

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК

| Возраст                                 | Наименование прививки  |
|---|--|
| Новорожденные (в первые 12 часов жизни) | Первая вакцинация против вирусного гепатита В  |
| Новорожденные (3-7 дней)                | Вакцинация против туберкулеза  |
| 1 месяц                                 | Вторая вакцинация против вирусного гепатита В  |
| 3 месяца                                | Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита  |
| 4,5 месяца                              | Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита  |
| 6 месяцев                               | Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита<br>Третья вакцинация против вирусного гепатита В         |
| 12 месяцев                              | Вакцинация против кори, краснухи эпидемического паротита   |
| 18 месяцев                              | Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита  |
| 20 месяцев                              | Вторая ревакцинация против полиомиелита  |
| 6 лет                                   | Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита  |
| 7 лет                                   | Ревакцинация против туберкулеза<br>Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка  |
| 13 лет                                  | Вакцинация против краснухи (девочки)<br>Вакцинация против вирусного гепатита В (ранее не привитые)                           |
| 14 лет                                  | Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка<br>Ревакцинация против туберкулеза<br>Третья ревакцинация против полиомиелита |
| Взрослые                                | Ревакцинация против дифтерии, столбняка - каждые 10 лет от момента последней ревакцинации                                    |

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Иммунизация в рамках национального календаря профилактических прививок проводится вакцинами отечественного и зарубежного производства зарегистрированными и раз-решенными к применению в установленном порядке в соответствии с инструкциями по их применению.
2. Детям, родившимся от матерей, носителей вируса гепатита В или больных вирусным гепатитом В в третьем триместре беременности вакцинация против вирусного гепатита В проводится по схеме 0-1-2-12 месяцев.
3. Вакцинация против гепатита В в 13 лет проводится ранее не привитым по схеме 0-1-6 месяцев.
4. Вакцинация против краснухи проводится девочкам в 13 лет ранее не привитым или получившим только одну прививку.
5. Ревакцинация против туберкулеза проводится не инфицированным микобактериями туберкулеза туберкулинотрицательным детям.
6. Ревакцинация против туберкулеза в 14 лет проводится не инфицированным микобак-териями туберкулеза туберкулинотрицательным детям, не получившим прививку в 7 лет.
7. Применяемые в рамках национального календаря профилактических прививок вак-цины ( кроме БЦЖ) можно вводить одновременно разными шприцами в разные участки тела или с интервалом в 1 месяц.
8. При нарушении срока начала прививок последние проводят по схемам предусмот-ренным настоящим календарем и инструкциями по применению препаратов.

## Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям

| Контингенты подлежащие прививкам  | Наименование прививки                   | Сроки вакцинации                              | Сроки ревакцинации                     |
|---|---|---|--|
| Население, проживающее на энзоотичных по туляремии территориях, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы:<br>- сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные;<br>- по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения.<br>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии. | Против туляремии                        | С 7 лет лет (с 14 лет в очагах полевого типа) | Через каждые 5 лет                     |
| Население, проживающее на энзоотичных по чуме территориях.<br>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя чумы.  | Против чумы                             | С 2 лет                                       | через 1 год                            |
| Лица, выполняющие следующие работы:<br>- по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания скота бруцеллезом;<br>- по убою скота, больного бруцеллезом, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов.<br>Животноводы, ветеринарные работники, зоотехники в хозяйствах энзоотичных по бруцеллезу.<br>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя бруцеллеза.  | Против бруцеллеза (козье-овечьего типа) | С 18 лет                                      | через 1 год                            |
| Лица, выполняющие следующие работы на энзоотичных по сибирской язве территориях:<br>- сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные,<br>- по заготовке, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции;<br>- по убою скота, больного сибирской язвой, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов.<br>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя сибирской язвы.         | Против сибирской язвы                   | С 14 лет                                      | через 1 год                            |
| Лица выполняющие работы по отлову и содержанию безнадзорных животных.<br>Ветеринары, охотники, лесники, работники боен, таксидермисты.<br>Лица, работающее с "уличным" вирусом бешенства.   | Против бешенства                        | С 16 лет                                      | через 1 год, далее через каждые 3 года |
| Лица, выполняющие следующие работы:<br>- по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, на энзоотичных по лептоспирозу территориях;<br>- по убою скота, больного лептоспирозом, заготовке и переработке полученных от него мяса и мясопродуктов;<br>- по отлову и содержанию безнадзорных животных.<br>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза.  | Против лептоспироза                     | С 7 лет                                       | через 1 год                            |
| Население, проживающее на энзоотичных по клещевому  | Против                                  | С 4-х лет                                     | через 1 год,                           |

