

Автор: Артур Скальский © Гринпис ЗДОРОВЬЕ, МИР ● 3626 13.12.2005, 17:21 ₺ 246

Дети – не объект для экспериментов!

Гринпис России начинает информационную кампанию «Детское питание БЕЗ трансгенов!». Ее цель — рассказать родителям о том, что такое трансгены, в каких продуктах питания они могут содержаться, какие риски для детского организма несут.

В центральной аптеке ИФК Гринпис представил новый справочник для родителей, где перечислены кампании, которые используют ГМ сырье и которые от него отказались. Так как безопасность генно-модифицированных продуктов не доказана, трансгены в детском питании должны быть запрещены, считают эксперты Гринпис.

Исследования, проведенные Гринпис, показали, что ГМИ встречались в ряде продуктов для детей, например, сардельках «Карапуз» (МП «Иней») и пельменях «Малышка» (ООО «Балтия»). А проверки центров Роспотребнадзора выявили трансгены в каше «Соя-Рис» (торговая марка «Беби», компании «Калинска» (Словения), а также в сухой детской смеси «Бебелак-Соя» (ОАО «Истра-Нутриция»).

Каждый день наши дети подвергают свое здоровье риску, употребляя продукты, безопасность которых до сих пор не доказана. А ведь детский организм, особенно до 4-х лет, — особенно уязвим и наиболее остро реагирует на чужеродные белки, к которым он не адаптирован. Поэтому употребление ГМ продуктов может увеличить риск возникновения у детей аллергий и пищевых отравлений, а также опасность развития опухолей и хронических заболеваний.

Кроме того, в последнее время появляется все больше научных данных, говорящих о негативном влиянии ГМО на следующие поколения. «Добавление в корм самок крыс ГМ сои привело к гибели половины крысят, а из оставшихся в живых треть крысят оказались недоразвитыми (имели пониженный вес и уменьшенный размер). Возникли проблемы и с получением второго поколения от половозрелых крысят из "ГМ-соевой" группы, — рассказывает ведущий научный сотрудник института ВНД и НФ РАН Ермакова Ирина Владимировна. - Все эти факты еще раз подтверждают необходимость введения запрета на использование ГМИ до выяснения всех спорных вопросов, связанных с безопасностью трансгенов для здоровья людей».

Распознать детское питание, содержащее ГМИ, зачастую очень сложно: производители не соблюдают правила обязательной маркировки таких продуктов. Единственный способ – выбирать «сознательных» производителей. В настоящее время более 50 крупнейших компаний («Вимм-билль-данн», «Нестле», «Сэмпер», «Завод детских молочных продуктов» и др.) отказались от производства продуктов с ГМИ. Большинство из них проводит собственный контроль за сырьем.

Между тем, российские власти намерены разрешить использование трансгенов в детском питании. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека готовится технический регламент, который разрешит использование ГМИ во всех видах детского питания без исключения. «В таком случае наши дети станут участниками опасного эксперимента. - говорит Наталья Олефиренко, руководитель генетической программы Гринпис России. - Мы не можем рисковать здоровьем своих детей! Гринпис считает, что трансгены в детском питании должны быть запрещены и за соблюдением этого запрета налажен строжайший контроль! Мы подготовили обращение к Министру здравоохранения М. Зурабову и призываем всех граждан России присоединиться к нашему требованию».

Более подробную информацию можно получить в Гринпис России по телефонам: (495)926-50-45, Вера Бакашева,8-903-739-4956(моб.) Наталья Олефиренко, 728-45-29 (моб) Ирина Ермакова

Дополнительная информация

- (1) Справочник для родителей можно бесплатно получить в офисе Гринпис России, в сети аптек IFK и ОЗ (с января), в магазинах «Кораблик» и «Мама-Маркет», а также в детских клубах «Лель» и «Мультиспорт», на курсах будущих мам. Электронную версию справочника смотрите на сайте Гринпис www.greenpeace.ru
- (2) В соответствии с поправкой к закону «О защите прав потребителей», вступившей в силу 9 января 2005 г., каждый продукт, содержащий любое количество ГМИ, должен быть отмечен специальной маркировкой.

- (3) Канцерогенность. В России разрешены к употреблению сорта сои, кукурузы, сахарной свеклы устойчивые к такому гербициду как глифосат, который является сильным канцерогенном, вызывающим лимфому. Все эти растения могут быть использованы в производстве детского питания. Глифосат же может накапливаться в тканях, обрабатываемых ГМ растений и таким образом попадать в организм ребенка. Аллергенность. Более половины ГМ растений, устойчивых к вредителям, имеет прямой риск повышения аллергенности продуктов питания, изготовленных на основе этих сортов. Детской аллергии отводится особое место в аллергологии. Иммунная система человека окончательно формируется только к 12-14 годам, а кишечная флора адаптируется к «взрослой» пище к 3-м годам. Слизистая оболочка пищеварительного тракта ребенка обладает повышенной проницаемостью, как для питательных веществ, так и для патогенов. Это компенсируется высоким содержанием разнообразных иммуноглобулинов и лимфоцитов в крови и слизистой оболочке кишечника ребенка. Детский организм остро реагирует на «чужие» белки, к которым он не адаптирован, он особо чувствителен к аллергенам.
- (4) В Италии такой запрет был введен специальным декретом президента республики 7 апреля 1999 г. В соответствии со ст. 3, продукты, предназначенные для детского питания, не должны содержать генетически модифицированных ингредиентов. Аналогичный запрет готовится и в ЕС.
- (5) Социологическое исследование, проведенное в мае 2005 года всероссийским центром изучения общественного мнения (ВЦИОМ) показало, что примерно 73 % россиян поддерживают запрет на использование ГМИ в детском питании. Но среди хорошо информированных в этом вопросе респондентов против ГМО в детском питании выступают 90% опрошенных.

Автор: Артур Скальский © Гринпис ЗДОРОВЬЕ, МИР ● 3626 13.12.2005, 17:21 № 246 URL: https://babr24.com/?ADE=26541 Bytes: 5663 / 5656 Версия для печати

Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра: newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь Телеграм: @bur24_link_bot эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова Телеграм: @irk24_link_bot эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская Телеграм: @kras24_link_bot эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин Телеграм: @tomsk24_link_bot эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор" Телеграм: @babrobot_bot эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь

Зеркала сайта