



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ-ЮГРЕ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«04» 08 2025 г.  
г. Ханты-Мансийск

№ 2

**О прививках по эпидемическим показаниям в  
Ханты-Мансийском автономном округе - Югре**

Я, главный государственный санитарный врач по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре Майя Геннадьевна Соловьева, проанализировав эпидемиологическую ситуацию по инфекционной заболеваемости в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, констатирую наличие рисков возникновения, распространения и формирования групповых очагов вакциноуправляемых инфекций: корь, менингококковая инфекция, коклюш, ротавирусная инфекция, ветряная оспа, менингококковая инфекция, вирусный гепатит А, туляремия, клещевой энцефалит, что требует иммунизации по эпидемическим показаниям.

В 2024 году заболеваемость населения коклюшем составила 21,9 случаев на 100 тыс. населения, что выше среднемноголетнего уровня в 3,2 раза. В структуре детской заболеваемости 44,0% заболевших приходится на школьников 7-14 лет. По результатам исследований напряженности иммунитета, проводимых ежегодно в рамках эпидемиологического мониторинга, доля серонегативных детей в возрасте 3-4 года составляет от 60,0% до 94,0%. Единственным способом повышения напряженности иммунитета остается введение бустерной иммунизации в подростковом возрасте.

Прививки против ротавирусной инфекции с 2015 года проводились в г. Ханты-Мансийске и Пыть-Яхе. С 2022 года начата иммунизация против ротавирусной инфекции в остальных муниципальных образованиях. В результате иммунизации детей заболеваемость ротавирусными гастроэнтеритами в ХМАО-Югре приобрела выраженную тенденцию к снижению. В 2024 году заболеваемость ротавирусной инфекцией снизилась на 13,5% относительно предыдущего года и составила 169,3 на 100 тыс. населения. Заболеваемость детей до 3-х лет с 2022 года (с начала прививочной кампании во всех территориях округа) снизилась на 37,0%. Данные показатели свидетельствуют об эффективности иммунопрофилактики и

указывают на необходимость продолжать иммунизацию против ротавирусной инфекции с увеличением охватов до 95% детей первого года жизни.

Низкий охват иммунизацией против кори не позволил обеспечить поддержание необходимого уровня коллективного иммунитета и оперативно купировать циклический подъем заболеваемости корью, который начался с конца 2022 года. К началу 2025 года охват своевременными прививками против кори в возрасте 1 год составил – 95,9%, против краснухи – 96,1%, против эпидемического паротита – 96,0%, охват в возрасте 6 лет составил по кори - 93,8%, по краснухе - 93,6%, по эпидемическому паротиту - 94,3%, что значительно ниже целевого показателя (95,0%). На фоне продолжающегося циклического подъема заболеваемости корью в мире, эпидемического неблагополучия по кори в Российской Федерации, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре сохраняются риски завоза и распространения кори.

Менингококковая инфекция в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре регистрируется ежегодно от 2-х до 10-ти случаев в виде генерализованных форм. На фоне осложнения эпидемиологической ситуации в мире, существует значительный риск завоза менингококковой инфекции за счёт миграционных процессов.

Ветряная оспа занимает одну из лидирующих позиций в структуре инфекций с воздушно-капельным механизмом распространения. В 2024 году заболеваемость ветряной оспой на уровне 2023 года и среднемноголетнего показателя. При этом уровень заболеваемости ветряной оспой в многолетней динамике превышает средний по стране, в 2024 году показатель выше среднероссийского показателя в 1,6 раза. В силу высокой контагиозности ветряной оспы в детских коллективах развиваются групповые очаги с большим количеством пострадавших. В 2024 году зарегистрировано 39 групповых очагов ветряной оспы с количеством пострадавших 579 человек.

Заболеваемость пневмококковой инфекцией с 2023 года имеет тенденцию к росту. В 2024 году заболеваемость возросла в 3,0 раза и превысила среднемноголетний уровень на 19,4%. Охваты прививками населения из «групп риска» и детей первого года жизни не достигают критерия эпидемического благополучия. На этом фоне ежегодно регистрируются летальные случаи от пневмококковых пневмоний у не привитых лиц.

