

достаточно правильно оформленного отказа с указанием мотивов (философских или религиозных), чтобы вопрос был немедленно снят с повестки дня без ущерба для ваших шансов как соискателя соответствующей визы. Не приносите здоровье в жертву безработности и легковурию. Плата может оказаться очень высокой. Такой высокой, что даже полученная заветная виза не принесет уже радости.

◁ *Я хочу прекратить прививки, но врач говорит, что раз начали, то безопаснее будет окончить курс вакцинаций...*

Что стоит за такими советами, вам уже понятно. Нет никакой опасности в том, чтобы немедленно прекратить все прививки или какие-либо из них. Здоровье ребенка только выиграет от такого решения родителей. Если же вам не хочется отказываться в категоричной форме (хотя, с моей точки зрения, это наилучший выход), попросите врача познакомить вас с научными исследованиями, подкрепляющими это утверждение. Ответом скорее всего будет раздраженное ворчание о «слишком умных родителях», и тема будет закрыта.



---

## ТОКСИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ВАКЦИН

---

◁ *Включают ли в себя вакцины вредные вещества?*

Да, и немало. Первые и наиболее опасные среди них ртуть и алюминий. Ртуть в виде органической соли (тимеросал, он же тиомерсал или мертиолят) включают в вакцины в качестве консерванта, для предотвращения загрязнения вакцин микроорганизмами. Алюминий в виде фосфата алюминия или гидроксида алюминия способствует увеличению количества вырабатываемых в организме антител. Высокая токсичность этих веществ известна свыше 100 лет. Особенно большую тревогу вызывает их нейротоксичность – они способны поражать нервную систему.

◁ *Как проявляется нейротоксичность ртути и алюминия?*

В недавних исследованиях было показано, что «мертиолят (натрия этилртуутьгисалицилат) проникает через гематоэнцефалический (кровь – мозг) и плацентарный барьеры, что приводит к значительному содержанию ртути в тканях [плода], включая мозг»<sup>1</sup>. О результатах изучения природы токсического влияния ртути и ее производных проф. Бойд Хейли, заведующий кафедрой химии Университета Кентукки, сообщил следующее: «Ртуть резко уменьшала жизнеспособность важного протеина мозга, называемого тубулином... И тубулин, и актин критически важны для роста дендритов и поддержания структуры аксонов. Воздействие ртути на нейроны быстро приводит к удалению тубулина из структуры аксонов, оставляя голые нервные волокна, которые образуют сплетения, являющиеся диагностическими признаками болезни Альцгеймера... Тимеросал... быстро уменьшает жизнеспособность тубулина...»<sup>2</sup>. Группа американских исследователей уста-