

Лесные опасности

**Родительское собрание на тему:
Лесные опасности. Подготовил
воспитатель средней группы
47 детского сада
Аунинг Любовь Юрьевна.**

Ядовитые грибы





Ядовитые грибы – грибы, употребление которых в пищу может вызвать отравление. Наиболее часто случаются отравления грибами, которые имеют внешнее сходство со съедобными и случайно собираются вместе с ними. Чтобы избежать такой ошибки, которая может стать фатальной, необходимо хорошо изучить общие признаки грибов и знать характерные отличия ядовитых видов. Лечение при отравлениях грибами зависит от их вида. Отравление бледной поганкой сопровождается рвотой и дегидратацией, после промывания желудка проводят обменное переливание крови. Смертельно ядовитые грибы наполнены густой, слизистой и липкой жидкостью, которая не подчиняется законам природы и пищеварения. Такие грибы ужасно опасны, их надо избегать.



Ядовитые ягоды



Собирай ягоды, не спутайте съедобные и полезные с ядовитыми! Ядовитых ягод немного. Их стоит запомнить, чтобы не навредить ни себе, ни товарищам. Ядовитые ягоды могут привлечь внимание маленьких сладкоежек, ведь они так похожи на съедобные, даже взрослые могут по незнанию или невнимательности обмануться их внешним видом. Последствие этой ошибки могут быть тяжелыми. Расстройство желудка, лицо становится бледным и повышается температура, могут появиться судороги, расширяться зрачки, появиться галлюцинации. Рвота обычно бывает запоздалой

Ядовитые растения





Растения, вырабатывающие и накапливающие в процессе жизнедеятельности яды. Вызывают отравления животных и человека. В мировой флоре известно более 10 тыс. видов ядовитых растений, главным образом в тропиках и субтропиках, много их и в странах умеренного и холодного климатов; в Российской Федерации около 400 видов. Нередки отравления детей соблазнительными на вид ядовитыми плодами. Отравление после поедания ядовитых растений может проявиться через несколько минут, например после употребления хвои тисса, в других случаях - через несколько дней и даже недель.



Жалящие насекомые



Жалящие насекомые наиболее агрессивны в июле и августе. Их укусы очень болезненны и токсичны.

Некоторые люди более чувствительны к ужалыванию, чем другие, хотя дети обычно всегда очень чувствительны. Однако, основная группа риска - 3% населения, это люди, у которых есть аллергия на яд, имеющийся в жале. Аллергия на ужалование может появиться в любое время, даже если в прошлый раз реакции не было.



Клещи



Клещи являются переносчиками клещевого вирусного энцефалита и иксодового клещевого боррелиоза.

Заражение человека происходит во время кровососания инфицированных вирусом клещей. Процесс присасывания клеща практически безболезненный и часто остается незамеченным. Обитают эти паразиты в лесах, парках, скверах, на садово-огородных участках. Клещи вызывают болезни человека и домашних животных – акариазы, а также передают через укусы трансмиссивные болезни, повреждают культурные растения.



Змеи



Среди многообразия змей встречаются и безобидные, и очень опасные для человека и животных ядовитые представители. Все известные змеи – хищники. Наиболее активный период у ядовитых змей во второй половине августа и сентябре - они сползаются к месту зимовки. Бабье лето - последняя возможность змеи погреться на солнце, что они и делают, впереди - зимовка. Нарушать покой змей в этот период крайне опасно. Перед зимовкой змеи агрессивны, могут напасть.



Звери



***Летом животные оберегают своё потомство. И
разыскивают по лесу в поисках добычи. По этому надо
быть очень внимательными и осторожными.***

Лес может быть опасным



Спасибо за внимание