

Приказом Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 04.09.2017г № 9-нп утверждён

Региональный календарь профилактических прививок ХМАО-Югры

в целях сохранения эпидемиологического благополучия по инфекционным заболеваниям, управляемым средствами специфической иммунопрофилактики.

Приложение
к приказу Департамента здравоохранения
ХМАО-Югры от 04. 09.2017 г. N9-нп

Часть 1. Календарь профилактических прививок, осуществляемых в рамках Национального календаря прививок, закупка вакцин для которого осуществляется дополнительно за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

Категории и возраст граждан, подлежащих обязательной вакцинации	Наименование профилактической прививки
Новорожденные в первые 24 часа жизни	Первая вакцинация против вирусного гепатита В*(1)
Новорожденные на 3-7 день жизни	Вакцинация против туберкулеза*(2) БЦЖ - М
Дети 1 месяца	Вторая вакцинация против вирусного гепатита В*(1)
Дети 2 месяца	Третья вакцинация против вирусного гепатита В (группы риска)*(3) <i>Первая вакцинация против пневмококковой инфекции</i>
Дети 3 месяца	Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка
	Первая вакцинация против полиомиелита*(4)
	Первая вакцинация против гемофильной инфекции (группы риска)*(5)
Дети 4,5 месяцев	Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка
	Вторая вакцинация против полиомиелита*(4)
	Вторая вакцинация против гемофильной инфекции (группы риска)*(5)
	<i>Вторая вакцинация против пневмококковой инфекции</i>
Дети 6 месяцев	Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка
	Третья вакцинация против вирусного гепатита В*(1)
	Третья вакцинация против полиомиелита*(6)
	Третья вакцинация против гемофильной инфекции (группы риска)*(5)
Дети 12 месяцев	Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита
	Четвертая вакцинация против вирусного гепатита В (группы риска)*(3)
Дети 15 месяцев	<i>Ревакцинация против пневмококковой инфекции</i>
Дети 18 месяцев	Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка
	Первая ревакцинация против полиомиелита*(6)
	Ревакцинация против гемофильной инфекции (группы риска)
Дети 20 месяцев	Вторая ревакцинация против полиомиелита*(6)
Дети 6 лет	Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита
Дети 6-7 лет	Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка*(7)
	Ревакцинация против туберкулеза*(8) (при «отрицательной рМанту»)
Дети 14 лет	Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка*(7)
	Третья ревакцинация против полиомиелита*(6)
Взрослые от 18 лет	Ревакцинация против дифтерии, столбняка - каждые 10 лет АДС-М
Дети от 1 года до 18 лет, взрослые от 18 до 55 лет, не привитые ранее	Вакцинация против вирусного гепатита В*(9)
Дети от 1 года до 18 лет, женщины от 18 до 25 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно против краснухи, не имеющие сведений о прививках	Вакцинация против краснухи Ревакцинация против краснухи
Дети от 1 года до 18 лет включительно и взрослые в возрасте до 35 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори -взрослые от 36 до 55 лет (включительно), относящиеся к «группам риска» (медработники + образование + торговли+ транспорта, коммунальной и социальной сферы; работающие вахтовым методом + таможня)	Вакцинация против кори*(10) Ревакцинация против кори <i>*(10) Интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 месяцев.</i>
Дети с 6 месяцев, учащиеся 1-11 классов; обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования; -взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных организаций, транспорта, коммунальной сферы); беременные женщины; взрослые старше 60 лет; лица, подлежащие призыву на военную службу; лица с хроническими заболеваниями, в т.ч. с заболеваниями легких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением	Вакцинация против гриппа

* (1) Первая, вторая и третья вакцинации против гепатита В проводятся по схеме 0-1-6 (1 доза - в момент начала вакцинации, 2 доза - через месяц после 1 прививки, 3 доза - через 6 месяцев от начала вакцинации), за исключением детей, относящихся к «группам риска», вакцинация против вирусного гепатита В которых проводится по схеме 0-1-2-12 (1 доза - в момент начала вакцинации, 2 доза - через месяц после 1 прививки, 2 доза - через 2 месяца от начала вакцинации, 3 доза - через 12 месяцев от начала вакцинации).

* (2) Вакцинация проводится вакциной для профилактики туберкулеза для **щадящей первичной вакцинации (БЦЖ-М)**; в субъектах Российской Федерации с показателями заболеваемости, превышающими 80 на 100 тыс. населения, а также при наличии в окружении новорожденного больных туберкулезом - вакциной для профилактики туберкулеза (БЦЖ).

