**ЯДОВИТЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ. ВОЗМОЖНЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ У ДЕТЕЙ. ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

Нас окружает большое количество декоративных растений. И в квартире, на подоконнике и на даче, в саду. В подавляющем большинстве случаев никто не задумывается о степени вреда для здоровья, о степени опасности, которые могут представлять эти растения для наших детей и для нас самих. Согласитесь, трудно представить взрослого человека жующего лист диффенбахии, но на этом месте вполне может оказаться ребенок первых трех лет, так как именно в этом возрасте ребенок чаще всего пробует все «на зуб», исследует окружающий мир с помощью рта и языка. Понятно, что, находясь без должного присмотра, ребенок может вполне заинтересоваться яркими красками цветов, плодов, замысловатыми формами листьев, стволов. Комнатные растения несут в основном две опасности: механические повреждения (при обрушении на себя конструкций из горшков, порой весьма тяжелых), химико-фармакологические поражения, связанные с откусыванием и проглатыванием частей растений. Для начала разберем

**25   наиболее ядовитых комнатных растений.**

**(внешний вид, ядовитые части, симптомы отравления)**

**1.Плющ вечнозеленый**   (Бред, остановка сердца. Ядовиты ягоды и листья) (ayzdorov.ru/tvtravnik\_plush.php.)

**2.Рододендрон Симса**

 (Судороги.  Ядовито всё растение) http://www.piante.ru/krasivocvetuschie/183-rododendron-simsa.html.

**3.Самшит вечнозелёный**

 (Остановка дыхания, судороги.  Ядовито всё растение - особенно листья).

**4.Ракитник**  (Судороги, смерть.  Ядовиты все части растения.)

**5.Трихоцереус**  
 (Паралич ЦНС. Ядовиты все части растения.)

**6.Цикламен персидский**  ( Судороги. Наиболее ядовиты семена и корни.)

**7.Дурман**

 https://ru.wikipedia.org/wiki/%C4%F3%F0%EC%E0%ED (Паралич дыхательных путей, кома. смерть. Ядовиты все части растения.)

**8.Диффенбахия** (Паралич. Ядовиты все части растения, но наиболее опасны семена.)

**9.Диоскорея**  http://subscribe.ru/group/lyubiteli-prirodyi/2023861/ (Остановка дыхания, смерть. Ядовиты все части растения, но особенно клубни.)

**10.Брунфельсия**  http://zonavazona.com/brunfelsia (Остановка дыхания. Ядовиты все части растения, но особенно корни.)

**11.Безвременник осенний** **http://zakarpattya.net.ua/postimages/news/2013/9/piznotsvit.jpg**  (Поражение ЦНС, паралич. Ядовито всё растение, особенно клубнелуковицы.)

**12.Адениум тучный**  http://www.od-flowers.com/UserFiles/file/katalog\_cvetov/Adenium\_obesum4.jpg (Отравление, используется как яд для стрел. Ядовит млечный сок.)

**13.Гранат**  http://www.floraprice.ru/v2/wp-content/uploads/2011/03/gra\_2.jpg (Желудочное кровотечение, судороги, коллапс. Ядовиты все части растения, кроме плодов.)

**14.Котиледон округлый**  http://www.homecveti.ru/wp-content/uploads/2012/03/Cotyledon-orbiculata.jpg (Судороги, паралич. Ядовито всё растение, наиболее ядовиты листья.)

**15.Олеандр обыкновенный**  http://gallery.forum-grad.ru/files/4/8/3/6/4/2924.jpg (Остановка дыхания, судороги. Ядовиты все части растения. В одном листке олеандра содержится смертельная для человека доза ядов.)

**16.Клещевина обыкновенная**  http://www.greeninfo.ru/img/work/catalog/914\_38382\_big.jpg (кровавая диарея, смерть. Наиболее ядовиты семена.)

**17.Пассифлора телесная**http://www.plantopedia.ru/upload/plantopedia/04\_Home\_Plants/P/Passiflora1.jpg (Паралич. Ядовито всё растение, кроме плодов.)

**18.Пахиподиум Ламера**  http://newsfam.ru/photos/154\_big.jpg (Судороги, остановка дыхания. Ядовито всё растение).

**19.Амариллис беладонна**  http://www.spekulyant-ru.ru/animals/plant\_sale/foto/1515291\_3.jpg (Используется, как яд для стрел. Особенно ядовиты луковицы).