Вирусный гепатит А в многолетней динамике имеет цикличность в 3-4 года. В 2024 году относительно 2023 года заболеваемость возросла в 3,0 раза с превышением среднемноголетнего показателя в 1,9 раза. Начался очередной циклический подъем заболеваемости, который продолжается в 2025 году. В январе 2025 года зарегистрирован групповой очаг в детском саду с количеством пострадавших 6 человек.

Территория Ханты-Мансийского автономного округа – Югры является природным очагом туляремии. Заболеваемость туляремией населения регистрируются ежегодно. В 2024 году зарегистрирован очаг туляремии среди населения в г.Ханты-Мансийске с количеством пострадавших 51 человек. Эпизоотическая активность очага, учитывая частоту обнаружения возбудителя у мелких млекопитающих и в объектах окружающей среды,

сохраняется. При этом иммунная прослойка населения ХМАО-Югры в целом составляет только 18,0%.

Территория ХМАО-Югры является эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту. В многолетней динамике летальные случаи от клещевого энцефалита у не привитых лиц регистрируются практически ежегодно. В 2024 году заболеваемость клещевым энцефалитом на уровне 2023 года, но выше среднемноголетнего уровня в 1,6 раза. При этом иммунная прослойка населения недостаточная для прекращения заболеваемости и составляет 23,4%.

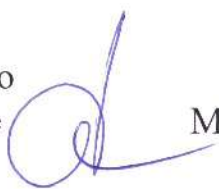
В 2023-2024 годах существенно осложнилась эпизоотическая ситуация по заболеваемости бешенством животных. Во взаимодействии с Ветеринарной службой Ханты – Мансийского автономного округа - Югры в 2024 году зафиксировано 18 эпизодов контакта людей с животными, подозрительными на бешенство, из них в 9 случаях бешенство животных подтверждено лабораторно. Риск заражения бешенством людей остается значительным.

В целях обеспечения эпидемиологического благополучия в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, руководствуясь СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней", приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.12.2021 № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок», на основании ст.35, пп.б ч.1 ст.51 федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», части 2 ст. 10 федерального закона от 17.09.1998 №157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», постановляю:

1. Утвердить Перечень контингентов, подлежащих вакцинации по эпидемическим показаниям, согласно приложению.
2. Директору Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Р.В.Паськов) обеспечить:
  - 2.1.Планирование контингентов населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для иммунизации по эпидемическим показаниям на следующий календарный год до 01.12.2025.
  - 2.2.Предоставление на согласование в Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре план прививок на предстоящий календарный год по эпидемическим показаниям в срок до 15 февраля 2026 года.
  - 2.3.Определение потребности в медицинских иммунобиологических препаратах для проведения плановой и экстренной иммунизации при согласовании заявок на МИБП до 01 августа 2026 года.
  - 2.4.Наличие вакцины для организации вакцинации населения автономного округа - Югры по эпидемическим показаниям.
3. Главным врачам медицинских организаций, подведомственным Департаменту здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры обеспечить иммунизацию по эпидемическим показаниям контингентов, указанных в приложении к настоящему постановлению.

4. Главным государственным санитарным врачам Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в городах и районах округа обеспечить контроль за ходом иммунизации по эпидемическим показаниям на подконтрольной территории.
5. Настоящее Постановление вступает в силу с момента официального опубликования.
6. Срок действия настоящего постановления 31.12.2026
7. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя руководителя И.В.Кудрявцеву.