*** (3) Вакцинация против гепатита В проводится детям, относящимся к «группам риска»** (родившимся 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, потребляющих наркотические средства или психотропные вещества, из семей, в которых есть носитель HBsAg или больной острым вирусным гепатитом В и хроническими вирусными гепатитами).

* (4) Первая и вторая вакцинации проводятся вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной).

*** (5) Вакцинация против гемофильной инфекции проводится детям, относящимся к «группам риска»** (с болезнями нервной системы, иммунодефицитными состояниями или анатомическими дефектами, приводящими к резко повышенной опасности заболевания гемофильной инфекцией; с аномалиями развития кишечника, с онкогематологическими заболеваниями и/или длительно получающим иммуносупрессивную терапию; детям, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией; детям с ВИЧ-инфекцией; недоношенным и маловесным детям, детям, находящимся в домах ребенка).

*** (6) Третья вакцинация и последующие ревакцинации против полиомиелита** проводятся детям вакциной для профилактики полиомиелита (живой);

- **Детям, относящимся к «группам риска»** (рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией, детям с ВИЧ-инфекцией; с болезнями нервной системы, иммунодефицитными состояниями или анатомическими дефектами, приводящими к резко повышенной опасности заболевания гемофильной инфекцией; с аномалиями развития кишечника, с онкогематологическими заболеваниями и/или длительно получающим иммуносупрессивную терапию; недоношенным и маловесным детям; детям, находящимся в домах ребенка) - вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной).

* (7) Вторая ревакцинация проводится анатоксинами с уменьшенным содержанием антигенов.

* (8) Ревакцинация проводится вакциной для профилактики туберкулеза (БЦЖ).

* (9) Вакцинация проводится детям и взрослым, ранее не привитым против вирусного гепатита В, по схеме 0-1-6 (1 доза - в момент начала вакцинации, 2 доза - через месяц после 1 прививки, 3 доза - через 6 месяцев от начала вакцинации).

* (10) Интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 месяцев.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. План профилактических прививок на календарный год формируется на основании Регионального календаря с учётом актуальности инфекционного пейзажа в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре.

2. Вакцинация и ревакцинация в рамках национального календаря профилактических прививок проводятся иммунобиологическими лекарственными препаратами для иммунопрофилактики инфекционных болезней, зарегистрированными в соответствии с законодательством Российской Федерации, согласно инструкциям по их применению.

3. При нарушении сроков вакцинации ее проводят по предусмотренным Национальным календарем профилактических прививок схемам и в соответствии с инструкциями по применению препаратов. **Допускается введение вакцин (кроме вакцин для профилактики туберкулеза), применяемых в рамках Национального календаря профилактических прививок, в один день разными шприцами в разные участки тела.**

4. Иммунизация детей, рожденных от матерей с ВИЧ-инфекцией, осуществляется в рамках Национального календаря профилактических прививок в соответствии с инструкциями по применению вакцин. При вакцинации таких детей учитываются: ВИЧ-статус ребенка, вид вакцины, показатели иммунного статуса, возраст ребенка, сопутствующие заболевания.

5. Иммунизация детей, рожденных от матерей с ВИЧ-инфекцией и получавших трехэтапную химиопрофилактику передачи ВИЧ от матери ребенку (во время беременности, родов и в периоде новорожденности), проводится в родильном доме вакцинами для профилактики туберкулеза (для щадящей первичной вакцинации). У детей с ВИЧ-инфекцией, а также при обнаружении у детей нуклеиновых кислот ВИЧ молекулярными методами ревакцинация против туберкулеза не проводится.

6. Детям, рожденным ВИЧ-инфицированными матерями, иммунизация против полиомиелита проводится инактивированной вакциной независимо от их ВИЧ-статуса.

7. Иммунизация живыми вакцинами в рамках Национального календаря профилактических прививок (за исключением вакцин для профилактики туберкулеза) проводится детям с ВИЧ-инфекцией с 1-й и 2-й иммунными категориями (отсутствие иммунодефицита или умеренный иммунодефицит).

8. При исключении диагноза ВИЧ-инфекции детям, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией, проводят вакцинацию живыми вакцинами без предварительного иммунологического обследования.

9. Анатоксины, убитые и рекомбинантные вакцины в рамках Национального календаря профилактических прививок вводят всем детям, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией. Детям с ВИЧ-инфекцией указанные препараты вводятся при отсутствии выраженного и тяжелого иммунодефицита.