**20.Кливия киноварная**  http://i1.i.ua/prikol/pic/5/8/700985\_772750.jpg (Коллапс. Ядовиты листья).

**21.Сауроматум жилковатый**  http://img.nnover.ru/data/myupload/4/561/4561579/a-sauromatum-zhilkovatyj-jadovitye.jpg (Паралич. Ядовиты все части растения).

**22.Ятрофа подагрическая**  http://telopeanursery.com/photos/big/Jatropha\_podagrica03.jpg (Коллапс, ядовиты все части растения.)

**23.Бересклет японский**  http://s39.radikal.ru/i084/0903/ff/804bce315ce4.jpg (Судороги, паралич. Ядовиты все части растения).

**24.Аглаонема переменчивая**http://www.vashsad.ua/downloads/image/8590/main\_14.jpg (Поражение ЦНС. Ядовито всё растение).

**25.Глориоза роскошная**  http://www.rastimir.ru/upload/iblock/7b3/7b3f59f2984c14d56781f698ad52bb99.jpg (судороги, остановка дыхания. Ядовит все части растения,особенно клубни).

**Чтобы комнатные растения приносили вам только радость, выполняйте простые правила:**

* Держите опасные растения подальше от маленьких детей;
* Все процедуры по уходу за растениями выполняйте в резиновых перчатках, а затем хорошо вымойте лицо и руки.
* Не держите ядовитые растения в помещении, отведенном для сна.
* В случае отравления окажите пострадавшему первую помощь и обязательно покажите его врачу .
* Приобретая новое комнатное растение, постарайтесь побольше узнать о нем, чтобы избежать несчастных случаев.

## Как проявляются отравления растениями у детей?

Отравление ядовитыми растениями происходит при попадании различных частей этого растения в желудочно-ки­шечный тракт ребенка. Признаки отрав­ления могут появиться не сразу, им пред­шествует скрытый период, который мо­жет продолжаться от нескольких минут до суток.

## Конкретные действия

Если вы подозреваете или знаете на­верняка, что кроха съел ядовитое расте­ние, то ваши действия должны включать два важных пункта; срочный [вызов «Скорои медицинской помощи»](http://www.03-ektb.ru/feldsheru/stati/nauchnye-trudy/78-kak-vyzvat-skoruyu-pomosch-s-mobilnogo) и [оказание первой незамедлительной помощи](http://www.03-ektb.ru/pervaya-pomosch/134-okazanie-pervoi-medicinskoi-pomoschi-video-instrukcii-po-okazaniyu-pervoi-pomoschi-pervaya-medicinskaya-pomosch) само­стоятельно.

**После отравления ни в коем случае нельзя пить молоко: оно может ухудшить состояние, так как оно усиливает всасывание жирорастворимых токсинов**

1. Успокойтесь, как бы это ни было сложно. От ваших действий зависит здо­ровье, а иногда и [жизньЖизнь: Жизнь, -и; ж. 1. Особая форма существования материи, осн. отличи-тельным признаком которой является обмен веществ, а также раздражимость, способность к размножению, росту, развитию, разл. формам движения, активной регуляции состава и функций, приспособляемость к окружающей среде; полагают, что жизнь на Земле возникла путём абиогенеза, хотя существуют й др. гипотезы. 2. Физиологическое состояние человека, животного, растения от за-рождения до смерти.](http://www.03-ektb.ru/component/glossary/%D0%A1%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%8C-%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85-%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2-1/Ж/%D0%96%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D1%8C-1032/) малыша. Вы должны быть собранными и уверенными в своих действиях. Хорошо, если рядом с вами есть еще один взрослый, который сможет вызвать «Скорую помощь», пока вы занимаетесь ребенком. Можно отвез­ти малыша в больницу на своем транс­порте, иногда так получается быстрее.

Не стоит тянуть с визитом к врачу. Некоторых родителей успокаивает скры­тый период. Мол, съел ребенок ядовитое растение. Но его не тошнит, стул не по­менялся, значит, все хорошо. Это заблуждение! Через некоторое время малышу станет плохо, а драгоценные минуты, когда нужно было чистить организм, будут упущены!

