Страшно робити щеплення дитині: як вчинити?2311

Дуже часто обговорюється популярна тема серед батьків - вакцинація. Спір ведеться з дня відкриття першої вакцини і досі. Як кажуть, скільки людей, стільки думок.

Звичайно, зрозумілий страх будь-якої жінки, яка поняття не має, що вводять її улюбленому чаду і чому в неї виникають ускладнення після вакцини.

Завжди знайдеться матуся, яка буде переконувати всіх у шкоду щеплень, розповідати страшилки, як колись у піонерських таборах. . Розповіді завжди одні й ті ж, дитина померла після щеплення або стала інвалідом. Але ніколи у даних розповідях не буде частини, де буде описуватись, чому виникли ті чи інші наслідки після вакцинації.

Як кажуть, дорослі сперечаються, а діти страждають. Багато батьків в розгубленості чи варто робити щеплення, чи все ж варто утриматися. Щоб зробити вибір, необхідно зрозуміти користь або шкоду вакцин.

Імунізація є профілактикою до 3 мільйонів летальних випадків та захисту дітей від небезпечних інфекційних хвороб, наприклад, таких як правець, коклюш, кір, дифтерія і т. д. В 2015 році ВООЗ провела тиждень вакцинації в багатьох країнах світу під девізом «Ліквідувати прогалини в імунізації».

**1. Для чого винайшли щеплення**

Ви, зробивши свій висновок про вакцинацію, хоч на мить замислювалися, для чого людство винайшло щеплення. Ні, а дарма, історія вакцини - це важка праця наукових голів, які прагнули продовжити життя, створюючи метод, який підвищує імунітет проти найбільш небезпечних хвороб.

18 століття - це початок розвитку превентивної медицини, а саме перші спроби вакцинації проти віспи, яка на той момент знищувала села, міста, країни. Ця чума лютувала в багатьох куточках земної кулі. Сьогодні про таке захворювання ми можемо, на щастя, читати тільки в стародавніх монографіях учених.

Перша імунізація була проведена в 1789 році доктором Едвардом Дженнером.

*Довідка*

У Росії 240 років тому імператриця Катерина II прищепила від віспи себе і свого отрока Павла. Противники вакцини лякали її смертю, проте вона не тільки не вмерла, але й довела ефективність вакцини, тим самим поклала популярність вакцинації. Щеплення проти віспи більше двох століть доводило свою користь людству, незважаючи на суперечки про його ефективність та нешкідливість.

**2. Не так страшна вакцина...**

Вакцина – це медичний препарат, який сприяє формуванню імунітету до тієї чи іншої інфекційної хвороби. Щеплення містить ослаблений або вбитий мікроорганізм, проти якого людський організм виробляє антитіла, тим самим не даючи розвинутися хворобі.
Сьогодні, завдяки сучасним відкриттям медицини, вакцина створюється з допомогою генної інженерії з антигених компонентів або простими словами з виділення основної частини клітини мікроорганізму, що дає імунним клітинам легше впоратися в боротьбі з інфекцією.

Вакцини діляться на моновакцини, що складаються з одного компонента патогена і полівакцини, що включають кілька патогенів, що захищають від декількох інфекційних хвороб.

Класифікуються щеплення на живі, корпускулярні або як би грубо це не звучало вбиті, хімічні і рекомбінантні.

**3. Користь вакцини**

* імунітет проти самих складних інфекційних хвороб;
* дозволяє діагностувати хворобу на ранніх етапах, наприклад усіма відома реакція Манту;
* виключає виникнення епідемій та поширення інфекції на глобальному рівні;
* навіть якщо інфікування відбулося після вакцини, хвороба протікає в легкій формі;
* знижує ризик виникнення важких ускладнень інфекційних захворювань.

**Довідка**
*До відома батьків, вакцина проти епідпаротиту (в народі свинка) є профілактикою можливого ускладнення - безпліддя у хлопчиків.*

**4. Можливі поствакцинальні ускладнення**

* підвищення температури;
* порушення сну;
* примхливість малюка;
* зниження апетиту;
* судоми;
* локальне почервоніння у місці ін'єкції.

**5. Чому виникають ускладнення**

Ускладнення після вакцинації виникають із-за неправильної підготовки малюка. Наприклад, після консультації лікаря мами не відразу йдуть ставити щеплення своєму чаду, що ставить під загрозу успіх заходу. Або при шкірній реакції після ін'єкції, не розуміючи в чому причина, починають займатися самолікуванням, прикладаючи різні компреси. Деколи мами ігнорують відвідання таких фахівців як невропатолог, офтальмолог і т. д.

**6. Правила вакцинації**

* Перед кожною вакциною необхідна консультація педіатра!
* Якщо у дитини напередодні вакцинації з'явилися виділення з носа, підвищення температури, кашель - вакцина в цьому випадку переноситься до повного одужання.
* У випадку неврологічних проблем у малюків допуск до вакцинації необхідно отримати і у невропатолога!
* Якщо дитина приймала препарати, що поліпшують імунітет, навіть гомеопатичні препарати - обов'язково повідомте про це лікаря.
* Якщо дитина контактувала з інфекційними хворими, обов'язково повідомте про це свого педіатра.
* Багатьма педіатрами рекомендується підготовка до вакцини за 3 дні, вона полягає в прийомі антигістамінних препаратів, наприклад Супрастину.
* Слідкуйте за проведенням процедури, а саме як розпаковується вакцина, де зберігається, як здійснюється.
* Завжди уточнюйте у медичних працівників, які можливі поствакцинальні реакції, і як бути в таких випадках.
* Якщо після вакцини у дитини виникли суттєві зміни у місці ін'єкції або в загальному стані, негайно зверніться до лікаря!
* Якщо ви переживаєте за поствакцинальний стан своєї дитини, пройдіть додатково консультацію у імунолога.

**Довідка**
За статистикою у період з 1977-1999 було зареєстровано 12 випадків смертей дітей від ускладнень після вакцини, на відміну від періоду 1996 по 1998 померло 500 людей від захворювання на дифтерію.

**7. Виникає питання, чому сьогодні ми не бачимо очевидних речей?**

А тепер, давайте подумаємо логічно, людство до 18 століття потерпало від безкінечних епідемій, що суттєво скорочував тривалість життя і знищувала населення цілих країн. Після впровадження вакцинації смертність значно знизилася, тим самим збільшилася чисельність населення землі. Віспа, поліомієліт, кашлюк тощо - хвороби відносяться до виду інфекцій, які переможені медициною. Однак, якщо нехтувати вакцинацією, ці захворювання можуть про себе заявити в будь-який момент.

Шановні мами, сьогодні ви маєте право вирішувати, чи потрібна імунізація вашій дитині, але пам'ятайте - це велика відповідальність. Безвідповідальність може коштувати життя вашому малюкові або зробити його інвалідом.

До вакцинації необхідно поставитися серйозно, тоді можна уникнути багатьох проблем. Не вакцинований малюк піддається атакою патогенних мікроорганізмів із зовнішнього середовища, може наступити момент, коли його організм не зможе впоратися, це може спровокувати розвиток хвороби з ускладненням. Для прийняття рішення проконсультуйтеся з фахівцями, а не з сусідкою чи подругою без медичної освіти.