

## Острые отравления у детей лекарственными препаратами, бытовой и промышленной химией



часто, не редко сопровождаются развитием тяжелой интоксикации и при несвоевременно или неправильно оказанной первой помощи могут привести к смертельному исходу.

Острые отравления лекарственными препаратами, особенно при применении нескольких лекарств одновременно, происходят в результате их передозировки, или при неправильном их применении, или при неизвестности ребенком лекарственного средства. **Родители должны тщательно соблюдать указания врача в отношении дозировок, времени приема лекарства, длительности курса лечения, а также знать, какие побочные эффекты возможны при приеме лекарства.**



Возможны случайные отравления лекарствами, находящимися в домашних аптечках. Во избежание этого необходимо хранить лекарства в недоступных для детей местах.

Острые отравления химическими веществами призывают действия (крепкие кислоты, щелочи) обычно происходят при их неправильном хранении в домашних условиях. Эти отравления являются одними из самых тяжелых и дают высокую летальность.

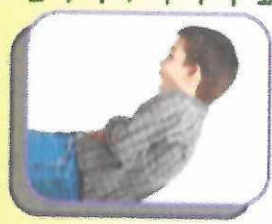
Отравления фосфорорганическими соединениями наблюдаются, главным образом, при несоблюдении правил их применения.

## Картина отравления, его течение и исход зависят от следующих факторов:

- сила действия токсического вещества (то есть его ядовитость);
- количество токсического вещества, введенного в организм;
- пути введения (через рот, через дыхательные пути, через кожу, внутривенно);
- возраст пострадавшего ребенка;
- общее состояние, на фоне которого произошло отравление (был ли ребенок здоров или страдал каким-либо заболеванием);
- условия окружающей среды, при которых произошло отравление (метеоусловия, открытое или замкнутое пространство и др.);
- время, прошедшее после последнего приема пищи (особенно это важно, если токсическое вещество было принято через рот).

### Основные этапы развития острой интоксикации при поступлении токсического вещества через рот.

1. Скрытый период - время от момента приема яда до появления первых клинических признаков его действия (болей в животе, тошноты, рвоты, головокружения и др.).



2. Токсический период, во время которого ядовитое вещество всасывается

в желудочно-кишечном тракте, попадает в кровь и оказывает свое токсическое действие на органы и ткани.

Именно в этот период развиваются симптомы, характерные для отравления данным веществом.

**При явном остром отравлении или при подозрении на острое отравление необходимо как можно скорее обратиться за медицинской помощью!**

### Неотложная помощь при острых отравлениях.

- При попадании ядовитого вещества в глаза их необходимо как можно быстрее промыть большим количеством воды. Нельзя применять нейтрализующие жидкости, например соду при попадании в глаза кислоты!

4. Восстановительный период – период последствий острого отравления, которые могут наблюдаться длительное время (месяцы и годы) поэтому за детьми, перенесшими тяжелое отравление, необходимо тщательное врачебное наблюдение в течение длительного времени.

По степени тяжести отравления делятся на легкие, среднетяжелые и тяжелые.

Отравление смесью токсических веществ всегда надо рассматривать как более тяжелое. Отравления могут быть острыми и хроническими. Острые отравления характеризуются острой, специфичными для данного отравления.

Хронические отравления возникают при длительном поступлении в организм субптических доз отравляющего вещества и проявляются вначале неспецифическими симптомами. Обычно это нарушения со стороны нервной системы и желудочно-кишечного тракта: вялость, слабость, утомляемость, снижение аппетита, снижение массы тела и др.

