

МЕББМ ҚАЗАҚСТАН-РЕСЕЙ
МЕДИЦИНАЛЫҚ
УНИВЕРСИТЕТІ



НУО КАЗАХСТАНСКО-
РОССИЙСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Общественного здравоохранения с курсом гигиены и эпидемиологии

СРС

ТЕМА: «ПРИЧИНЫ ОТКАЗА ОТ ПРИВИВОК»

Выполнила: Иногамова А.Р

Группа: 211Б

Факультет: Стоматологический

Дисциплина: ОГиЭ

Алматы 2018

Согласно статье 156 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения РК» физические лица, находящиеся на территории РК, вправе получать профилактические прививки против инфекционных и паразитарных заболеваний в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи.

Перед введением профилактической прививки медицинским работником производится осмотр прививаемого лица. Медицинский работник предоставляет ему либо его законному представителю полную и объективную информацию о профилактической прививке, возможных побочных эффектах, последствиях отказа от них, возможных поствакцинальных осложнениях.

В целях недопущения вспышек инфекционных заболеваний дети допускаются в детские организованные коллективы после получения профилактических прививок. При каждом случае регистрации инфекционных заболеваний в организованных коллективах непривитые лица, т.е. не защищенные от инфекции лица, отстраняются от посещения данных учреждений до прекращения заболеваемости, так как не имеют защиты от инфекции.

КАКОВЫ ЖЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ОТКАЗА ОТ ПРИВИВКИ?

- ▶ высокий риск того, что ваш малыш заболеет сам и может заразить членов семьи. Последствия могут быть печальными, ведь, к примеру, после перенесенного полиомиелита он может остаться инвалидом;
- ▶ высокий риск заболевания столбняком и бешенством, при получении травм с нарушением кожных покровов и слизистой, и укусов животных. Любой ребенок не гарантирован от получения травмы или укуса животного, при котором высокий риск заражения этими инфекциями. От столбняка можно защититься только прививкой против столбняка и своевременным экстренным введением сывороток.
- ▶ запрет на въезд в страны, пребывание в которых в соответствии с международными медико-санитарными правилами либо международными договорами требует конкретных профилактических прививок;
- ▶ отказ в приеме на работы, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями.

НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРИЧИНЫ ОТКАЗА ОТ ПРИВИВОК

- ▶ мнение о том, что прививки подавляют естественный иммунитет;
- ▶ боязнь заболеть именно вследствие получения прививок;
- ▶ опасность возникновения аллергической реакции на прививки;
- ▶ сообщения в СМИ о случаях осложнений и смертях, связанных с вакцинацией;
- ▶ идея заговора фармацевтических компаний;
- ▶ нежелание «идти на поводу» у государства;
- ▶ приказы о вакцинации юридически не обоснованы.



Существуют ситуации, когда прививки ребенку могут нанести больше вреда, чем пользы.

Противопоказания к прививкам разделяют на группы:

- ❖ **абсолютные**, когда вакцинация невозможна пожизненно,
- ❖ **временные** – прививку следует отложить до стабилизации состояния ребенка

В свою очередь как абсолютные, так и временные противопоказания подразделяют на **общие** – те, что относятся ко всем препаратам и те, что касаются отдельных вакцин

АБСОЛЮТНЫЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ВАКЦИНАЦИИ

К ОБЩИМ ПОСТОЯННЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ ОТНОСЯТ:

- ▶ Тяжелое состояние ребенка после введения конкретной вакцины является поводом отказаться от этой прививки.
- ▶ Тяжелой реакцией на вакцинацию врачи называют – аллергическую реакцию, связанную с вакциной, повышение температуры выше 39 градусов, сильное покраснение или даже отек в месте укола (если вакцина вводится инъекцией), размер покраснения больше 8 сантиметров.
- ▶ Осложнения после конкретной прививки, в виде афебрильных судорог (на фоне нормальной температуры), анафилактического шока, резкого снижения артериального давления (коллапс), так же являются поводом от нее отказаться.
- ▶ Состояние иммунодефицита. Это достаточно серьезно само по себе, проблемы с иммунитетом могут быть врожденными либо приобретенными. К приобретенным относится инфицирование ВИЧ, могут спровоцировать некоторые агрессивные виды лечения. Например – химиотерапия или радиотерапия при онкологических заболеваниях. Правда считается, что противопоказаны только живые вакцины, но существуют данные о том, что у таких детей иммунитет в ответ на введение вакцины вырабатывается довольно нестабильно.
- ▶ Живые вакцины (оральная вакцина от полиомиелита, от кори, краснухи, паротита, туберкулеза) противопоказаны во время беременности и если у ребенка присутствует аллергическая реакция на куриный белок. Иногда возможна замена препарата, выращенного на курином белке другим, который включает белок перепелиных яиц.

ЧАСТНЫЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ВАКЦИНАЦИИ

- ▶ Прививку от туберкулеза по графику вакцинации делают деткам еще в роддоме, примерно на 3-5 день появления на свет. Однако, если вес малыша меньше 2 килограмм, вакцинацию откладывают до тех пор, пока малыш наберет минимум 3 килограмма
- ▶ АКДС (коклюш, дифтерия, столбняк). Поводом не вакцинировать ребенка кроме общих противопоказаний являются прогрессирующие болезни нервной системы (эпилепсия, афебрильные судороги, менингит). Основным проблемным компонентом вакцины является ее противокклюшный компонент, поэтому допускается использование вакцины АДС, без защиты от коклюша.
- ▶ Вакцина от гепатита Б является инактивированной и считается одной из самых безопасных. Однако ее создают при помощи дрожжей, на которые возможна аллергическая реакция.

ВРЕМЕННЫЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ВАКЦИНАЦИИ

- ▶ Любое инфекционное заболевание, которое сопровождается повышением температуры, диареей, кашлем и насморком. Хотя простуда, протекающая в легкой форме без заметного ухудшения состояния, не считается поводом для отмены прививки.
- ▶ Поводом отложить вакцинацию от туберкулеза (БЦЖ) являются внутриутробные инфекции и гемолитическая болезнь.
- ▶ В период обострения хронических заболеваний прививки не рекомендованы, хотя само наличие хронических заболеваний не считается противопоказанием к вакцинации. Для того чтобы убедиться, что ребенок в состоянии перенести прививку доктор направит вас сдать клинический анализ крови. Если у малыша в норме такие показатели как СОЭ, гемоглобин, лейкоциты и некоторые другие, к вакцинации его допустят.
- ▶ Если ребенок заболел ветрянкой либо инфекционным мононуклеозом, прививать его не станут до выздоровления, даже если общее состояние малыша вполне хорошее.
- ▶ Некоторые инфекции требуют продолжительного периода восстановления организма после выздоровления, от 3 до 6 и более месяцев. К таким инфекциям относят вирусный гепатит, менингит, мононуклеоз и др.

Спасибо за внимание

