

СОВИГРИПП

Каждый год с наступлением похолодания увеличивается заболеваемость гриппом. Периодически в мире регистрируются эпидемии этой опасной болезни, которая страшна не только тяжестью протекания, но и осложнениями, чреватая смертельным исходом. Обилие противовирусных препаратов не всех и не всегда спасают из-за индивидуальных особенностей и мутации вирусов. Защитить от этой болезни может вакцинация, имеющая множество сторонников и противников, которые приводят собственные примеры пользы и вреда прививок. 4 года назад отечественной фармакологией была выпущена новая противогриппозная вакцина, способная конкурировать с лучшими зарубежными аналогами – Совигрипп вакцина для детей. Она признана во всем мире, ее энергично применяют для вакцинации жителей в медучреждениях нашей страны, причем бесплатно. Всех, кто намеревается защитить себя и своих близких от коварного недуга, волнует эффективность и безопасность препарата, насколько можно ей доверять и можно ли ставить прививку Совигрипп детям. Характеристики вакцины. Вакцину Совигрипп производит российский производитель – компания «Микроген», специализирующаяся на выпуске препаратов для иммунизации. В производстве этого средства используются исключительно отечественные компоненты, весь процесс изготовления происходит на российских предприятиях. Препарат формирует специфическую противогриппозную защиту. Структура медикамента включает в себя элементы наружных оболочек вирусов различных видов. Ежегодное изменение строения средства обусловлено теми видами гриппа, которые прогнозируются в текущем сезоне. Наиболее распространены вирусы типа А и В, однако они постоянно подвергаются мутации, вот почему регулярно дорабатывается и состав вакцины, чтобы сохранить ее эффективность. Вакцину от гриппа совигрипп для детей отличает от аналогичных препаратов то, что в качестве модификатора для повышения защитных способностей в ней применяется не Полиоксидоний, используемый в других вакцинах, а Совидон. Его полимерная

сущность гарантирует его главные целебные характеристики: уничтожение токсических веществ; создание защиты; антиокислительные признаки и особенности; предохранение клеточной мембраны. В некоторые модификации формы выпускаемого средства может входить конгломерат с включением этиловой ртути, используемой как консервант для больших флаконов, предназначенных для многократного применения. Этот консервант способствует избеганию от бактериального или грибкового заражения. В одноразовых флаконах препарата этой присадки нет. Поэтому вопрос о том, можно ли делать прививку совигрипп маленьким детям, можно решить положительно. Структура вакцины Медикамент является специально приготовленным концентрированным бесцветным раствором, предназначенным для вливания внутримышечно. Вакцину Совигрипп поставляют в медучреждения в форме обыкновенных ампул или шприцев, содержащих однократную дозу средства. Шприцы оснащают крышкой для предохранения от попадания инфекции. Ампулы обычно расфасовывают по 5 или 10 штук в коробке. Инструкция содержит информацию о том, что медикамент может уберечь от инфицирования гриппом типа А, в том числе H1N1 и H3N2, и типа В – наиболее опасных из обращающихся в мире в последнее время разновидностей. К их числу относятся модификации типа так называемого свиного гриппа, зачастую вызывающие тяжелейшие последствия. При производстве Совигриппол вакцины для детей не используются консерванты, вот почему она не вызывает аллергической реакции и нетоксична для ребятишек. В процессе клинических испытаний выявлено отсутствие токсичности препарата для людей, способных формировать противовирусный иммунитет. Действие лекарства продолжается не более года, потому что она включает в себя инактивированные вирусы. Этим она отличается от прививок при помощи живых вакцин, которые создают иммунитет на несколько лет (оспа). Однако живые препараты могут вызывать осложнения: непереносимость, аллергические реакции, высокую температуру. Правила вакцинации Внутримышечная инъекция делается в

области верхней трети плеча, одноразовая дозировка составляет 0,5 мл. Иммунизация осуществляется ежегодно перед началом осенне-зимнего сезона, заранее до начала массовой эпидемии. Действие препарата после введения продолжается около 8 месяцев. Поэтому оптимальным сроком для использования прививки можно считать сентябрь, и тогда организм будет защищен от болезни в продолжение всего осеннего, зимнего и весеннего сезона до установления стабильного тепла, когда риск заражения снижается до минимума. Иммунизация от гриппа поможет многим людям не стать жертвами опасных осложнений. Необходимо учитывать, что после применения средства полный иммунитет возникает через 2 недели, вот почему необходимо, чтобы возможность заразиться в эти дни была минимальной. При раннем появлении случаев гриппа прививку все равно следует сделать. Накануне вакцинации не следует контактировать с уже инфицированными, также нежелательно переохлаждение. После иммунизации рекомендуется соблюдать эти же рекомендации. В самом месте инъекции не ограничиваются гигиенические процедуры с использованием воды. Не стоит сочетать прививку с алкоголем: спиртное понижает выработку антител, ослабляет иммунитет и может подвергнуть организм простудной болезни. Желательно воздержание от алкоголя как минимум в течение 3 дней. Иммунизацию следует проводить, соблюдая все возможные меры безопасности: необходимо проверить сроки годности, невредимость упаковки, не нарушать правила обеззараживания. В помещении должны быть в наличии препараты для противошоковой терапии. Перед инъекцией необходима консультация врача терапевта и измерение температуры. Если термометр показывает выше 37 градусов, то иммунизация не должна проводиться. Категорически запрещается хранить вскрытые флаконы и шприцы. Нельзя применять медикамент в упаковке с качественными изменениями: с несвойственным цветом или с помутнением, непонятной маркировкой, просроченные. Не допускается внутривенное введение. Показания к использованию. С целью действенной ежегодной иммунной профилактики дети, начиная с

