

Ковистокисела окисъ на мѣдь; — естественната зеленина или основната вѫглекисела окисъ на мѣдь; искъственната — или основно оцѣтно-кисела окисъ на мѣдь; синий купуроſъ или сѣрнокисела окисъ на мѣдь.

1876. Кога е за страхуванье отравянието отъ мѣдь? — Когато варимъ кисели или мазни ястя въ недобрѣ очищенъ или неганосанъ мѣденъ сеждѣ, и ги оставимъ да истинятъ въ него. — Виното, оцѣтъ, маслото, млѣкото и въобще всички мази, що са на-мѣрватъ въ мѣдниятъ сеждѣ, спомагатъ за образуваньето на мѣдната зеленина и ставатъ твърдъ отровни.

Мѣдните тенджери не показватъ никакво вредително дѣйствие върху мазното ястѣ, ако само го не оставятъ да истине въ тенжеритѣ, които при туй, трѣбва да бѣдятъ съвършенно чисти; за туй всѣкога е опасно да варимъ кисели ястя.

1877. Кои цѣпъ са употребяватъ противъ отравянието отъ мѣдни соли? — 1) Потребно е да са испие нѣколко чаши студена вода съ захарь, додѣ са приготви топла или 2) да са гудїжъ б яйчени бѣлъти въ  $\frac{1}{2}$  литра вода и безъ да са растриватъ, по скоро да са испиijатъ; въ случаѣ ако нѣма на ржки ейца, потребно е да са земе брашно или пресъчено млѣко. — Туй сѫщото противоядие можѣ да са употреби противъ отравянието отъ цинкъ и живакъ, именно отъ цинковъ купуроſъ (сѣрнокисела окисъ отъ цинкъ) и каломель (хлористъ живакъ) отровителенъ въ голѣмъ обѣемъ и сюлюйменъ (двухлористъ живакъ) отровителенъ, макаръ и най-малко да са земе.

### 5. Свинецъ.

1878. Въ какви главни видове е отровенъ свинецъ? Во видъ на бѣлило, свинцова захарь и гумердова вода и др.

Свинцовото бѣлило е вѫглекисела окисъ отъ свинецъ. — Сурикъ (миниумъ, сюлюенъ) е съставъ изъ окисъ на свинецъ съ преокисъ. — Свинцова захарь е оцѣтнокисела окисъ отъ свинецъ; а растопявань-