

Показания и противопоказания к вакцинации



Нормативно-правовые акты

Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2009 года № 2295 «Об утверждении перечня заболеваний, против которых проводятся профилактические прививки, Правил их проведения и групп населения, подлежащих плановым прививкам» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 12.02.2013 г.

Приказ МНЭ №194 от 12.03.2015г. «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению инфекционных заболеваний»

Нормативно-правовые акты

Приказ МНЭ №215 от 17.03.2015г. «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в отношении больных инфекционными заболеваниями, против которых проводятся профилактические прививки».

Приказ МНЭ №190 от 06.03.2015г. «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования по проведению профилактических прививок населению»

Нормативно-правовые акты

Приказ МНЭ №76 от 04.02.2015г. «Об утверждении Правил хранения, транспортировки и использования профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов».

Приказ МЗ и СР №19 от 22.08.2014г. «Об утверждении инструкции по организации и осуществлению профилактических мероприятий по туберкулезу»

Приказ МНЭ №136 от 15.02.2015г. «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний»

Медицинские отводы от иммунизации

В случае предъявления **жалоб** прививаемым лицом на ухудшение состояния здоровья и (или) при наличии объективных симптомов заболеваний перед проведением профилактических прививок проводят медицинское обследование с последующим решением проводить вакцинацию или перенести ее

Порядок определения показаний для проведения вакцинации

Перед проведением профилактической прививки врач, при отсутствии врача - фельдшер проводит осмотр прививаемого лица, при отсутствии противопоказаний к иммунизации оформляет допуск к проведению прививки в медицинском документе прививаемого, предоставляет прививаемому или его родителям или законному представителю полную и объективную информацию о профилактической прививке, возможных реакциях и неблагоприятных проявлениях после иммунизации, последствиях отказа от прививки.



Порядок определения показаний для проведения вакцинации

Опрос прививаемого лица или его родителей, или иных законных представителей несовершеннолетних и граждан, признанных недееспособными в порядке, установленном гражданским законодательством Республики Казахстан перед проведением профилактической прививки проводится по вопроснику для медицинских работников

Добровольное информированное согласие или отказ на проведение профилактических прививок оформляется в письменном виде



**Добровольное информированное согласие или отказ
на проведение профилактических прививок**

Я, нижеподписавшийся (аяся)

(Ф.И.О. родителя (иного законного представителя) несовершеннолетнего)

настоящим подтверждаю то, что проинформирован (а) врачом:

- 1) о необходимости проведения профилактической прививки;
- 2) об обязательном медицинском осмотре перед проведением профилактической прививки;
- 3) о возможных реакциях и неблагоприятных проявлениях после проведения профилактической прививки;
- 4) о последствиях отказа;
- 5) о необходимости своевременного обращения в медицинскую организацию при развитии любой реакции и НППИ.

На все возникающие вопросы получил (а) исчерпывающие ответы: _____
(да/нет)

Получив полную информацию:

согласен (на) / отказываюсь на (от) проведение (я) профилактической прививки.

(наименование препарата)

(Ф.И.О. прививаемого (ой))

Ф.И.О. _____

Дата « ____ » _____ 20__ года

Подпись _____

Вопросник

для медицинских работников по опросу прививаемого лица или его родителей или иных законных представителей несовершеннолетних и граждан, признанных недееспособными в порядке, установленном гражданским законодательством Республики Казахстан перед проведением профилактической прививки

Категории	Вопросы	Да / нет
Обязательные вопросы	Общее состояние прививаемого лица (ребенка)? Наличие острого заболевания? Наличие аллергии на какие-либо лекарства, продукты питания или вакцины?	
	Были ли серьезные реакции на введение какой-либо вакцины в прошлом?	
	Наблюдались ли судороги или патологии головного мозга и нервной системы?	
	Наличие астмы, заболеваний легких, сердца, почек, метаболических заболеваний (диабет)?	
Дополнительные для живых вакцин	Наличие онкологического заболевания?	
	Наличие ВИЧ/СПИД, каких-либо других проблем со стороны иммунной системы? Лечение в последние 3 месяца кортизоном, преднизолоном и другими стероидами, противоопухолевыми препаратами, прохождении лучевой терапии?	
	Проведение иммунизации за последние 4 недели?	
	Наличие беременности или вероятность наступления беременности в течение следующего месяца?	
Для взрослых		Дополнительные сведения, которые по мнению врача являются необходимыми

Порядок определения показаний для проведения вакцинации

Контакт с инфекционным больным, ограничительные мероприятия не являются противопоказанием к проведению плановой прививки.



Порядок определения показаний для проведения вакцинации

Общие постоянные противопоказания для всех видов вакцин:

1) сильная реакция, развившаяся в течение 48 часов после предыдущего введения данной вакцины (повышение температуры тела до 40 градусов Цельсия и выше, синдром длительного, необычного плача три и более часов, фебрильные или афебрильные судороги, гипотонический-гипореактивный синдром);

2) осложнение на предыдущее введение данной вакцины - немедленные аллергические реакции, в том числе анафилактический шок, развившиеся в течение 24 часов после прививки, энцефалит или энцефалопатия, развившаяся в течение семи дней после введения вакцины.



