

Найнебезпечніші отруйні гриби в Швеції!



- Не збирайте гриби, схожі на ті, що вказані в брошурі!
- Беріть тільки ті гриби, в яких ви повністю впевнені!
- Не пробуйте незнайомі гриби! Навіть отруйні гриби можуть бути смачними!
- Нехай тільки дорослі, які розбираються в грибах, займаються їх чисткою!
- Придбайте сучасну книгу про гриби!



Мухомор червоний

Amanita muscaria

Шапка 10–25 см. Колір шапки може варіюватися від яскраво-червоного до більш блідого жовто-гарячого. Цятки білі. На ніжці є широке кільце, нижня частина з бульбою. Росте в листяних і хвойних лісах.



Мухомор королівський

Amanita muscaria var. regalis

Шапка від коричневої до жовто-коричневої розміром 10–20 см з біло-жовтими цятками. На ніжці є чітке кільце, нижня частина з бульбою. Росте в хвойних лісах.



Мухомор пантерний

Amanita pantherina

Шапка 5–12 см в коричневих тонах. Цятки білі, кільце на ніжці іноді може бути відсутнім. Нижня частина ніжки з бульбою. Зазвичай росте в листяних лісах і парках, але іноді і в хвойних лісах.

У цих трьох видів на шапці є цятки. Але вони легко відстають і можуть бути частково або повністю відсутніми.

Дія отрути і симптоми отруєння

Всі ці гриби містять отруту, що руйнує нервову систему. Можуть виникати запаморочення, сплутаність свідомості, тривожність, зниження свідомості і судоми. Іноді виникає нудота і блювота.

Як дізнатися більше про гриби?

- Відвідайте навчальний курс про гриби або тематичну екскурсію. Існують навчальні асоціації і гуртки, що організують такі заходи.
- Корисні веб-сайти: www.svampkonsulent.se • www.svampguiden.com

112

В разі інцидентів з отруєнням телефонуйте за номером 112 і просить з'єднати з відділом інформації про отрути (Giftinformation) – цілодобово. У менш термінових випадках телефонуйте за номером 010-456 6700 • www.gic.se



Мухомор білий смердючий

Amanita virosa

Весь гриб білого кольору. На ніжці є кільце, але іноді кільце може бути відсутнім. Маленькі гриби нагадують яйце. Нижня частина ніжки, що часто глибоко потопає у моху, з бульбою. Білий мухомор росте в моховитих хвойних лісах і в букових лісах.

Дія отрути і симптоми отруєння

Отрута пошкоджує печінку. Ознаками отруєння є водянистий пронос, нудота і блювота, які починаються через багато годин після вживання грибів. Великий ризик серйозного пошкодження печінки. Отруєння може призвести до смерті.



Мухомор зелений або бліда поганка

Amanita phalloides

Шапка 5-12 см. Колір шапки може варіюватися від майже повністю білого до зеленуватого або сірого і світло-коричневого відтінків. Пластинки білі. На ніжці є тонке кільце, але іноді воно може бути відсутнім. Нижня частина ніжки з бульбою. Бліда поганка росте в листяних і змішаних лісах (де листяні і хвойні дерева ростуть разом), а також на галявинах з буками, дубами і ліщиною.

Дія отрути і симптоми отруєння

Містить таку ж отрута, що і білий мухомор. Викликає ті ж симптоми і так само небезпечний – див. вище!



Павутинник красивіший

Cortinarius rubellus (C. speciosissimus)

Шапка 4-8 см. Весь гриб від червоно-коричневого до жовто-коричневого кольору. Шапка часто буває загостреною, але не завжди. Росте в моховитих хвойних лісах і в букових лісах. Схожим видом, що містить таку ж отруту, є павутинник помаранчево-червоний (*C. orellanus*). Він росте в листяних лісах з дубами, буком і ліщиною.

Дія отрути і симптоми отруєння

Отрута пошкоджує нирки і може повністю їх зруйнувати. Ознаки отруєння з'являються тільки через кілька днів. Це можуть бути нудота, блювота, сильна спрага, м'язові болі, збільшення або зменшення кількості сечі. Потерпілому може знадобитись тривале лікування діалізом і пересадка нирки.



Строчок звичайний

Gyromitra esculenta

Строчок звичайний відноситься до зовсім іншої групи грибів. Шапка 4-12 см, коричнева, округла і складчата. Ніжка може мати різний колір в світло-сірих, коричневих або злегка фіолетових відтінках. Строчок звичайний росте навесні з квітня до тих пір, поки на березі не розпусяться бруньки, часто уздовж лісових доріг, ровів та на місцях вирубки.

Дія отрути і симптоми отруєння

Отрута руйнує нервову систему, а також може пошкодити клітини крові і печінку. Ознаками отруєння є запаморочення, двоїння в очах і нерозбірливе мовлення. Також можуть виникнути нудота і біль в животі.



Giftinformationscentralen

SWEDISH POISONS INFORMATION CENTRE