

Химические вещества в товарах и двойные стандарты - как обезопасить здоровье детей?

Вебинар Международной сети по ликвидации загрязнителей в регионе ВЕКЦА (IPEN)

Ольга Сперанская

Сеть IPEN в ВЕКЦА
21 мая 2021 года



Появление малыша

- Питание
- Гигиена
- Одежда
- Игрушки

- Безопасность
- Эффективность



Детская присыпка для самых маленьких

Критерии выбора: на что мы обращаем внимание

• Безопасность для здоровья

- использование в составе продукции только натуральных веществ, без добавок (или с растительными добавками);
- без сильно выраженного запаха.
- присыпка должна быть гипоаллергенна;
- упаковка должна содержать сведения о производителе, дате изготовления, сроке годности и составе препарата;
- упаковка должна быть плотно закрытой, не проколотой и не мятой, без механических повреждений;
- Способы применения
- Меры предосторожности

• Эффективность

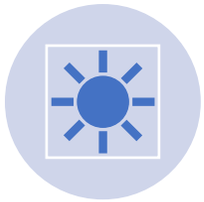
- высокая степень поглощения влаги.
- нейтрализация микробов и токсинов
- антисептический и успокаивающий эффект
- присыпка снимает зуд, заживляет воспаления, опрелости, снижает отечность.
- известные основные компоненты: минеральный тальк, оксид цинка, крахмалы из кукурузы, картофеля или риса;



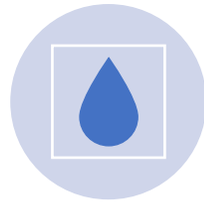


Детская присыпка на рынке России

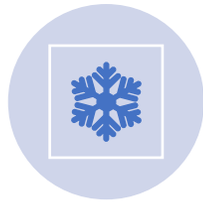
Основные требования к качеству товара



УСПОКАИВАЕТ КОЖУ;



СПОСОБСТВУЕТ
ЗАЖИВЛЕНИЮ
КОЖИ;



ПОДСУШИВАЕТ
ВОСПАЛЕНИЯ.

впитывает влагу

ПОДХОДИТ ДЛЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ
КОЖИ

предотвращает образование
раздражений, зуда, опрелостей

Рейтинг лучших детских присыпок – 10 присыпок от разных производителей

- Присыпка «Джонсонс Беби» на основе талька получила первое место в рейтинге
- Тальк от «Джонсонс Беби» представлен целой серией: с ромашкой, без запаха, с ментолом или лавандой для крепкого сна.
- Весь тальк гипоаллергенный, легко наносится, отлично впитывает влагу и хорошо скользит.
- Снят с продаж в США и Канаде, но продолжает поступать на рынки других стран, включая Россию



Правда о порошке на основе талька

1930s

Зафиксированы первые сообщения о вредном воздействии талька на человека.

1971

Исследование British Journal of Obstetrics & Gynecology обнаруживает частицы талька в 75% опухолей яичников.

1982

Новое исследование в Америке с участием 430 женщин показало, что риск развития рака яичников у женщин повышается на 92% при использовании талька в целях женской гигиены.

1992

Исследование 1992 год: Объединив результаты шести контрольных исследований за период с 1982 по 1989 год, обнаружили, что риск развития рака яичников на 50% выше у женщин, применявших тальк на половых органах.

1996

Промышленность презервативов Америки удаляет тальк из всей продукции из-за опасений рака яичников.

- Более частое применение талька приводит к повышению риска развития рака, что побудило авторов призвать общественное здравоохранение предупредить об опасности талька. Это исследование также объясняет 10% всех случаев рака яичников в США использованием талька.
- Исследование 1997 год: Прямое промежуточное использование талька привело к 60% увеличению риска диагностирования рака яичников. Исследование выявило тенденцию, согласно которой более длительное применение талька в течение жизни приводит к повышению риска развития рака.
- Исследование 1999: При использовании талька на половых органах риск развития рака увеличился на 60 %, а серьезного инвазивного рака яичников - на 70 %.
- Дозы талька в течение жизни увеличивался и риск развития рака яичников.
- 2014г.: Американский Национальный институт рака опубликовал доклад, в котором использование талька названо фактором риска развития рака яичников.
- 2018г. Агентство Reuters 14 декабря [опубликовало](#) расследование о следах **асбеста** в детской присыпке Johnson & Johnson, из-за которой против компании были поданы тысячи исков от людей с онкологическими заболеваниями.
- 2019: Доказано, что воздействие талька является причиной развития мезотелиомы и карциномы легких у женщин. [\(16\) \(PDF\) The effect of cosmetic talc powder on health \(researchgate.net\)](#)

Тальк - один из тех факторов, которые могут быть причиной рака ЯИЧНИКОВ.



