов в пунктах пропуска через		(А+В)х1,3 - О	Вакцина для профилактики кори	Вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита

		государственную границу Российской Федерации), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори				
11	Краснуха	Женщины от 18 до 25 лет, не привитые, не болевшие, привитые однократно, не имевшие сведений о прививках			Вакцина для профилактики краснухи	Вакцина для профилактики кори, краснухи, паротита
12	Грипп, взрослые	- Взрослые от 18 лет до 59 лет 11 мес 29 дн, 60% охват - Взрослые от 60 лет и старше, 75% охват - Взрослые от 18 лет и старше с хроническими заболеваниями, 75% охват - Беременные женщины (II-III триместр), 75% охват - Взрослые от 18 лет и старше определенных профессий: работники медицинских организаций и организаций, осуществляющих образовательную деятельность, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы; лица, работающие вахтовым методом, сотрудники правоохранительных органов и	Однократно		Вакцина для профилактики гриппа (инактивированная) 4-х валентная (для взрослого населения)	Вакцина для профилактики гриппа (инактивированная) 3-х валентная (для взрослого населения)

	<p>государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации; работники организаций социального обслуживания и многофункциональных центров; государственные гражданские и муниципальные служащие; лица, подлежащие призыву на военную службу, 75% охват</p>	Однократно		<p>Вакцина для профилактики гриппа (инактивированная) 4-х валентная (для детского населения)</p>	<p>Вакцина для профилактики гриппа (инактивированная) 3-х валентная (для детского населения)</p>
Грипп, дети	<p>Дети от 6 мес до 17 лет 11 мес 29 дн, 75% охват</p>				

Примечание:

А - количество населения, подлежащего вакцинации;

В - количество населения, подлежащего ревакцинации;

О - остаток.

* - х2 только для регионов с высокой заболеваемостью туберкулезом;

** - для полной схемы вакцинации;

*** - для вакцин с розливом дополнительно умножить на 2 (максимальный розлив).

Красным цветом шрифта выделены категории взрослых лиц, которые требуют дополнительного решения специалистов терапевтического профиля, эпидемиологов с целью разработки методики расчета четко фиксированной когорты с учётом указанных факторов риска.

Когорты детского населения, подлежащие вакцинации и ревакцинации, указаны в рамках стандартных возрастных периодов, традиционно используемых при демографических расчетах населения.