

ЯДОВИТЫЕ РАСТЕНИЯ

Ядовитые растения можно встретить в лесах хвойных и лиственных, сухих и влажных, на болотах и топких местах, по берегам рек, на лугах и полях и как сорные вблизи жилищ. Остановимся на растениях наиболее опасных и часто встречающихся.

Все растение ядовито, содержит млечный сок оранжевого цвета, вызывающий ожоги и отравление



ЧИСТОТЕЛ

Чистотел большой

Из кустарников раньше всех зацветают орешник и волчье лыко. Волчье лыко встречается в наших лесах редко и нуждается в охране. Помните, волчье лыко – ядовитое растение!



Волчье лыко

Высокое, до 2-х метров, растение. На стеблях и листьях борщевика расположены маленькие щетинки, прикосновение к которым вызывает сильнейший ожог. Дудочку из стебля делать опасно!!!



борщевик

Корневище, цветки и
семена содержат
опасные вещества.



**кувшинка белая,
кубышка жёлтая**



Опасно употреблять в пищу картошку с позеленевшими боками, поскольку в ней содержится яд соланин. В проросшем картофеле также повышено содержание соланина, употреблять его в пищу не рекомендуется. Ни кипяток, ни раскаленная сковорода не могут обезвредить соланин!



картофель



Всё растение
смертельно ядовито!
Дудочку из стебля
делать опасно!!!

болиголов



Белена (бешеная трава) растет на пустырях, в оврагах. Плод напоминает коробочку с крышечкой. Всё растение смертельно ядовито!



Лекарственное
ядовитое растение с
характерным
камфарным запахом,
обусловленным
эфирным маслом.



ПИЖМА
(дикая рябинка)



наперстянка ядовиты цветки и листья

Все растение - от корней до пыльцы - чрезвычайно ядовито, ядовит даже запах. Греки и китайцы делали из аконита яд для стрел, в Непале им отравляли приманку для крупных хищников и питьевую воду при нападении врага.



аконит (борец)

Ядовитые растения нельзя брать в рот; невымытой рукой, державшей их, нельзя касаться глаз. Некоторые яды находятся в соке растений, который способен растворить жир, покрывающий поверхность кожи; впитываясь в кожу и попадая в кровь, такой сок вызывает отравление. Яд, введенный в кровь, действует сильнее, чем попавший в организм с пищей. Смерть при отравлении наступает от поражения наиболее важных органов, в первую очередь дыхания, затем пищеварения. При остром отравлении смерть наступает через несколько минут. Слабые яды действуют длительное время, но также могут привести к смерти.

Если отравление ядовитыми растениями все же произошло, то прежде всего необходимо срочно удалить яд из организма и замедлить его всасывание. Прежде всего нужно вызвать рвоту, раздражая корень языка и дать пострадавшему внутрь большое количество (4—5 стаканов) теплой подсоленной воды. Также рекомендуется с целью окисления ядовитых продуктов раствор калия перманганата для промывания желудка.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**

