

# Цель- воспаление мышц при миодистрофии Дюшенна

Антагонист Toll подобных рецепторов- новый потенциальный метод.

# Заявления и другие важные предостережения

---

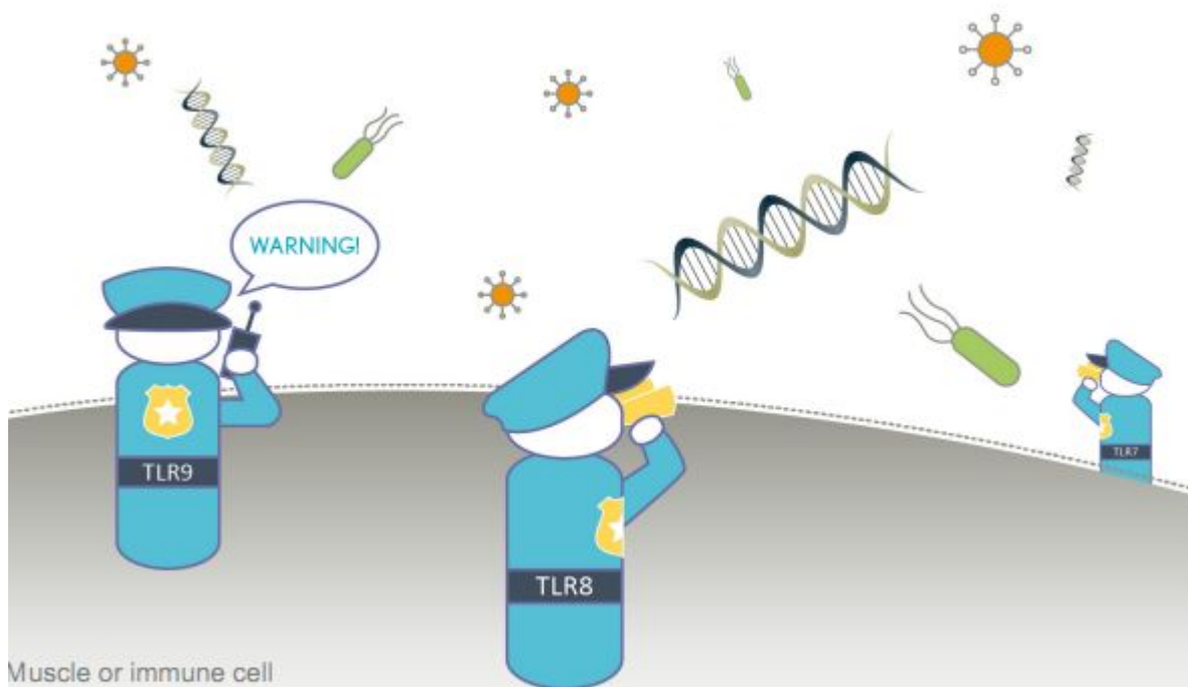


Эта презентация содержит заявления, которые сопряжены со значительными рисками и неопределенностью. Любые заявления в данной презентации о будущих ожиданиях, планах и перспективах для компании, в том числе заявления, касающиеся нашей стратегии, будущих операций, финансового положения, будущих доходов, прогнозируемых расходов, перспектив, планов и целей являются заявлениями. Слова "ожидать", "полагать", "оценивать", "намереваться", "может", "план", "прогнозировать", "проект", "цель", "потенциальный", "будет", "мог бы", «должен», "продолжать", и подобные выражения, призваны обозначить перспективные заявления, хотя не все заявления содержат эти слова, . Мы не можем на самом деле гарантировать достижения планов, намерений или ожиданий описанных в нашем заявлении, и вы не должны чрезмерно полагаться на наши заявления. Фактические результаты или события могут существенно отличаться от планов, намерений и ожиданий, которые описаны и которые мы делаем. Важные факторы, которые могут вызвать или способствовать таким различиям включают в себя факторы, изложенные под титрами "Факторы риска" в нашем ежегодном отчете по форме 10-Q, который мы подали в Комиссию США по ценным бумагам и биржам 31 марта 2015 года.



# Что такое Toll-подобные рецепторы?

- Toll-подобные рецепторы играют центральную роль в иммунной системе и первой линии обороны против чужеродных патогенов и поврежденных тканей.



Toll-подобные рецепторы играют ключевую роль в иммунном ответе, который приводит к прогрессирующему повреждению мышц

---

- Повреждение мышечных волокон
- Активация Toll-подобных рецепторов
- Продукция провоспалительных цитокинов  
ответ
- Активация клеток иммунной системы



# Возможное клиническое испытание IMO-8400 при МДД, с учетом дальнейшего обсуждения с экспертами и FDA

---

- Участники: мальчики способные передвигаться, не принимающие глюкокортикостероиды.
- Конечные точки: МРТ мышц, функциональные тесты, сила мышц
- План исследования:
  - Завершение пробного дизайна с экспертами
    - Критерии отбора пациентов
    - Естественное течение заболевания
    - Клинические конечные точки
  - Инициировать регистрацию пациента в 2016 году





Our goal  
is to translate  
scientific breakthroughs  
into important medicines for patients

---

Переведено проектом МОЙМИО:

<http://mymio.org>

Оригинал:

[http://www.parentprojectmd.org/site/PageServer?pagename=Connect\\_conference\\_presentations\\_15](http://www.parentprojectmd.org/site/PageServer?pagename=Connect_conference_presentations_15)

---

