

Лекарства

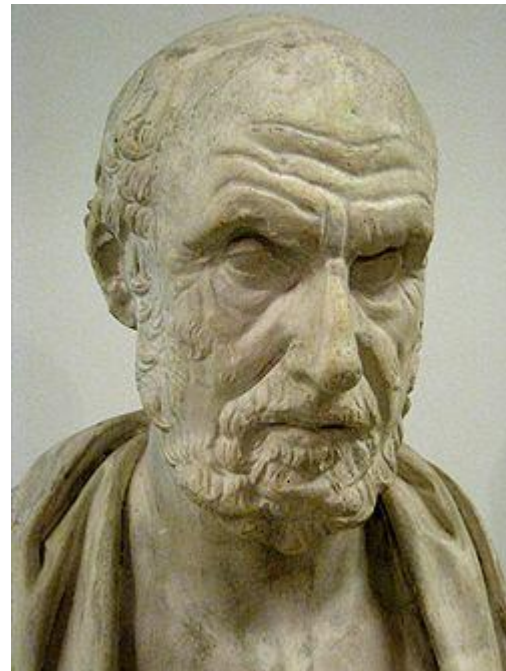


Презентацию подготовил
Родюшкин Юрий

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.



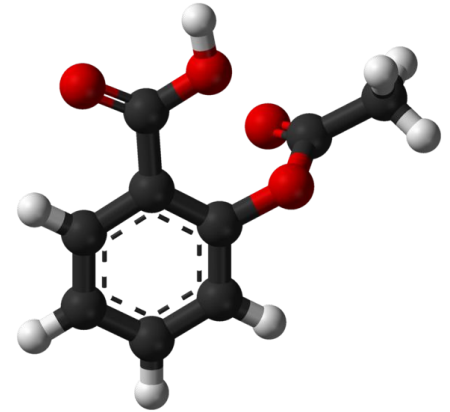
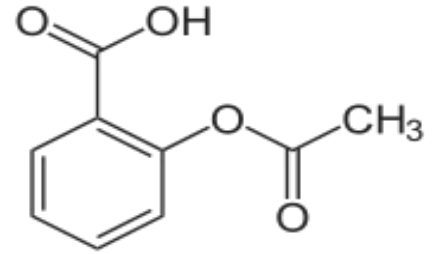
Лекарственные формы

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

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!