*Запомните правило* — *если ребенок съел ядовитое растение в любом, даже самом минимальном, количестве, то обязательно должен осмотреть врач*

1. Если ребенок может вам расска­зать, выясните у него, когда и что он ку­шал, какого цвета были ягоды, как вы­глядело растение и какое количество он проглотил. Вопросы нужно задать бы­стро, на счету каждая минута.
2. Задавая вопросы ребенку, парал­лельно быстро осмотрите его рот. Вы смо­жете увидеть остатки растения. Их необ­ходимо как можно быстрее извлечь. По остаткам иногда можно определить, к какому виду относится ядовитая трава или ягода.
3. Чтобы помочь малышу до приезда «Скорой помощи», необходимо попы­таться очистить организм малыша от яда.

Сделать при этом промывание желуд­ка и очистительную клизма.

## Промывание желудка

Дли того чтобы промыть желудок, ма­лыш должен выпить побольше воды, примерно 100 -150 на мл каждый год жизни. Если ребенок не может этого сделать пли находится без сознания, то вы можете ввести ему воду в желудок че­рез [зондЗонд: Зонд, -а; м. Медицинский инструмент в виде стержня или эластичной трубки, вводимый в полые органы или раны с диагностической или лечебной целью. От франц. sonde.](http://www.03-ektb.ru/component/glossary/%D0%A1%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%8C-%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85-%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2-1/З/%D0%97%D0%BE%D0%BD%D0%B4-1047/) (который обязательно должен храниться в каждой детской аптечке). После того как вода окажется в желудке ребенка, необходимо вызвать рвоту на­жатием на корень языка. Процедура эта, безусловно, очень неприятная, но ее сле­дует повторить три раза для того, чтобы избавить малыша от остатков ядовитого растения, которые еще могут находиться в его желудке.

## Очистительная клизма

Для очистительной клизмы необходи­мы спринцовка и вода комнатной температуры. Объем самой клизмы зависит от возраста ребенка:

* малышам первых 6 месяцев жизни требуется около 50 мл воды. детям от  12 месяцев вводят уже 150—I8O мл, а старше  1   года — 200 мл, старше двух лет — 300 мл.
* После того как сделана очиститель­ная клизма и проведено промывание же­лудка, необходимо дать ребенку энтеро-сорбенты, которые также должны быть в детской аптечке. Эти средства адсорби­руют «плохие» вещества, которые находятся в желудоч­но-кишечном тракте ребенка, и выносят их на себе из организма малыша. К та­ким препаратам относятся «Лактофильтрум», «Полифепам», «Смекта», «Энтерос-гелъ». Активированный уголь, так любимый многими бабушками и дедушками, в ситуации с отравлением не может ока­зать полноценную помощь. Но если это единственный энтеросорбент, который есть под рукой, то обязательно дайте ре­бенку 3—4 [таблеткиТаблетки: Таблетки, -и; ж. Твёрдая дозированная лекарственная форма для внутреннего либо наружного применения, полученная прессованием лекарственных и вспомогательных вещ-в, иногда покрытая оболочкой, препятствующей растворению в желудке. От франц. tablette](http://www.03-ektb.ru/component/glossary/%D0%A1%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%8C-%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85-%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2-1/Т/%D0%A2%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B8-1981/) .

Если ребенок коснулся ядовитого растения и получил [ожогОжог: Ожог, -а; м. Повреждение отдельных тканей организма, вызванное действием высокой темп-ры каких-либо веществ или нек-рых хим. в-в (щелочей, к-т, солей тяж. металлов и др.), сопровождающееся покраснением кожи и более тяжелыми по глубине поражениями кожи.](http://www.03-ektb.ru/component/glossary/%D0%A1%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%8C-%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85-%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2-1/О/%D0%9E%D0%B6%D0%BE%D0%B3-1628/) , то немедленно следует промыть его кипяченой водой, смазать противоожоговыми средствами и наложить стерильную повязку. И обя­зательно следует показать кроху врачу.

**Меры предосторожности**

* Чтобы избежать беды, все ядовитые растения лучше на время вынести из дома, где есть маленький ребенок. Позже, когда малыш подрастет, растения можно вернуть, объяснив ему, насколько опасно к ним прикасаться.
* Нельзя держать ядовитые комнатные растения в помещении, где спят взрослые и дети.
* При попадании ядовитого сока на кожу необходимо смыть его большим количеством проточной воды с мылом.
* При попадании сока в глаза – промыть их под струей воды (в течение длительного времени).