Главный государственный санитарный врач по  
Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре



М.Г.Соловьёва

Приложение  
к постановлению главного государственного  
санитарного врача по Ханты-Мансийскому  
автономному округу – Югре от «04» ОГ  
года № 2

## КОНТИНГЕНТЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВИВКАМ ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ

| Наименование профилактической прививки | Категории граждан, подлежащих обязательной вакцинации   | Примечание   |
|--|---|--|
| Против клещевого энцефалита            | <ul style="list-style-type: none"> <li>население старше 1 года во всех муниципальных образованиях за исключением Березовского и Белоярского районов и г.Радужный;</li> <li>лица, прибывающие в Ханты-Мансийский автономный округ - Югру, выполняющие сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные работы, а также выполняющие лесозаготовку, расчистку и благоустройство леса, зон оздоровления и отдыха населения</li> </ul> | Ежегодно в план включаются дети 3-4 года и 7-9 лет не менее 80% от контингента. Для взрослого населения приоритетными являются профессиональные группы риска с охватом 95% |
| Против туляремии                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Население старше 7 лет г. Ханты-Мансийск и Ханты-Мансийский район, г. Сургут и Сургутский район, г.</li> </ul>   | Профессиональные группы риска с охватом не менее 95%   |

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
|                              | <p>Нефтеюганск и Нефтеюганский район, Берёзовский район, Кондинский район, Октябрьский район,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● профессиональные группы риска, выполняющие 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,</li> <li>● контактные в очагах</li> </ul> |  |
| Против коклюша               | <p>Вторая ревакцинация детей в возрасте 6 - 7 лет г.Сургут, Нижневартовск, Ханты-Мансийск, Нефтеюганск</p>   | <p>проводится вакцинами с бесклеточным коклюшным компонентом</p>   |
| Против ротавирусной инфекции | <p>Дети первого года жизни в соответствии с инструкций к вакцинам</p>  | <p>Достижение охвата не менее 80%</p>  |
| Против кори                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● контактные лица без ограничения возраста из очагов заболевания,</li> <li>● ранее не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против кори, или однократно привитые старше 6 лет,</li> <li>● работники медицинских, образовательных и социальных организаций старше 55 лет после предварительного сероконтроля напряженности иммунитета</li> </ul>  | <p>Для работы в очагах и подчищающей и догоняющей иммунизации при не достижении охватов 95% в каждой возрастной группе</p> |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• лица, подлежащие призыву на военную службу;</li> <li>• медицинские работники структурных подразделений, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «инфекционные болезни»;</li> <li>• медицинские работники и сотрудники лабораторий, работающих с живой культурой менингококка;</li> <li>• воспитанники и персонал учреждений стационарного социального обслуживания с круглосуточным пребыванием (дома ребенка, детские дома, интернаты)</li> <li>• трудовые мигранты, проживающие в общежитиях, хостелах, осуществляющие трудовую деятельность на предприятиях округа</li> <li>• студенты военных кафедр высших учебных заведений перед их отправкой на военные сборы</li> </ul> | <p style="text-align: center;">Достижение охвата 95% перечисленных контингентов начиная с 2025 года</p>   |
| <p style="text-align: center;"><b>Против<br/>менингококковой<br/>инфекции</b></p>  | <p style="text-align: center;">Приоритетная вакцинация детей в возрасте с 2-3 х лет перед поступлением в организованные коллективы, а также подростков с 13 лет с ежегодным охватом 80%</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• дети до 5 лет включительно (в связи с высокой заболеваемостью в данной возрастной группе);</li> <li>• подростки в возрасте 13 - 17 лет (в связи с повышенным уровнем носительства возбудителя в данной возрастной группе);</li> <li>• лица, выезжающие в хадж,</li> <li>• лица, контактировавшие с больным в эпидемических очагах</li> </ul>  | <p style="text-align: center;">Максимальный охват 100%</p>  |
| <p style="text-align: center;"><b>Против ветряной<br/>остры</b></p>  | <p style="text-align: center;">Достижение охвата детей 2-3х лет не менее 80% ежегодно</p>   |