Частицы талька могут оставаться в организме в течение многих лет, даже после прекращения использования талька. Эти частицы могут вызвать воспаление в яичниках и легких, что позволяет раковым клеткам формироваться, расти и распространяться

- С 2016 года компания Johnson & Johnson выплатила около \$5 млрд в рамках судебных разбирательств лицам, которые утверждают, что у них развился рак после регулярного использования присыпки для личной гигиены.
- **2020: Johnson & Johnson объявляет, что компания больше не будет продавать порошки на основе талька в Северной Америке.**

Правительство Канады заключает: тальк может быть вреден для здоровья человека

- Апрель 2021 г. Исследователи из **Министерства здравоохранения Канады** опубликовали результаты скрининговой оценки безопасности продуктов с тальком, начатой в 2018 году.
- Тальк может быть вреден для легких при вдыхании сыпучих продуктов с тальком, а также может вызвать рак яичников при использовании средств по уходу за собой, содержащих тальк, в области женских половых органов.
- Вывод: избегать использования продуктов, содержащих тальк в виде сыпучей пудры, и избегать использования продуктов, содержащих тальк, в области женских половых органов.



Реклама детской присыпки «Джонсонс Беби»

1. Показывает ее безопасность и эффективность – фотографии малышей и улыбающихся родителей
2. Подчеркивает популярность продукта на рынках разных стран
3. Умалчивает проблемы
4. Не предоставляет информацию о о потенциальной опасности состава продукции
5. Не информирует потребителя о снятии товара с рынков развитых стран

JOHNSON'S® - нежный уход за кожей ребенка

90%
ингредиентов
натурального
происхождения*

В составы продуктов входят натуральные компоненты, безопасные для детской кожи.

Мы принимаем за основу единственный независимый международный стандарт натуральности косметик, разработанный Международной организацией по стандартизации (ISO). Согласно определению ISO средство имеет натуральное происхождение, если более 50% ингредиентов получены из природных источников, например растений и минералов.

на 50%
меньше
ингредиентов

Мы используем только необходимые компоненты

Мы тщательно проанализировали формулы и уменьшили количество компонентов на 50%.



Продукты гипоаллергенны

Формулы продуктов созданы для сведения к минимуму риска аллергии.

0%
сульфатов,
парабенов и
красителей

Не содержит сульфаты, парабены и красители.

Мы тщательно проанализировали формулы и убрали ингредиенты, которые родители не хотят видеть в составех детских средств: сульфаты, парабены и красители**.

*Фонд из среднего совокупного объема ингредиентов в составе средств для мытья, мытья, шампуней и кондиционеров, исключая ISO228, 16128 (исключая воду)

**кроме кускового мыла



Магазины и цены

Описание

Используйте присыпку для малышей от 6 месяцев после купания или во время смены подгузника. Аромат NaturalCalm поможет успокоить малыша. Детская присыпка «Перед сном» нежно впитывает излишки влаги, успокаивая кожу малыша и оставляя ее сухой, свежей и гладкой. Эта мягкая детская присыпка легко распределяется по коже малыша и дарит ей нежность и комфорт.

- С ароматом NaturalCalm.
- Мягкая, гипоаллергенная формула*.
- Соответствует стандарту «Клинически проверенная мягкость», разработанному с учетом потребностей нежной кожи ребенка.

Продукт доступен в упаковке 100 г.

*Формула создана для сведения риска аллергии к минимуму.

Детская присыпка на рынке России

Содержащая тальк

На рынке России превалирует детская присыпка с содержанием талька



www.sina-land.ru



Несодержащая тальк

Самая распространенная альтернатива тальку – кукурузный, картофельный или рисовый крахмал.

- Детская присыпка САНАТ
- «Натуральная детская присыпка» компании РуСаФит содержит 100% ликоподий
- Детская присыпка «Ликоподий» компании РуСаФит
- Органическая пудра присыпка итальянской компании AZETAbio
- Детская присыпка компании «Детские продукты», Израиль



О чем рассказывает и о чем молчит этикетка детской присыпки на основе талька

О чем знает потребитель

- Показания к применению
- Производитель
- Страна -производитель
- Брэнд
- Форма выпуска
- Состав – тальк или смесь талька с другими компонентами, оддушка
- Качество – гипоаллергенность, комфорт, эффективность, протестировано дерматологами
- Противопоказания – индивидуальная непереносимость
- Инструкция к применению – держать на расстоянии от лица ребенка

О чем не знает потребитель

- Потребителя не информируют о возможных проблемах со здоровьем:
 - Потенциальный риск талька – развитие рака легких при случайном вдыхании.
 - Данный порошок не рекомендован к использованию девочкам, так как он в три раза увеличивает риск рака яичников.
 - Тальк также закупоривает поры, не давая коже дышать.
 - Тальк снят с рынка Северной Америки

Результаты общественной кампании против продукции с тальком компании Johnson & Johnson в Северной Америке



- Многочисленные судебные иски о последствиях на здоровье;
- Компанию обвиняют в мошенничестве и сокрытии информации о том, что некоторая ее продукция может нанести непоправимый вред здоровью;
- Судебные запреты на рекламу;
- Спрос на детскую присыпку Johnson's Baby на тальковой основе в Северной Америке падает

Как потребители России и других стран ВЕКЦА узнают об опасности талька для здоровья?