шестимесячного возраста, могут получать медикамент без консервирующих веществ, подростки и взрослые – без ограничения возраста. Препарат с консервантами применяется только с 18 лет. Преимущественно вакцинация рекомендуется: престарелым людям, начиная с 60 лет; подверженным частому риску респираторных вирусных болезней; людям, имеющим хронические соматические недуги, в том числе сахарный диабет и ВИЧ; тем, кто по профессиональной деятельности может часто контактировать с источниками инфекции (медикам, социальным и торговым работникам, управленцам, педагогам, водителям и т.д.); полицейским и военным. Прививать детей не неизбежно, но все же не стоит пренебрегать защитой от весьма коварного заболевания, чреватого серьезными осложнениями. Родителям приходится делать выбор о насущности вакцинации малыша. Надо учитывать условия проживания и особенности здоровья ребенка. Крепкий, закаленный и редко болеющий малыш, проживающий в отдаленном сельском районе, где риск заразиться минимален, может обойтись без иммунизации, детский организм сам сумеет справиться с недугом. Ребенок, посещающий детский садик или школу в условиях города, нередко бывающий среди огромного скопления публики, рискует заразиться гораздо больше. Кроме того, у городских жителей иммунитет понижен по причине нездоровых привычек в питании и экологических проблем. Вот почему Совигрипп рекомендуется применять детям с 6 месяцев, особенно тем, кто входит в группу риска. Особенно эффективно применение процедуры вакцинации до начала крупномасштабной эпидемии болезни. Противопоказания Препарат Совигрипп имеет ограничения в применении. Противопоказан он тем, у кого: диагностирована аллергия на белок куриных яиц или иные компоненты, входящие в структуру лекарства; ранее были тяжелые последствия на другие противовирусные прививки; наличие обострившегося хронического заболевания; в данный момент болен простудой; нельзя вводить детям до 18 лет вакцину с консервантом. Иммунизацию можно делать через 2 недели после излечения. Допустимость вакцинации персонально устанавливает доктор. В процессе

клинических исследований, проведенных самой фирмой-изготовителем, при введении беременным женщинам средства без содержания консерванта неблагоприятного влияния на плод не было выявлено. Поэтому препарат разрешено применять после 3 месяца беременности, если польза превышает вероятный вред для здоровья. Однако итоговое заключение о допустимости вакцинации может принимать лечащий врач, учитывая все личные характеристики самочувствия женщины и будущего ребенка. Медики должны также учитывать уровень опасности инфицирования в текущий момент в указанной местности и интенсивность наступления эпидемии. После того, как был разработан препарат без консерванта, разрешили вакцину Совигрипп употреблять младенцам, начиная с 6 месяцев. Малышам до 3 лет средство вводят внутримышечно в переднюю внешнюю бедренную часть тела. Перед иммунизацией необходима консультация и разрешение педиатра с обязательным измерением температуры. Прививка может проводиться параллельно с другими ревакцинациями, но в различные участки тела и с помощью разных шприцев. Исключением является противостолбнячная прививка. До настоящего времени серьезные осложнения при употреблении препарата не были выявлены. Безопасность средства подтверждена в процессе клинических испытаний, и его надежность доказывает факт одобрения его для маленьких детей и беременных женщин. Однако все же примерно у 10% вакцинированных наступают локальные побочные реакции: отечность и покраснение на месте инъекции; болезненное ощущение при нажиме на это место; слегка повышенная температура; головные боли; ринит и болезненность в горле; общая вялость и слабость; повышенная чувствительность; единично встречается крапивная лихорадка и высыпание. Эффективность прививки Совигрипп составляет около 90%. Она включена в прививочный дневник и поэтому производится в поликлиниках бесплатно. Формирование иммунитета происходит через 14 дней и продолжается примерно 8 месяцев. Оптимальный срок прививания – осенний сезон, но допустимо использовать медикамент и с наступлением эпидемии.

Первоочередными пациентами для иммунизации должны быть лица из группы риска. С появлением препарата без консервантов прививка разрешена детям с шестимесячного возраста. Легкие осложнения после вакцинации были зафиксированы единично. При соблюдении всех условий препарат дает хороший эффект.

Источник: <https://pups.su/bolezni/sovigripp-dlya-detej.html>