

ЛЕЧЕНИЕ

Послан Инна - 02.11.2011 20:51

Рисполепт, Рисперидон, Риспердал... Медикаментозное лечение детей с аутизмом.

Применение медикаментов является одним из самых распространенных методов в лечении аутизма, и некоторые специалисты считают его единственным методом, который может привести к излечению аутизма. Но,

как и у любых методов лечения и реабилитации, у медикаментозного лечения могут быть противопоказания и побочные эффекты, ущерб от которых может значительно превысить пользу от его применения.

Если бы применение медикаментов действительно приводило бы к излечению от аутизма, то у специалистов коррекционных методов реабилитации (в том числе, и у поведенческих аналитиков) уже несколько десятков лет не было бы работы. Но, к сожалению, это не так...

Медикаменты на многих аутичных детей действуют по разному, и тем более не эффективны, если используются как единственный метод лечения. Исследования показывают, что применение медикаментов практически не влияет на улучшение в таких областях как когнитивное мышление и коммуникативные навыки. Другие исследования показывают эффективность медикаментозного лечения для уменьшения такого проблематичного поведения, как ауто-агрессия или агрессивность к окружающим, или истерики, но существует риск увеличения лишнего веса и ожирения.

Сайт фармакологической компании "Janssen Pharmaceuticals, Inc." предоставляет информацию о применении Риспердала для лечения симптомов аутизма, и утверждает, что Риспердал предназначен для уменьшения раздражительности, сопровождающую синдром аутизм, и являющуюся предпосылкой к проявлению агрессивного или истеричного поведения. На сайте обозначено, что Риспердал не используется для лечения основных симптомов аутизма. И применение этого препарата предназначено для детей и подростков с диагнозом аутизм в возрасте 5-16 лет.

На основе этих рекомендаций в большинстве стран не предписываются психотропные медикаменты детям до 5-ти лет.

Отсюда можно сделать несколько выводов:

* Медикаментозное лечение не является панацеей, и единственно-эффективным методом лечения аутизма.

* Рекомендуется применять медикаментозное лечение как компонент терапевтической программы, базирующейся на коррекционных методах реабилитации.

* Рекомендуется применять медикаментозное лечение только в случае проявления особо-опасного поведения, подвергающего риску самого ребенка или окружающих. Следует учитывать возраст ребенка и возможность дополнительного или альтернативного поведенческого вмешательства.

* Рекомендации о применении медикаментов должны исходить от компетентного специалиста в психиатрии или неврологии, знакомого со всеми видами современного терапевтического вмешательства в области лечения аутизма.

скопировано

=====

Re: ЛЕЧЕНИЕ

Послан Frenil - 11.11.2011 07:39

bcove.me/9dwjoheo

Число принимающих антипсихотики британских детей удвоилось за 10 лет

За последние десять лет удвоилось число британских детей, принимающих антипсихотические препараты.

Согласно результатам исследования, проведенного телеканалом Channel 4, в 2010 году сильнодействующие антипсихотические лекарства были прописаны почти 15 тысячам детей и подростков, не достигших 18-летнего возраста. В 2001 году такие лекарства были назначены в два раза меньшему числу малолетних британцев.

Телеканал заинтересовался этой проблемой, обнаружив, что по поводу назначения

антипсихотиков детям не существует опубликованной официальной информации. В то же время появились исходящие из правительственных источников сведения о том, что врачам общей практики грозит уголовное преследование за назначение подобных лекарств престарелым пациентам, страдающим психическими расстройствами.

Антипсихотические препараты обычно назначаются при таких серьезных заболеваниях, как шизофрения, биполярное расстройство, психозы. Однако, отмечается в материалах исследования, в последнее время их прописывают для контроля поведения детей, в частности тех, кому диагностированы синдром дефицита внимания или аутизм. Причем назначают такие препараты не психиатры, а обычные врачи общей практики.

В ходе исследования было обнаружено, что дети годами находятся под воздействием сильнодействующих препаратов, как правило, без должного медицинского наблюдения, несмотря на большое количество побочных эффектов, среди которых ожирение, диабет, сердечно-сосудистые расстройства, а также различные треморы, похожие на те, что развиваются при болезни Паркинсона. Причем последние не исчезают даже при прекращении приема лекарств.

О том, каковы долговременные последствия приема психотропных препаратов в детском возрасте, общественности ничего не известно, что вызывает обеспокоенность экспертов, на которых ссылается телеканал. Фармацевтические компании полностью закрыли информацию о клинических исследованиях этих лекарств с участием детей.

Так, серьезную озабоченность в связи с результатами исследования, проведенного Channel 4, выразил профессор Тим Кендалл (Tim Kendall) из Королевского колледжа психиатрии, пишущий в настоящее время первое руководство по использованию антипсихотических препаратов при лечении детей с психическими заболеваниями. «Я что-то не заметил, чтобы за последние десять лет стало вдвое больше психически больных, поэтому удвоение числа детей, принимающих антипсихотики, вызывает беспокойство», - отметил Кендалл. Он выразил уверенность, что, скорее всего, эти препараты используются не по назначению.

