

Национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям Российской Федерации

Выдержка из ПРИКАЗА от 31 января 2011 г. N 51н Министерство здравоохранения и социального развития РФ «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»

Возраст	Наименование прививки
Новорожденные (в первые 24 часа жизни)	Первая вакцинация против <u>вирусного гепатита В</u> <1, 3, 4>
Новорожденные (3-7 дней)	Вакцинация против <u>туберкулеза</u> (БЦЖ-м) <2>
Дети: 1 месяц	Вторая вакцинация против <u>вирусного гепатита В</u> <3> (дети из групп риска).
2 месяца	Третья вакцинация против <u>гепатита В</u> <3>(дети из групп риска).
3 месяца	Вторая вакцинация против <u>вирусного гепатита В</u> <4>, первая вакцинация против <u>дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита</u> .
4,5 месяца	Вторая вакцинация против <u>дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита</u> <5>.
6 месяцев	Третья вакцинация против <u>вирусного гепатита В, дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита</u> ; первая вакцинация против <u>гемофильной инфекции</u> .
7 месяцев	Вторая вакцинация против <u>гемофильной инфекции</u> .
12 месяцев	Четвертая вакцинация против <u>вирусного гепатита В</u> <3>(дети из групп риска), вакцинация против <u>кори, краснухи, эпидемического паротита</u> .
18 месяцев	Первая ревакцинация против <u>дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита</u> ; вакцинация против <u>гемофильной инфекции</u> <8>; ревакцинация против <u>гемофильной инфекции</u> <8>.
20 месяцев	Вторая ревакцинация против <u>полиомиелита</u> .
24 месяца	Вакцинация против <u>пневмококковой инфекции</u> , вакцинация против <u>ветряной оспы</u> .
Дети 3-6 лет, посещающие детские дошкольные учреждения	Вакцинация против <u>вирусного гепатита А</u> с последующей ревакцинацией через 6 месяцев.
6 лет	Ревакцинация против <u>кори, краснухи, эпидемического паротита</u> .
7 лет	Вторая ревакцинация против <u>дифтерии, столбняка</u> . Первая ревакцинация против <u>туберкулеза</u> (БЦЖ).
12-13 лет	Вакцинация (девочки) против вируса папилломы человека <7>.
14 лет	Третья ревакцинация против <u>дифтерии, столбняка, полиомиелита</u> .
14 лет	Вторая ревакцинация против <u>туберкулеза</u> (БЦЖ).
Взрослые от 18 лет	Ревакцинация против <u>дифтерии, столбняка</u> - каждые 10 лет от момента последней ревакцинации.
Дети от 1 года до 17 лет, взрослые от 18 до 55 лет, не привитые ранее	Вакцинация против <u>вирусного гепатита В</u> <1>.
Дети от 1 года до 17 лет, не болевшие, не привитые, привитые однократно против краснухи; девушки от 18 до 25 лет, не болевшие, не привитые ранее	Иммунизация против <u>краснухи</u> .

<p>Дети, посещающие дошкольные учреждения, учащиеся 1-11 классов, студенты высших профессиональных и средних профессиональных учебных заведений; взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных учреждений, транспорта и коммунальной сферы и др.); взрослые старше 60 лет</p>	<p>Вакцинация против гриппа.</p>
<p>Подростки и взрослые в возрасте до 35 лет, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против кори; контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против кори - без ограничения по возрасту</p>	<p>Иммунизация против кори.</p>

<1>. Вакцинация против [вирусного гепатита В](#) проводится всем новорожденным в первые 24 часа жизни ребенка, включая детей рожденных здоровыми матерями и детей из групп риска, которые включают новорожденных, родившихся от матерей - носителей HBsAg, больных вирусным гепатитом В или перенесших вирусный гепатит В в третьем триместре беременности, не имеющих результатов обследования на маркеры гепатита В, а также отнесенных к группам риска: наркозависимых, в семьях, в которых есть носитель HBsAg или больной острым вирусным гепатитом В и хроническими вирусными гепатитами (далее - группы риска).

<2>. Вакцинация новорожденных против [туберкулеза](#) проводится вакциной БЦЖ-М. Ревакцинация против туберкулеза проводится вакциной БЦЖ не инфицированным микобактериями туберкулеза туберкулиноотрицательным детям в 7 лет и в 14 лет.

<3>. Вакцинация против [вирусного гепатита В](#) проводится по схеме 0-1-2-12 (первая доза - в первые 24 часа жизни, вторая доза - в возрасте 1 месяца, третья доза - в возрасте 2 месяцев, четвертая доза - в возрасте 12 месяцев) новорожденным детям из групп риска.

<4>. Вакцинация против [вирусного гепатита В](#) проводится по схеме 0-3-6 (1 доза - в момент начала вакцинации, 2 доза - через 3 месяца после первой прививки, 3 доза - через 6 месяцев от начала иммунизации) новорожденным и всем детям, не относящимся к группам риска.

<5>. Вакцинация против [полиомиелита](#) проводится инактивированной вакциной против полиомиелита (ИТТВ) трехкратно всем детям первого года жизни. Детям, у которых иммунизация против полиомиелита ИПВ по каким-либо причинам была ограничена одной или двумя прививками, последующие прививки против полиомиелита могут осуществляться живой аттенуированной вакциной в сроки, определенные календарем профилактических прививок.

<6>. Плановые вторую и третью ревакцинации против [дифтерии](#) и [столбняка](#) (АДС-М - анатоксин) проводят с интервалом не менее 5 лет от предыдущей ревакцинации, каждые последующие через 10 лет без ограничений по возрасту.

<7>. Трехкратная иммунизация против вируса папилломы человека проводится девочкам в возрасте 12-13 лет, в целях профилактики и снижения риска развития злокачественных заболеваний у девочек, а также реализации городской программы профилактики заболеваний раком шейки матки у женщин.

<8>. Вакцинация против [гемофильной инфекции](#) среди детей закрытых детских учреждений проводится с 6 месяцев, трехкратно. Вакцинация детей в возрасте 18 месяцев - проводится однократно.

<9>. Вакцинация против [пневмококковой инфекции](#) проводится однократно, с двух лет жизни, детям из групп риска (часто болеющие и страдающие хроническими заболеваниями бронхолегочной системы).

<10>. Вакцинация против [ветряной оспы](#) проводится однократно детям, не болевшим ранее данной инфекцией.