

Желчь свињи, Bilis suilla s. Fel suillum, нѣкоторые врачи предпочитаютъ *бычьей желчи*. Желчь свињи представляется въ видѣ слизистой, зеленовато-бурой, тягучей жидкости, неприятнаго запаха и весьма горькаго вкуса. Она состоитъ изъ *натронныхъ соединений глюкороховой и глюкуроховой кислотъ*.

Глюкороховая кислота, Acidum hyoglycocholicum: $C_{54}H_{43}NO_{10}$, представляется въ видѣ бѣлой, смолистой массы, нерастворимой въ водѣ и въ эфирѣ, легко растворимой въ алко-голѣ. Кислоты и щелочи разлагаютъ глюкороховую кислоту на *глюкуроховую кислоту*: $C_{50}H_{40}O_8$, и на *глицинъ*: $C_4H_5NO_4$.

Глюкороховокислый натръ есть *главная* составная часть желчи свињи; онъ до сихъ поръ не найденъ въ желчи другихъ животныхъ.

Глюкуроховая кислота, Acidum hyotauricholicum: $C_{54}H_{45}NO_{12}S_2$ (?), находится въ небольшомъ количествѣ въ желчи свињи (въ соединеніи съ натромъ). Глюкуроховая кислота не вполне изслѣдована. Она легко разлагается на *глюкуроховую кислоту* и *тауринъ* и, поэтому, совершенно аналогична съ *глюкуроховою кислотою* (см. *Fel Tauri*).

Желчь свињи процеживается сквозь холстъ и выпаривается въ водяной банѣ до густоты экстракта. Выпаренная желчь имѣетъ зеленовато-бурый цвѣтъ и сильно-горькій вкусъ. Она употребляется въ пилюляхъ.

Familia ANISODASTYLA. НЕПАРНОКОПЫТНЫЯ.

Genus **HYRAX** Hermann. **ДАМАНЪ** или **ЖИРЯКЪ**.

Species **HYRAX CAPENSIS** Cuvier. **КАПСКІЙ ЖИРЯКЪ**.

Капскій жирякъ водится стадами въ глухихъ, скалистыхъ мѣстахъ, на мысѣ Доброй Надежды.

Туземцы издавна собираютъ особенное выдѣленіе этого животного и употребляютъ его какъ противосудорожное средство. Оно было введено и у насъ подъ названіемъ: