

## **Вакцинация АКДС как причина трудностей лечения длительно болеющих детей**

**В.Г. Овчинников**

*(ООО «Герпетический центр», г. Москва, Россия)*

Прививки АКДС-вакциной проводят в возрасте от 3 месяцев до достижения возраста 4 лет. Курс вакцинации состоит из 3-х прививок с интервалом 1,5 месяца. Противопоказаниями к вакцинации являются прогрессирующие заболевания нервной системы, фебрильные судороги в анамнезе, развитие на предшествующее введение АКДС-вакцины сильной общей реакции (повышение температуры в первые двое суток до 40 градусов и выше). Детей, перенесших острые заболевания, прививают не ранее, чем через 4 недели после выздоровления; при легких формах респираторных заболеваний (ринит, легкая гиперемия зева и т.д.) прививка допускается через 2 недели после выздоровления. Больных хроническими заболеваниями прививают по достижении стойкой ремиссии (не менее 4 недель).

За последний год у меня на приеме в «Герпетическом центре» были 12 детей в возрасте 2–3 лет из разных районов Москвы и области, но с очень схожим анамнезом заболевания. Нормально болеющие дети (насморки и легкие кашли на пару дней 3-4 раза в год) «вдруг» стали постоянно простывать, болеть ОРВИ длительно и тяжело, иногда стала проявляться неврологическая симптоматика (судороги, мышечные подергивания). Многие токсины, например, инактивированной коклюшной палочки имеют свойство раздражать мозговые оболочки. При обследовании у терапевта у пятерых детей был выставлен диагноз «атопический дерматит», а у четверых – «бронхиальная астма». Все неприятности у детей начались в течение 1–3 месяцев после вакцинации АКДС, хотя родители поначалу не связывали эти события.

Проводимая симптоматическая гомеопатическая и биорезонансная терапия приводила к улучшению течения заболеваний, но не давала радикального улучшения состояния. Ситуацию удалось исправить, путем назначения инверсии прививки против коклюша, как наиболее токсичного компонента АКДС, из медикаментозного селектора «ИМЕДИСа» в сочетании с дренажными препаратами.

После этого действие гомеопатии стало существенно более эффективным. У всех детей в течение 2–3 дней удалось добиться исчезновения неврологических симптомов, бронхообструкции и снова вернуть их в состояние «нормально» болеющих детей.

По-видимому прививка, проведенная в «неудобное» для иммунной системы ребенка время, приводит к переходу организма из исходного псорического в более деструктивные миазмы, с соответствующим изменением уровней поражения. А назначение инверсии вакцины вызывает обратный переход.

---

**Овчинников**, В.Г. Вакцинация АКДС как причина трудностей лечения длительно болеющих детей / В.Г. **Овчинников** // XV Международная конференция "Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультirezонансной терапии". - М.: ИМЕДИС, 2009. - т.1. - С.289-290.

[\*в избранное\*](#)