



В адрес Клуба «Школа здоровья психофизической саморегуляции им. Эрнесто Рома» при РДА часто поступает два вопроса о вакцинах:

1. Можно и нужно ли вакцинировать детей с диабетом? Не могут ли вакцины провоцировать развитие сахарного диабета 1 типа у здоровых детей?

2. Когда будет разработана вакцина предотвращающая развитие сахарного диабета 1 типа,

т.к. это заболевание часто является инфекционно индуцированным и аутоиммунным?

Данная тема многократно поднималась на [Форуме сайта РДА](#)

Многократные популярные публикации на эту тему обвиняли те или иные типы вакцин в качестве «причины» развития сахарного диабета 1 типа: «...В последнее время в научных кругах идет дискуссия о пользе и вреде профилактических прививок у детей из группы высокого риска по развитию диабета 1-го типа. С одной стороны, поскольку эпидемический паротит действительно часто провоцирует начало сахарного диабета, лучше это заболевание предупредить, а сделать это можно только с помощью специальной прививки. Раньше такую прививку делали лишь детям не старше 3 лет, но в результате этого лет 10—12 назад в нашей стране отмечался подъем заболеваемости свинкой среди подростков, у которых действие прививки закончилось, и они остались

один на один с этой инфекцией. Одновременно увеличилось и число детей с впервые выявленным диабе-том.

Учитывая этот опыт, в Национальный ка-лендарь профилактических прививок внесли изменения: в 6 лет стали делать повторную прививку против эпидемического паротита всем детям, независимо от того, была им сде-лана такая прививка раньше или нет. В ре-зультате эпидемический паротит стал встречаться в виде спорадических случаев — редко, без заболе-ваний у контактировавших с больным детей. И заболеваемость сахарным диабетом также стабилизировалась...». Данный вопрос активно обсуждался на Конгрессе «Человек и лекарство» в Центре Международной Торговли в Москве в апреле 2017 года с участием представителей РДА. Следует заметить, что педиатры хорошо ориентированы в сроках, в показаниях и в ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ к проведению прививок. Например, при системных васкулитах, типа пурпуры Шенгейна-Геноха, системной красной волчанке и т.п.) происходит ОТСРОЧКА прививок на 1-5 лет. НЕ СЛЕДУЕТ ПУТАТЬ прививки и реакцию Манту. Проба Манту «на туберкулез» прививкой не является!

С другой стороны появлялись сообщения о том, что якобы некоторые прививки предотвращают развитие диабета 1 типа у детей. Международными научными группами детских педиатров был проведен подробнейший мета-анализ, НЕ ВЫЯВИВШИЙ ни предотвращающего, ни провоцирующего влияния прививок на развитие сахарного диабета 1 типа у детей. Между тем многочисленные слухи на эту тему, в том числе распространяемые врачами продолжают циркулировать.

О попытках создания «вакцины», перевоспитывающей иммунную систему для предотвращения развития сахарного диабета 1 типа, сообщают многие научные группы. Несколько лет назад мы опубликовали ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ на этом сайте главу из книги Хорхе Каналеса об опыте успешного использования иммунотерапии сахарного диабета 1 типа ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ, но последовавшая за этим неадекватная информационная волна заставила администрацию сайта удалить этот материал.

Записки проф. В.А. Исаченкова на тему опубликованы у нас <http://www.diabetes-ru.org/ru/podhody-k-izlecheniju-diabeta-1-tipa>

за что профессор посмертно был признан Кавалером Почетного знака РДА «Вместе мы

сильнее!» 2 степени.

Сообщалось о выделении значительных средств в России на лечение диабета <http://www.diabetes-ru.org/ru/na-izlechenie-diabeta-v-rossii-vydeleno-sto-millionov-dollarov>

Пока сообщить о прорыве в методиках лечения диабета мы не можем.