10. При проведении вакцинации против гепатита В детей первого года жизни, против гриппа детей с 6-месячного возраста и учащихся 1 – 11 классов школ используются вакцины без ртутьсодержащих консервантов.

Часть 2. Календарь профилактических прививок, осуществляемых в рамках Календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, закупка вакцин для которого осуществляется дополнительно за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

Наименование профилактической прививки	Категории граждан, подлежащих обязательной вакцинации
1. Против туляремии	<p>1. Население ХМАО-Югры старше 7 лет.</p> <p>2. Прибывшие на территорию ХМАО-Югры лица, выполняющие следующие работы:- сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные;- по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения.</p> <p>3. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии.</p>
2. Против бешенства	<p>С профилактической целью вакцинируют лиц, имеющих высокий риск заражения бешенством: лица, работающие с "уличным" вирусом бешенства; ветеринарные работники; егеря, охотники, лесники; лица, выполняющие работы по отлову и содержанию животных.</p>
3.Против клещевого вирусного энцефалита	<p>Население старше 3-х лет, проживающее на эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях (все муниципальные образования, за исключением Березовского и Белоярского районов. Г.Радужный), а также лица повышенного риска заражения;</p> <p>-выполняющие работы:сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные;</p> <p>- по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха;</p> <p>- посещающие эндемичные по клещевому вирусному энцефалиту территории с целью отдыха, туризма, работы на дачных и садовых участках;</p> <p>-работающие с живыми культурами возбудителя клещевого энцефалита.</p>
4.Против желтой лихорадки	<p>Лица, выезжающие за пределы Российской Федерации в энзоотичные по желтой лихорадке страны (регионы).</p>
5.Против холеры	<p>1.Лица, выезжающие в неблагополучные по холере страны (регионы).</p> <p>2.Население ХМАО-Югры в случае осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки по холере в сопредельных странах, а также на территории Российской Федерации.</p>
6.Против бруцеллеза	<p>1.Лица, выполняющие следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания скота бруцеллезом; - по убою скота, больного бруцеллезом, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясо-продуктов. <p>2.Животноводы, ветеринарные работники, зоотехники в хозяйствах, энзоотичных по бруцеллезу.</p> <p>3.Лица, работающие с живыми культурами возбудителя бруцеллеза.</p>
7.Против сибирской язвы	<p>1.Лица, выполняющие следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зооветработники и другие лица, профессионально занятые предубойным содержанием скота, а также убоем, снятием шкур и разделкой туш; - сбор, хранение, транспортировка и первичная обработка сырья животного происхождения; - сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные на энзоотичных по сибирской язве территориях. <p>2.Лица, работающие с материалом, подозрительным на инфицирование возбудителем сибирской язвы</p>
8.Против брюшного тифа	<p>1.Лица, занятые в сфере коммунального благоустройства (работники, обслуживающие канализационные сети, сооружения и оборудование, а также организаций, осуществляющих санитарную очистку населенных мест, сбор, транспортировку и утилизацию бытовых отходов).</p> <p>2.Лица, работающие с живыми культурами возбудителей брюшного тифа.</p> <p>3.Население, проживающее на территориях с хроническими водными эпидемиями брюшного тифа.</p> <p>4.Лица, выезжающие в гиперэндемичные по брюшному тифу страны (регионы).</p> <p>5.Контактные лица в очагах брюшного тифа по эпидемическим показаниям.</p> <p>По эпидемическим показаниям прививки проводят при угрозе возникновения эпидемии или вспышки (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и канализационной сети), а также в период эпидемии, при этом в угрожаемом регионе проводят массовую вакцинацию населения.</p>
9.Против вирусного гепатита А	<p>1.Дети, выезжающие в летние оздоровительные учреждения за пределы округа;</p> <p>2.Лица, подверженные профессиональному риску заражения (медицинские работники, работники сферы обслуживания населения, занятые на предприятиях пищевой промышленности, а также обслуживающие водопроводные и канализационные сооружения, оборудование и сети).</p> <p>3.Лица, выезжающие в неблагополучные страны (регионы), где регистрируется вспышечная заболеваемость гепатитом А.</p> <p>4. Контактные лица в очагах гепатита А.</p>
10.Против шигеллез	<p>1.Работники инфекционных стационаров и бактериологических лабораторий</p> <p>2.Лица, занятые в сфере общественного питания и коммунального благоустройства.</p> <p>3.Дети, посещающие (все) образовательные организации и выезжающие в летние оздоровительные лагеря (по эпидемическим показаниям);</p> <p>По эпидемическим показаниям прививки проводятся при угрозе возникновения эпидемии или вспышки (стихийные бедствия, крупные аварии на водопроводной и канализационной сети), а также в период эпидемии, при этом в угрожаемом регионе проводят массовую вакцинацию населения. Профилактические прививки предпочтительно проводить перед сезонным подъемом заболеваемости шигеллезами.</p>
11.Против ветряной оспы	<p>Дети в возрасте от 3-х лет, взрослые из групп риска, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу, ранее не привитые и не болевшие ветряной оспой.</p>