|   |   |
|---|---|
| пациенты и воспитанники учреждений стационарного социального обслуживания с круглосуточным пребыванием (дома ребенка, детские дома, интернаты)  | Достижение охвата не менее 95,0%  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• лица, подлежащие призыву на военную службу,</li> <li>• лица, контактировавшие с больным в эпидемических очагах</li> </ul>  | <p>Достижение охвата до 100%<br/>Контактные в очагах<br/>иммунизируются в течение 72 часов с момента регистрации первого случая</p> |
| <p>Против пневмококковой инфекции</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• взрослые, относящиеся к группам риска (лица, подлежащие призыву на военную службу, лица старше 60 лет, страдающие хроническими заболеваниями легких, лица старше трудоспособного возраста, проживающие в организациях социального обслуживания),</li> <li>• лица, занятые на работах с вредными для дыхательной системы производствах,</li> <li>• медицинские работники,</li> <li>• лица, страдающие хроническими заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы, эндокринной системы, печени, почек, с иммуносупрессивными состояниями, онкологическими заболеваниями,</li> <li>• пациенты, которым планируется произвести трансплантацию</li> </ul> | <p>Достижение охвата 95%<br/>перечисленных контингентов начиная с 2025 года</p>   |
| Против вируса папилломы человека  | Достижение охвата 95%   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>Против вирусного гепатита А</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• дети в возрасте 2-3 года при поступлении в детские сады, школьники 7-9 лет,</li> <li>• выезжающие в неблагополучные регионы, где регистрируется вспышечная заболеваемость вирусным гепатитом А,</li> <li>• профессионально угрожаемые контингенты: медицинские работники, работники пищевой промышленности, общественного питания и торговли, а также обслуживающие водопроводные и канализационные сооружения, оборудование и сети,</li> <li>• контактные лица в очагах гепатита А,</li> <li>• население подтопляемых территорий</li> </ul> | <p>Достижение охвата детей 2-3 и 7-9 лет ежегодно не менее 60% от возрастной группы, профессиональных групп риска не менее 80%</p>   |   |
| <p><b>Против бешенства</b></p>  | <p>Ветеринарные работники, егеря, лесники, охотники, лица, выполняющие работы по отлову и содержанию животных</p>  | <p>Профессиональные группы риска с охватом не менее 95%</p> |
| <p><b>Против сибирской язвы</b></p>   | <p>Ветеринарные работники, лица, профессионально занятые предубийным содержанием скота, а также убоем, снятием шкур и разделкой туш, лица, занятые сбором, хранением, транспортировкой и первичной обработкой сырья животного происхождения, сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные работы, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные,</p> | <p>Профессиональные группы риска с охватом не менее 95%</p> |

|                      |   |   |  |
|----------------------|---|---|--|
|                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• оленеводы и члены их семей с 14 лет</li> </ul>   |   |  |
| Против дизентерии    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• работники медицинских организаций (их структурных подразделений) инфекционного профиля,</li> <li>• лица, занятые в сфере общественного питания,</li> <li>• 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),</li> <li>• население подтопляемых территорий</li> </ul> | Профессиональные группы риска с охватом не менее 95%                      |  |
| Против брюшного тифа | <ul style="list-style-type: none"> <li>• работники, обслуживающие канализационные сети, сооружения и оборудование, а также организаций, осуществляющих санитарную очистку населенных мест, сбор, транспортировку и утилизацию бытовых отходов,</li> <li>• лица, работающие с живыми культурами возбудителей брюшного тифа</li> <li>• население подтопляемых территорий</li> </ul>   | Профессиональные группы риска с охватом не менее 95%                      |  |
| Против лептоспироза  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• оленеводы и члены их семей на территории Сургутского и Нефтеюганского районов,</li> <li>• лица, выполняющие следующие работы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• по заготовке, хранению, обработке сырья и продуктов животноводства, полученных из хозяйств, расположенных на энзоотичных по лептоспирозу территориях;</li> <li>• по убою скота, больного лептоспирозом, заготовке и переработке мяса и мясопродуктов, полученных от больных</li> </ul> </li> </ul>      | При наличии иммунизации против лептоспироза сельскохозяйственных животных |  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>лентгослирозом животных;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● по отлову и содержанию безнадзорных животных</li></ul> |
|--|--|