

# Лекарства

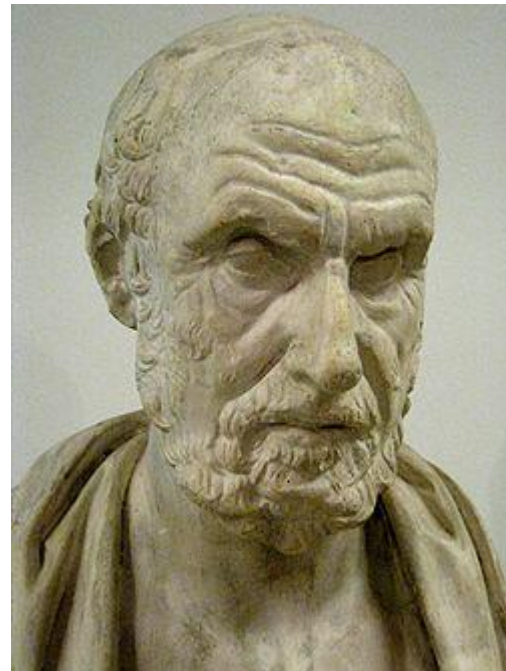


Презентацию подготовил  
Родюшкин Юрий

Лекарства - это группа веществ, направленных на устранение признаков заболевания, различных по своей форме, действию и динамике).  
Наука, которая занимается изучением лекарственных средств, называется фармакологией.



Великий древнегреческий врач Гиппократ (460—377 до н. э.) искал причины болезней уже не в злых духах, а в окружающей среде, [климате](#), образе жизни и питания. Именно он «приземлил» медицину, призывая лечить не болезнь, а больного. Он создал учение о четырех жизненных жидкостях — крови, слизи, черной и желтой желчи, преобладание одной из которых в организме и определяет, по Гиппократу, темперамент человека. Гиппократ описал более двухсот лекарственных растений и способов их употребления. Недаром его называют отцом медицины.



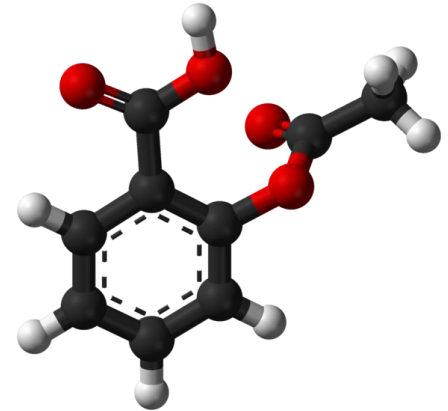
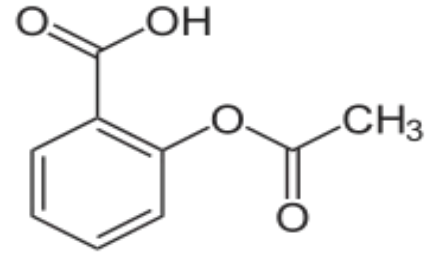
# Лекарственные формы

| Жидкие  | Твердые  | Мягкие  |
|---|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Растворы (водные, спиртовые, масляные, глицериновые).</li><li>2. Настои.</li><li>3. Отвары.</li><li>4. Настойки.</li><li>5. Микстуры.</li><li>6. Слизи.</li><li>7. Эмульсии.</li><li>8. Суспензии.</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Порошки.</li><li>2. Гранулы.</li><li>3. Таблетки.</li><li>4. Драже.</li><li>5. Пилюли.</li><li>6. Капсулы.</li><li>7. Смеси нарезанного или крупно измельченного растительного сырья.</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Мази.</li><li>2. Пасты.</li><li>3. Свечи.</li><li>4. Стерильные порошки и таблетки для инъекций, растворяемые непосредственно перед введением.</li></ol> |

# 2-ацетилоксибензойная кислота



Ацетилсалициловую кислоту в лаборатории получают взаимодействием [салициловой кислоты](#) Ацетилсалициловую кислоту в лаборатории получают взаимодействием салициловой кислоты и [уксусного ангидрида](#) Ацетилсалициловую кислоту в лаборатории получают взаимодействием салициловой кислоты и уксусного ангидрида в присутствии [серной кислоты](#). Ежегодно потребляется более 80 миллиардов таблеток аспирина. Аспирин обладает [обезболивающим](#), [жаропонижающим](#), [противовоспалительным](#) и [противоревматическим](#) действием.



**Спасибо за просмотр!**