- Западные научные статьи
- Западные СМИ
- Социальные СМИ
- Международные кампании НПО
- Проблемы со здоровьем

Что препятствует получению информации потребителями в России?

- Отсутствие данных об опасности талька в России и других странах ВЕКЦА
- Активная реклама тальк содержащей продукции как натуральной и безопасной
- Активная реклама продукции Johnson's Baby
- Слабая реклама продукции без талька
- Разница в цене

Как изменить ситуацию?

Задать правильные вопросы:

- Почему потребители стран ВЕКЦА узнают об опасности товара из зарубежных источников?
- Есть ли исследования в регионе ВЕКЦА?
- Есть ли в стране законодательство, регулирующее содержание талька в продукции для детей?
- К кому обращаться за информацией?

Что я могу сделать как потребитель и гражданин?

- Разработка и продвижение требований
- Содействие разработке законодательства
- Работа с производителями
- Работа с потребителями

Выбор целевой аудитории:

- Родители
- Педиатры
- Ассоциации потребителей
- Производители продукции без талька



Основные требования

Включение в информацию о продукте сведения о потенциальной опасности талька;

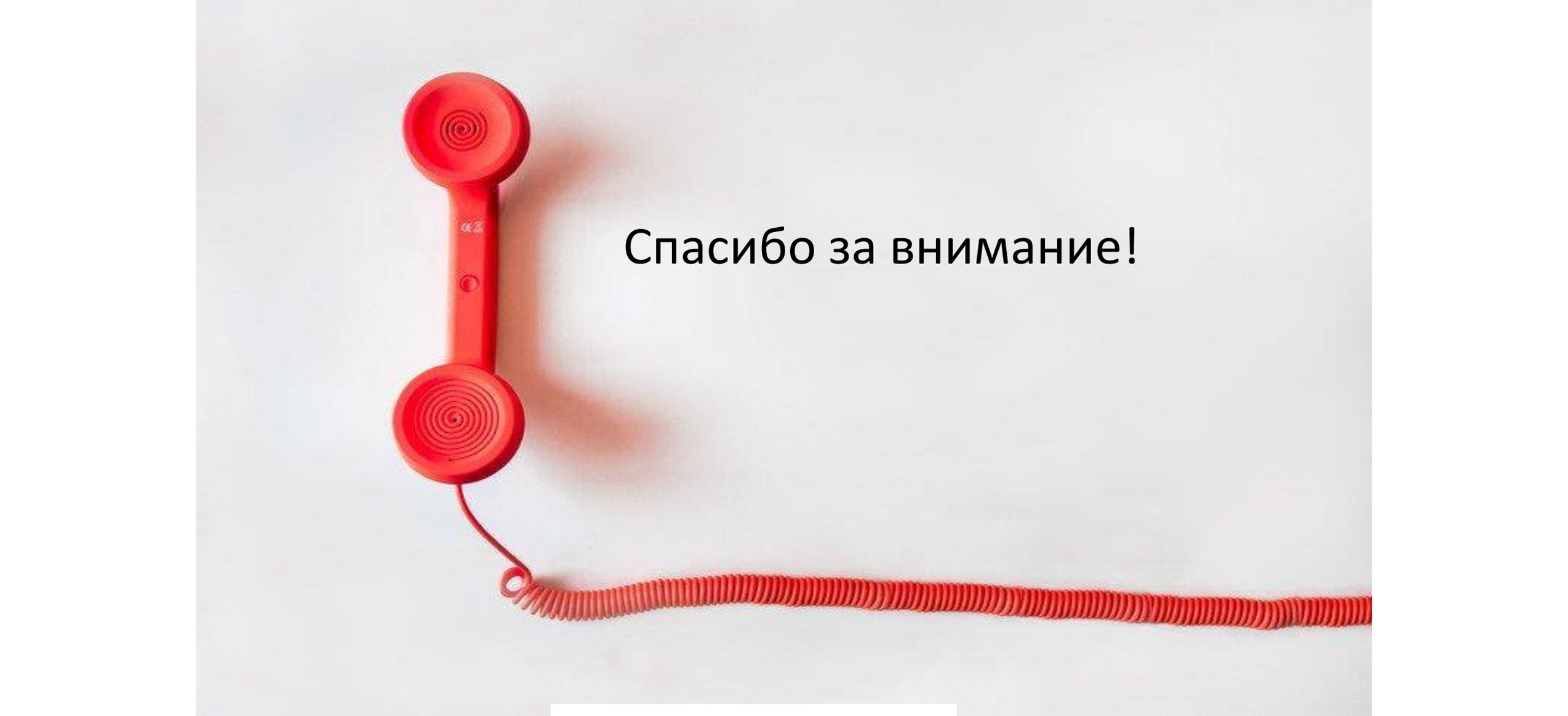
Предоставление более подробных инструкций, как обезопасить здоровье при использовании тальк содержащей присыпки;

Запрет на рекламу тальк содержащей продукции как натуральной и безопасной;

Расширение производства продукции без талька;

Повышение информированности педиатров и родителей о потенциальной опасности талька и наличии альтернативной продукции.





Спасибо за внимание!