|  |                                 |                  |   |
|--|---------------------------------|------------------|---|
| энцефалиту территориях, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы:<br>- сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные;<br>- по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения.<br>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя клещевого энцефалита.   | клещевого энцефалита            |                  | далее через каждые 3 года                 |
| Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания лихорадкой Ку скота;<br>Лица, выполняющие работы по заготовке, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции на энзоотичных территориях по лихорадке Ку.<br>Лица, работающие с живыми культурами возбудителей лихорадки Ку.  | Против лихорадки Ку             | С 14 лет         | через 1 год                               |
| Лица, выезжающие за рубеж в энзоотичные по желтой лихорадке районы.<br>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя желтой лихорадки.  | Против желтой лихорадки         | С 9 месяцев      | через 10 лет                              |
| Население, проживающее на территориях с высоким уровнем заболеваемости брюшным тифом.<br>Население, проживающее на территориях при хронических водных эпидемиях брюшного тифа.<br>Лица, занятые обслуживанием канализационных сооружений, оборудования, сетей. Выезжающие в гиперэндемичные по брюшному тифу регионы и страны, а также контактными в очагах по эпидпоказаниям. Лица работающие с живыми культурами возбудителей брюшного тифа.   | Против брюшного тифа            | С 3-х лет        | в зависимости от вида вакцин через 3 года |
| Дети, подростки, взрослые в очагах менингококковой инфекции, вызванной менингококком А или С серогруппы.<br>Лица повышенного риска заражения (дети из ДДУ, учащиеся 1-2 класса школ, подростки из организованных коллективов, объединенные проживанием в общежитиях, дети из семейных общежитий, размещенных в неблагополучных санитарно-гигиенических условиях) при увеличении заболеваемости в 2 раза по сравнению с предыдущим годом.   | Против менингококковой инфекции | С 1 года         | через 3 года                              |
| Дети, проживающие на территориях с высоким уровнем заболеваемости гепатитом А.<br>Медицинские работники, воспитатели и персонал детских дошкольных учреждений.<br>Работники сферы обслуживания населения, прежде всего занятые в организациях общественного питания, по обслуживанию водопроводных и канализационных сооружений, оборудования и сетей.<br>Выезжающие в гиперэндемичные по гепатиту А регионы и страны, а также контактными в очагах по эпидпоказаниям.   | Против вирусного гепатита А     | С 3-х лет        | -   |
| Дети и взрослые, в семьях которых есть носитель HBsAg или больной хроническим гепатитом В.<br>Дети домов ребенка, детских домов и интернатов.<br>Дети и взрослые регулярно получающие кровь и ее препараты, а также находящиеся на гемодиализе и онкогематологические больные.<br>Лица, у которых произошел контакт с материалом, инфицированным вирусом гепатита В.<br>Медицинские работники, имеющие контакт с кровью больных.<br>Лица, занятые в производстве иммунобиологических препаратов из донорской и плацентарной крови. | Против вирусного гепатита В     | В любом возрасте | -   |

|   |                                |                   |                 |
|---|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Студенты медицинских институтов и учащиеся средних медицинских учебных заведений (в первую очередь выпускники).<br>Лица, употребляющие наркотики инъекционным путем.  |                                |                   |                 |
| Лица старше 60 лет, лица страдающие хроническими соматическими заболеваниями, часто болеющие ОРЗ, дети дошкольного возраста, школьники, медицинские работники, работники сферы обслуживания, транспорта, учебных заведений.   | Против гриппа                  | С 6 мес. возраста | ежегодно        |
| Контактные в очагах эпидемического паротита, ранее не привитые и не болевшие.   | Против эпидемического паротита | С 1 года          | -               |
| Контактные в очагах кори, ранее не привитые и не болевшие.<br>Контактные в очагах дифтерии, ранее не привитые.  | Против кори С 1 года           | С 1 года          | -               |
| Контактные в очагах дифтерии, ранее не привитые.  | Против дифтерии                | С 3-х месяцев     | -               |
| Лица, выезжающие в неблагополучные по холере страны ( по согласованию с Департаментом госсанэпиднадзора Минздрава России).<br>Население приграничных районов России в случае возникновения неблагополучной по холере эпидобстановке на сопредельной тер-ритории (по решению Департамента госсанэпиднадзора Минздрава России). | Против холеры                  | С 2-х лет         | Через 6 месяцев |

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Прививки в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям проводятся вакцинами отечественного и зарубежного производства, зарегистрированными и разрешенными к применению в установленном порядке в соответствии с инструкциями по их применению.
2. Инактивированные вакцины (кроме антирабических), применяемые в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и инактивированные вакцины национального календаря профилактических прививок можно вводить одновременно разными шприцами в разные участки тела.