

Ядовитые и опасные растения

Автор: Панкратов Иван

Белена

- Белена – двухлетнее ядовитое травянистое растение, относящееся к семейству паслёновых. Растение имеет специфический дурманящий аромат. Белена представлена длинным стеблем (около 40–70 сантиметров), удлинёнными по форме листьями и крупными желтоватыми цветами. Основание цветка представлено тёмно-синими жилками. Созревает это растение в конце августа и сентябре. При созревании плод напоминает коробочку, наполненную серыми семенами, похожими на маковые. Ядовитые растения белены распространены повсюду. Но чаще такое растение можно встретить на Северном Кавказе, Востоке и в Средней Азии.



В случае поедания Белены возникают следующие последствия:

- неврологическая патология (паркинсонизм, невралгия, нервный тик, истерия, маниакально-депрессивный синдром, заикание, невроз);
- заболевания органов дыхания (хронический бронхит, бронхиальная астма, бронхопневмония);
- болезни мочевыделительной системы (цистит, цистоуретрит, пиелонефрит);
- гастроэнтерологическая патология (спазмы желудка, гастрит, гастродуоденит, колит, энтерит);
- дерматовенерологическая практика (сифилис, чесотка, экзема, дерматомикоз);
- инфекционные заболевания (острые респираторные инфекции, коклюш, дифтерия).

Белладонна

- Белладонна, или красавка, как её часто называют, представляет собой многолетнее травянистое растение, высота которого 1–2 метра. Это растение относят к семейству пасленовых. Белладонна имеет сильное многоглавое корневище, которое напоминает по виду цилиндр с диаметром около 8 см. Корни у растения очень мощные и ветвистые. Стебель растения – зеленого цвета (а бывает с фиолетовым оттенком), всегда прямой, имеющий много ветвей.



В случае поедания Белладонны возникают следующие последствия:

- В ротовой и носовой полости наблюдается сухость, зрачки расширены, нарушено зрение, краснеет лицо. По телу заметна сыпь. Отравленный белладонной мучается головными болями, его преследуют галлюцинации, трудно глотать, голос охрип, также возникают рвота и понос.

Вороний глаз четырёхлистный

- **Вороний глаз** – многолетнее растение, высота которого составляет не больше 40 см. Корневище у растения ползучее и очень длинное. Прямой и гладкий стебель не имеет внизу листьев, а вот на верхней его части виднеется мутовка, состоящая из четырех листьев. Листья овальные или яйцевидные, концы листьев заостренные, расположение листьев – крест-накрест. На цветоножке расположен единственный верхушечный цветок желто-зеленого цвета. В состав цветка входят 4 лепестка и 4 чашелистика.



В случае поедания Вононьего глаза возникают следующие последствия:

- При большем употреблении отмечаются рвота, колики, понос, головокружение, судороги, по-другому работает сердце (хуже, чем раньше), трудно дышать, паралич.

Вёх ядовитый

- Вех ядовитый или цикута обманчиво безобидное растение, обладающее приятным морковным запахом и не менее приятным вкусом, напоминающим брюкву или редьку. **Это растение — одно из самых ядовитых представителей флоры. В нем ядовито абсолютно все и яды сохраняются как в свежем, так и в высушенном растении. Тем не менее, вех превосходно может, как убивать, так и лечить.**



Вех ядовитый распространен по всей территории России начиная с европейской и заканчивая дальневосточной. Крайне редко его можно встретить в среднеазиатских странах и кавказских регионах. Чаще всего вех можно встретить близ пресных водоемов, в том числе близ рек, озер, на заливных лугах и даже топях. Растение предпочитает сильно влажные земли, преимущественно глинистые с кислой средой.

В случае поедания Вёха ядовитого возникают следующие последствия:

- Появление горечи во рту и головная боль, боли в животе, тошнота и рвота, озноб, нарушение координации, снижение кожной чувствительности, бред, судороги, расстройство дыхания и кровообращения.

Клещевина обыкновенная

- В составе травы присутствует и такое ядовитое вещество белкового характера как рицин. При холодном прессовании семян для получения из них масла (с последующей обработкой паром и горячей водой) некоторое количество яда уничтожается, большая часть его остается в отходах – жмыхе. Рицин – это протоплазматический яд, он подавляет биосинтез белка на уровне рибосом. Он находится во всех частях растения и является побочным продуктом при производстве касторового масла.



В случае поедания Клещевины возникают следующие последствия:

- Симптоматически это проявляется пожелтением кожи, появлением жжения и боли в животе, тошнотой и рвотой, сильной головной болью, слабостью, судорогами, ускорением или замедлением пульса и возможной остановкой дыхания.

Спасибо за внимание!