

Среди химических и лекарственных факторов наибольшее значение принадлежит интоксикации алкоголем, наркотиками и наркотически действующими веществами, окисью углерода, свинцом, метиловым спиртом и органическими растворителями.

Отравляющее действие химических веществ зависит от дозы, способа проникновения в организм, защитных процессов. Одно и то же вещество в зависимости от дозы может проявлять либо лечебный, либо токсический эффект. **Реактивность** организма (возраст, состояние

[защитных систем](#)

) в значительной степени модифицирует действие отравляющего вещества, также важен путь его введения. Препараты, применяющиеся парентерально или ректально, оказывают более выраженный эффект, по сравнению с гастроэнтеральным введением, так как могут попадать в кровоток, минуя печень, через ректальное сплетение.

### **Токсические вещества**

имеют неорганическое (кислоты, щёлочи, соли свинца, ртути, мышьяка) или органическое происхождение (алкоголь, эфир диэтиловый, хлороформ, фенольные и цианистые соединения), а также растительное (бледной поганки, семейства псилоциба) или животное (змеиный яд, кураре).

---

**Интересные статьи:**

1) [Группы генных болезней](#)

2) [Хромосомные болезни](#)

3) [Стадии продолжение](#)