

Самые опасные ядовитые грибы в Швеции!



- Не собирайте грибы, похожие на те, которые показаны в этой брошюре!
- Берите только те грибы, которые хорошо знаете!
- Не пробуйте их на вкус! Ядовитые грибы тоже могут быть вкусными!
- Чистить грибы должны только взрослые, хорошо разбирающиеся в них!
- Купите современную книгу о грибах!



Мухомор красный

Amanita muscaria

Шляпка 10–25 см. Цвет шляпки может меняться от ярко-красного до бледно-оранжевого. Пятна белые. На ножке хорошо заметное кольцо, в нижней части ножки утолщение. Растут и в лиственных, и в хвойных лесах.



Мухомор королевский

Amanita muscaria var. regalis

Цвет шляпки от коричневого до желто-коричневого, 10–20 см, с бело-желтыми пятнами. На ножке хорошо заметное кольцо, в нижней части ножки утолщение. Растет в хвойных лесах.



Мухомор пантерный

Amanita pantherina

Шляпка 5–12 см, в разных оттенках коричневого цвета. Пятна белые, кольцо на ножке иногда отсутствует. В нижней части ножки утолщение. Обычно растет в лиственных лесах и парках, но иногда встречается и в хвойных лесах.

У этих трех видов грибов на шляпках имеются пятна. Но эти пятна могут легко отделяться и частично или полностью отсутствовать.

Действие яда и симптомы

Все эти грибы содержат яд, поражающий нервную систему. Могут возникать судороги, головокружение, спутанность сознания, беспокойство, нарушения сознания. Иногда также тошнота и рвота.

Хотите узнать больше о грибах?

- Запишитесь на ознакомительные курсы или экскурсии, которые проводятся специальными учебными организациями и объединениями.
- Подробнее об этом можно почитать на сайтах: www.svampkonsulent.se • www.svampguiden.com

112

В случае реального отравления и для получения информации о ядах звоните по телефону 112 – круглосуточно. В менее срочных случаях звоните по телефону 010-456 6700 • www.gic.se



Мухомор белый (вонючий)

Amanita virosa

Весь гриб белый. Шляпка 5–12 см. Обычно на ножке кольцо, но иногда оно отсутствует. Совсем молодой гриб похож на яйцо. На нижней части ножки, которая часто уходит глубоко в мох, имеется утолщение. Белый мухомор растет во мшистых хвойных и буковых лесах.

Действие яда и симптомы

Его яд поражает печень. Признаки отравления – водянистая диарея, тошнота и рвота, которая начинается через несколько часов после употребления грибов в пищу. Велик риск тяжелого поражения печени. Отравление этим грибом может привести к смерти.



Бледная поганка

Amanita phalloides

Шляпка 5–12 см. Окраска может варьироваться от почти белой до зеленоватой, или серой, или светло-коричневых оттенков. Пластинки белые. Обычно на ножке тонкое кольцо, но иногда оно отсутствует. В нижней части ножки утолщение. Бледная поганка растет в лиственных лесах, смешанных лесах (т. е. в которых лиственные и хвойные деревья растут вместе) и на травянистых участках с буком, дубом и орешником.

Действие яда и симптомы

Содержит тот же яд, что и белый мухомор. Симптомы отравления те же, и гриб столь же опасен – см. выше!



Паутинник красноватый

Cortinarius rubellus (*C. speciosissimus*)

Шляпка 4–8 см. Окраска всего гриба – от красновато-коричневой до желто-коричневой. Шляпка часто заостренная, но не всегда. Растет во мшистых хвойных и буковых лесах. Существует очень похожий вид, который содержит тот же яд: паутинник оранжево-коричневый, или желтый (*C. orellanus*). Растет в лиственных лесах с буком, дубом и орешником.

Действие яда и симптомы

Его яд поражает почки, которые могут быть полностью разрушены. Признаки интоксикации могут проявляться лишь через несколько дней. Это может быть сильная жажда, боли в мышцах, увеличение или уменьшение диуреза. При таком отравлении может потребоваться длительный диализ или даже пересадка почки.



Строчок обыкновенный

Gyromitra esculenta

Строчок обыкновенный относится совсем к другой группе грибов. Шляпка 4–12 см, коричневая, округлая и морщинистая. Цвет ножки может быть разным: бледно-серым, коричневым или светло-фиолетовых оттенков. Строчок обыкновенный растет весной, с апреля до цветения берез, часто вдоль лесных дорог, на вырубках и на лесных полянах.

Действие яда и симптомы

Его яд поражает нервную систему, а также может поражать клетки крови и печень. Признаки отравления – головокружение, двоение в глазах и невнятная речь. Может также возникать тошнота и боль в животе.



Giftinformationscentralen

SWEDISH POISONS INFORMATION CENTRE