

О проблеме проглатывания батареек детьми



Индустрия портативных батарей серьезно озабочена безопасностью потребителей и подготовила данное руководство для родителей и работников медицинской сферы с целью обеспечения всей необходимой информацией о безопасном извлечении кнопочных батарей и освещения необходимых действий медицинских работников в случае наступления несчастного случая.

Кнопочные батареи или дисковые батареи специально разработаны для широкого спектра небольших энергопотребляющих устройств, таких как слуховые аппараты, часы, пульты дистанционного управления и игрушки.



Эти батареи имеют форму кнопки или монеты и бывают разных размеров.

Индустрия элементов питания уже предпринимает серьезные меры по ограничению риска проглатывания батарей, а именно:

- размещение предупредительной информации на упаковке о размерах проглатываемых батарей (включая AAA и меньшие размеры);
- участие в процессе разработки стандартов для электроники и игрушек, работающих от батарей, с акцентом на усложнение доступа к батареям для детей путем обеспечения этих изделий безопасным батарейным отсеком;

- работа в рамках Международной Электротехнической Комиссии (МЭК) и других организаций, занимающихся вопросами стандартов для улучшения конструкции батареи, безопасностью продукта и гармонизации предупредительной информации / пиктограмм безопасности;
- стремление сделать упаковку для некоторых типов батарей более защищенной от детей, особенно в тех случаях, когда элементы питания могут использоваться не по назначению.

Основные риски



- Как правило, кнопочные батарейки редко попадают на глаза родителям или пользователям, поскольку они уже находятся в различных устройствах.
- Кнопочные батарейки могут быть непреднамеренно проглочены как детьми, так и взрослыми. Наибольший риск появляется в процессе замены батареи в устройстве. В большинстве случаев, батарейки проходят через тело естественным путем и не причиняют никакого вреда.
- Однако при проглатывании кнопочные батарейки могут застрять в желудке. Это может быть очень опасно, а в худшем случае, может привести к летальному исходу. Особая осторожность должна соблюдаться с батарейками, которые в диаметре 20 мм и более, поскольку более вероятно, что они застрянут в пищеводе человека.

- Если вовремя не обратиться к врачам, то проглоченная литиевая батарейка может генерировать электрический ток от контакта батарейки с жидкостями в желудке. Это может привести к серьезным повреждениям, а, следовательно, потребуются неотложная медицинская помощь и незамедлительное ее извлечение.

Узнать об основных рисках можно также по ссылке: <http://buttonbatterysafety.com/ru/general-risks>.

Практические советы для родителей с целью снижения риска проглатывания батареек детьми

Храните маленькие батарейки в недоступном для детей месте.

При вскрытии упаковки с несколькими батарейками, убедитесь, что у детей не будет доступа к тем, что останутся в упаковке.

Убедитесь, что батарейный отсек любого бытового устройства надежно закрыт и устойчив к возможным попыткам ребенка его вскрыть и / или изделие хранится в недоступном для детей месте.

Избегайте хранения батареек в коробочках для лекарств или рядом с лекарствами. Их легко можно ошибочно принять за лекарства из-за форм и размеров.

Что делать, если Ваш ребенок проглотил кнопочную батарейку

В случае проглатывания батарейки необходимо немедленно обратиться в скорую неотложную помощь.

Не позволяйте вашему ребенку пить или есть, пока рентген не определит наличие батарейки.

Если у вас есть упаковка от батареи или непосредственно само устройство, содержащее батареи возьмите его с собой, поскольку это поможет врачу идентифицировать тип батареи и ее химический состав.

Для получения дополнительной консультации вы также можете обратиться в национальный анти-токсикологический центр (<http://buttonbatterysafety.com/ru/need-urgent-help>).

Теги: [#Вред здоровью](#) [#Б](#)