

Истинные противопоказания

Отношение к противопоказаниям к вакцинации постоянно меняется — поводов для «отводов» становится все меньше, перечень заболеваний, освобождающих от прививок становится все короче. И то, что раньше было противопоказанием, например хронические заболевания, теперь наоборот является показанием к вакцинации.

Почему перечень противопоказаний постоянно уменьшается?

- У детей и взрослых с хроническими заболеваниями инфекции, от которых защищают вакцины, протекают значительно тяжелее и приводят к большему числу осложнений.
В качестве примера можно привести более тяжелое течение кори у больных с расстройствами питания, инфицированных туберкулезом и ВИЧ, коклюша у недоношенных детей, краснухи у больных с сахарным диабетом, гриппа у больных с бронхиальной астмой, пневмококковой инфекции у больных с заболеваниями крови, вирусных гепатитов у больных с заболеваниями печени, ветряной оспы у больных с лейкозом. Ограждать таких детей от прививок попросту нелогично.
- Современная вакцинология не стоит на месте — совершенствуется технология производства, очистки вакцин, уменьшается концентрация балластных веществ в пользу необходимых компонентов.
- Практика показывает нормальное течение поствакцинального периода у больных с хроническими заболеваниями.
Опыт проведения массовых прививок в рамках Расширенной Программы иммунизации ВОЗ в африканских странах с соотношением «абсолютно здоровых» и «больных» равным 1:1 показали, что прививки современными вакцинами не увеличивают риска ухудшения течения фоновых заболеваний.

Все противопоказания делятся на:

- **Истинные.** Настоящие противопоказания, перечисленные в инструкции к вакцинам и в руководящих документах (приказы и международные рекомендации).
Как правило, вызваны определенными компонентами вакцин. Например — коклюшный компонент АКДС и прогрессирующие неврологические заболевания.
- **Ложные.** Противопоказания, которые таковыми не являются.
Как правило, их авторство принадлежит врачам и пациентам, которые «оберегают» от прививок на основании общечеловеческих и общенаучных соображений — «он такой маленький», «он такой болезненный», «раз болеет, значит снижен иммунитет», «раз в семье были реакции, значит и у всех членов семьи реакции будут». С другой стороны, это противопоказания, которые сложились в силу традиций — например, перинатальная энцефалопатия.
- **Абсолютные.** Противопоказания, имеющие абсолютную силу.
При наличии такого рода противопоказаний — данная прививка не проводится ни при каких условиях.
- **Относительные.** Истинные противопоказания, окончательное решение по которым принимается врачом на основе других факторов — близость эпидемии, степень вероятности контакта с источником инфекции, вероятность того, что пациент сможет быть привит в следующий раз и т.п.
В качестве примера можно привести аллергию на белок куриных яиц, которая

является противопоказанием к прививкам против гриппа. В ситуации, когда риск осложнений и смерти вследствие гриппа у данного больного превышает риск аллергии на компоненты вакцины, за рубежом последним противопоказанием пренебрегают и делают прививку, проводя специальную профилактику аллергии.

- **Временные.** Противопоказание есть в данный момент, однако по прошествии времени оно может быть снято.
Например, ОРВИ, во время которых прививать не рекомендуется, однако после выздоровления прививки не противопоказаны.
- **Постоянные.** Противопоказания, которые с течением времени сняты не будут.
Например, первичный иммунодефицит, вызванный глубоким дефектом иммунной системы.
- **Общие.** Общие для всех прививок противопоказания.
На практике к общим противопоказаниям относят наличие остро текущей инфекции сопровождающейся повышением температуры, обострения хронического заболевания или острое заболевание.
- **Частные.** Противопоказания, которые относятся только к данной прививке или конкретной вакцине, но не относятся ко всем остальным. Например, беременность, которая является противопоказанием к прививкам живыми вакцинами (краснуха, желтая лихорадка), но не инактивированными (грипп, гепатит В).

Истинные противопоказания к прививкам

Перечень медицинских противопоказаний к проведению профилактических прививок

| Вакцина | Противопоказания |
|---|--|
| Все вакцины | Сильная реакция или поствакцинальное осложнение на предыдущее введение |
| Все живые вакцины, в т. ч., оральная живая полиомиелитная вакцина (ОПВ) | Иммунодефицитное состояние (первичное) Иммуносупрессия, злокачественные новообразования Беременность |
| БЦЖ | Вес ребенка при рождении менее 2000 г Келоидный рубец, в т. ч. после предыдущей дозы |
| АКДС | Прогрессирующие заболевания нервной системы, афебрильные судороги в анамнезе |
| Живая коревая вакцина (ЖКВ), живая паротитная вакцина (ЖПВ), краснушная, а также комбинированные ди- и тривакцины (корь-паротит, корь-краснуха-паротит) | Тяжелые формы аллергических реакций на аминокликозиды Анафилактические реакции на яичный белок (кроме краснушной вакцины) |
| Вакцина против вирусного гепатита В | Аллергическая реакция на пекарские дрожжи |
| Вакцины АДС, АДС-М, АД-М | Постоянных противопоказаний не имеют |

