

та за туй е и полезна, защото отъ нея стомахическы сокъ става по-много въ стомаха.

На стомаха помага да обработва храната черныя дробъ, който са намърва у сѣкы челѣкъ одесно, съ туй че той пуща отъ себе си една жидкость, която са зве *желчъ*. Сольта и на черныя дробъ помага да прави желчъта.

Но не само на животнитѣ е потрѣбна сольта; тя е потрѣбна и на много растенія, и затуй съ соль може да са подобрява земята. Има и таквизи земища които имѫтъ твърдѣ много соль, тѣ не сѫ хлѣбородны. Ный вече знаемъ, че соль са дава на добытъкъ, че са употребява въ сапунарнитѣ и при други производства; ный знаемъ еще, защо солятъ месото и други питателни предметы. Отъ дѣ са зема сольта? ... Въ природата има цѣлы горы соль, както има горы отъ глина, отъ варъ; въ земята са находда сольта като камъкъ и я къртятъ на голѣмы *крусоуе*. Освѣнь туй има соль въ морската вода; но отъ тамъ да я добивамы не износя, защото тамъ я има твърдѣ малко. Пѣ-сгодно е да добивамы сольта отъ соленитѣ езера, въ които са образува кора отъ сольта слѣдъ, като са испари отъ слънчовитѣ зары, или като измръзне. Когато искать да добиѫтъ соль отъ водата, варятъ водата додѣ излѣзе изъ сѣда синчата вода на пара; тогасъ въ сѣда остава сольта, която сушатъ и продаватъ.

Всѣка храна да са ъде безъ соль вредно е, а особено тлѣстата. Сольта не трѣба да са държи въ металлически сеѫдѣ, защото може да са отрови челѣкъ.

Стомахъ имѫтъ: млекопитающитѣ, птицытѣ, рыбытѣ, влекоходнитѣ, насѣкомытѣ.