12.Против коклюша-вторая ревакцинация	Дети в возрасте до 3-х лет, не привитые ранее, дети до 6 лет при неблагоприятной эпидемиологической обстановке (с применением ацеллюлярной(бесклеточной)вакцины)
13.Против ротавирусной инфекции	Дети в возрасте 6 недель – 32 недели для активной вакцинации с целью профилактики заболеваний, вызываемых ротавирусами.
14.Против менингококковой инфекции	1.Дети, подростки и взрослые в очагах менингококковой инфекции, вызванной менингококками серогрупп А или С. 2. В случае эпидемии, вызванной менингококками серогрупп А или С. 3.Паломники,отправляющиеся в Саудовскую Аравию с целью совершения хаджа, омыры или на сезонные работы; 4.Лица, подлежащие призыву на военную службу.
15.Против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (РСВ-инфекция)	Дети из групп риска развития тяжелой РСВ-инфекции нижних дыхательных путей: - недоношенные дети (дети, рожденные до 35 недели гестационного возраста) с или без бронхолегочной дисплазией; - дети с врожденными пороками сердца. <i>Препарат «Паливизумаб»(пассивная иммунопрофилактика)</i>
16.Против кори	1.Контактные лица из очагов заболевания, ранее не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против кори или однократно привитые. 2.Медицинские работники – без ограничения возраста
17.Против вирусного гепатита В	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против вирусного гепатита В.
18.Против дифтерии	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против дифтерии.
19.Против эпидемического паротита	Контактные лица из очагов заболевания, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против эпидемического паротита.
20.Против пневмококковой инфекции	1.Дети в возрасте от 2 до 5 лет с частыми пневмониями и хроническими заболеваниями дыхательной системы. 2.Взрослые из групп риска (больные сахарным диабетом, хронические заболевания органов дыхания, иммунокомпромитированные лица). 3. Лица, подлежащие призыву на военную службу. 4. Лица старше 60 лет, страдающие хроническими заболеваниями легких
21.Против гемофильной инфекции	Дети, не привитые на первом году жизни против гемофильной инфекции. <i>(для детей от 1 года до 5 лет однократная инъекция 0,5мл)</i>
22.Против гриппа	Жители Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, не указанные в предыдущих разделах, в предэпидемический период.
23.Против полиомиелита	1.Контактные лица в очагах полиомиелита, в том числе вызванного диким полиовирусом (или при подозрении на заболевание): - дети с 3 месяцев до 18 лет - однократно; - медицинские работники - однократно; - дети, прибывшие из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (регионов), с 3 месяцев до 15 лет - однократно (при наличии достоверных данных о предшествующих прививках) или трехкратно (при их отсутствии); - лица без определенного места жительства (при их выявлении) с 3 месяцев до 15 лет - однократно (при наличии достоверных данных о предшествующих прививках) или трехкратно (при их отсутствии); лица, контактировавшие с прибывшими из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (регионов), с 3 месяцев жизни без ограничения возраста - однократно; 2.Лица, чья работа связана с проведением лабораторных исследований на энтеровирусы. - однократно при приеме на работу после предварительного обследования на напряженность иммунитета к полиовирусам.

***Обязательная вакцинация жителей муниципальных образований, высокоэндемичных по клещевому энцефалиту:** г.Ханты-Мансийска, г.Нефтеюганска, г.Нягани, Ханты-Мансийского района, Нефтеюганского района, Кондинского района, Октябрьского района. Вакцинацию против клещевого энцефалита в остальных муниципальных образованиях, определенных как территория с умеренной эндемичностью (за исключением Березовского и Белоярского районов, г.Радужный) проводить **лицам из профессиональных «групп риска»**. Обязательная вакцинация детей, направляющихся в оздоровительные лагеря, проживающих (выезжающих) в территории с высокой степенью активности природного очага, выезжающие в другие субъекты Российской Федерации, неблагополучные по клещевым инфекциям.