Профессор Питер Тайрер (Peter Tyrer), эксперт по использованию антипсихотиков из Лондонского имперского колледжа, подчеркнул, что бесконтрольное применение этих лекарств является не чем иным, как «медленным сползанием к катастрофе», так как такого рода препараты оказывают негативное влияние на все органы.

Антипсихотические препараты были разработаны в 1950-х годах, а их широкое применение для лечения взрослых пациентов началось в 1970-х.

=====

Re: ЛЕЧЕНИЕ

Послан Frenil - 11.11.2011 07:41

по следам вопросов лечения развернулась интересная дискуссия в хэппи-чайлдах

ru-happychild.livejournal.com/556338.html

приглашаю

=====

Re: ЛЕЧЕНИЕ

Послан Инна - 06.12.2011 19:43

Опыт применения рисполепта при лечении раннего детского аутизма и шизофрении у детей.
(Г.В. Козловская, М.А. Калинина, А.В. Горюнова, М.Е. Проселкова

Научный Центр психического здоровья РАМН, Москва) 2000г

В разработку была отобрана группа детей (25 человек) в возрасте от 2,5 до 12 лет (20 мальчиков и 5 девочек). Из них у 23 была диагностирована шизофрения (разные формы) и у 2 - ранний детский аутизм (1 мальчик до 3 лет, второй 4-6)

И на основании такого скудного исследования пришли к заключению, из-за которого отечественные психиатры навязывают респолепт практически каждому ребенку с аутизмом .

“Таким образом, в ходе наблюдения была показана эффективность атипичного нейрорептанта рисполепт в терапии раннего детского аутизма и шизофрении у детей. Рассматриваемая проблема требует дальнейшей доработки и более тщательного изучения. Однако первые результаты представляются обнадеживающими. По всей вероятности, рисполепт сможет занять достойное место в арсенале психофармакологических средств детского психиатра.”

Вот такие у нас клинические исследования 😊

=====

Re: ЛЕЧЕНИЕ

Послан Инна - 06.12.2011 19:44

autist.narod.ru/Rispolept.HTM

Вся статья здесь

Некоторые специалисты еще и утверждают, вопреки исследователю, что рисполепт для шизофрении ну никак не подходит, а вот для при РДА чуть ли не панацея!

Так уж определились бы, с одной стороны хвалят Козловскую и в то же время с другой - опровергают ее исследование.

По Козловской препарат имеет одинаковые результаты в обоих случаях. ТАК ЧТО РИСПОЕПТ ЛИБО ЭФФЕКТИВЕН, ЛИБО НЕЭФФЕКТИВЕН 😊

=====

Re: ЛЕЧЕНИЕ

Послан Инна - 05.03.2012 11:29

Рекомендую почитать

Химические вещества, улучшающие умственные способности.

Читателям, возможно, будет не безынтересен тот факт, что огромные суммы денег тратятся ведущими американскими фармацевтическими корпорациями на гонку, развернувшуюся вокруг разработки лекарств, расширяющих умственные способности, и их сертификацию в Администрации по контролю над продуктами и лекарствами (Food and Drug Administration of USA).

Причины этой гонки очевидны – победитель получит прибыли, исчисляемые суммой сверх всякого даже весьма буйного воображения. Экономисты из журнала Fortune утверждают, что прибыли от продажи такого лекарства в одних только США оставят далеко позади прибыли от продажи антибиотиков и транквилизаторов вместе взятых.

Естественно, усилия направлены на создание не просто наиболее эффективного лекарства, но на создание патентоспособного лекарства. Также фармацевтические монополии тратят огромные суммы на поддержание исключительных прав на уже созданные патентованные лекарственные средства.

Загвоздка лишь в том, что FDA в 1992 году заявила: «Любые продукты, независимо от их состава, которые рекламируются, как повышающие умственные способности... объявляются нелегальными и преследуются FDA в целях защиты национального здоровья». Другими словами, если кто-то начнет рекламировать даже дистиллированную воду, как повышающую умственные способности, то вся партия воды должна будет автоматически конфискована, как нелегальный продукт.

Так что, если даже у фармацевтических компаний есть научные доказательства эффективности каких-либо веществ в плане улучшения умственных способностей, то компании вынуждены патентовать их как лекарственные средства, предназначенные для лечения каких-нибудь заболеваний. В основном это заболевания, связанные с возрастными изменениями: болезнь Альцгеймера, обширный инфаркт, деменция, сенильность.

Таким образом, не удивительно, что большинство читателей не знакомо с представленной ниже информацией.

nesterets.blogspot.com/2008/12/blog-post.html

=====