Порядок определения показаний для проведения вакцинации

Постоянные
противопоказания для
использования живых вакцин:

1) стабильные
иммунодефицитные состояния,
включая ВИЧ-инфекцию;

2) злокачественные
новообразования, включая
злокачественные заболевания
крови;

3) беременность.



Порядок определения показаний для проведения вакцинации

Временные противопоказания, общие для всех видов вакцин:

1) острые заболевания центральной нервной системы (менингит, энцефалит, менингоэнцефалит) – вакцинация откладывается на срок до одного года со дня выздоровления;

2) острый гломерулонефрит – вакцинация откладывается до 6 месяцев после выздоровления; нефротический синдром – вакцинация откладывается до окончания лечения кортикостероидами;

3) острые инфекционные и неинфекционные заболевания средней и тяжелой степени тяжести вне зависимости от температуры - вакцинация разрешается через 2-4 недели после выздоровления;

4) применение при различной патологии стероидов, а также других препаратов, обладающих иммуносупрессивными свойствами;

5) больные с прогрессирующими хроническими заболеваниями не подлежат вакцинации; больные с обострением хронических заболеваний прививаются в период ремиссии.

Порядок определения показаний для проведения вакцинации

Дополнительные противопоказания к отдельным видам вакцин:

1) к вакцине против туберкулеза (БЦЖ):

недоношенность (масса тела ребенка менее 2000 грамм или гестационный возраст менее 33 недель);

генерализованная инфекция БЦЖ, выявленная у лиц первой степени родства (возможность наследственного иммунодефицита);

осложненное течение поствакцинального периода, развившееся после предыдущего введения вакцины БЦЖ;

поражения центральной нервной системы – родовые травмы с неврологической симптоматикой среднетяжелой и тяжелой степени;

гемолитическая болезнь новорожденных (среднетяжелые и тяжелые формы);

внутриутробная инфекция, сепсис новорожденных;

инфицирование микобактериями туберкулеза, наличие туберкулеза в анамнезе;

положительная или сомнительная реакция Манту.

Порядок определения показаний для проведения вакцинации

к живой оральной полиомиелитной вакцине (далее - ОПВ):

развитие параличей или парезов на введение предыдущей дозы ОПВ в течение 30 дней после иммунизации;

бытовой контакт с лицом, у которого иммунодефицит.

В данных случаях вакцинация может проводиться инактивированной полиомиелитной вакциной (далее - ИПВ).

к ИПВ:

немедленные аллергические реакции на неомицин или стрептомицин, используемые в производстве вакцин.



Порядок определения показаний для проведения вакцинации

к адсорбированной вакцине против коклюша, дифтерии и столбняка с бесклеточным коклюшным компонентом (далее - АБКДС) и комбинированным вакцинам, содержащим АБКДС (далее – АБКДС-содержащие вакцины):

прогрессирующие заболевания центральной нервной системы: неконтролируемая эпилепсия, прогрессирующая энцефалопатия, развившаяся в течение семидней после вакцинации, а также афебрильные судороги в анамнезе;

подтвержденная системная реакция к ингредиенту вакцины (глутаральдегид, неомицин, стрептомицин, полимиксин В), используемые в производстве вакцины;

Порядок определения показаний для проведения вакцинации

к вакцине, содержащей столбнячный анатоксин (АДС-М, АС): синдром Гийена-Барре, развившийся в течение шести недель после предыдущего введения вакцины, содержащей столбнячный анатоксин.



Порядок определения показаний для проведения вакцинации

к вакцинам, содержащим аттенуированные живые вирусы:

анафилактические реакции на белок куриного яйца (если вакцинные вирусы выращивают в куриных эмбрионах), аминогликозиды, неомицин и другие антибиотики, используемые в производстве вакцин.



Порядок определения показаний для проведения вакцинации

к вакцине против гриппа, полученной на куриных эмбрионах: аллергические реакции на белок куриного яйца, компоненты среды для культивирования штаммов (белки, антибиотики и другие вещества).



Порядок определения показаний для проведения вакцинации

к вакцине против вирусного гепатита В (далее - ВГВ) и другим рекомбинантным или комплексным вакцинам, содержащим отдельные рекомбинантные иммуногены:

немедленные аллергические реакции на компоненты дрожжеподобных грибов, бактерий или других клеток, применяемых в производстве вакцин.



Медицинский отвод от иммунизации-

это вынужденная временная/постоянная остановка вакцинации ребенка, вызванная состоянием здоровья .

По рекомендации Всемирной Организации Здравоохранения в последнее время перечень заболеваний, считавшихся противопоказаниями для вакцинации, существенно сужен.

