

нъе отъ парливи алкали? — Тръба да са даде на болният много вода, въ която е гудено малко оцѣть или лимоненъ сокъ. Маслата какъто и водата отъ булгуръ (кашата), произвождатъ добри слѣдствия. Лимонната кислота образува съ алкалитъ соли и ти ньотрализира; маслото има азотисто начало отъ булгуря, образува съ алкалитъ сапуни. Никога не тръба да са дава за гниене аммониакъ безъ съвета на лѣкаря.

3. Арсеникъ (мишъекъ).

1871. Въ какъв видъ арсеникът става най-много отровителенъ? — Во видъ на бѣла окисъ или мишъековиста кислота (мишеморка).

1872. Що тръба да са прави съ болния, който са е отровили отъ мишъекъ? — 1) Тръба по-скоро да са направи да повърне съ помощта на пръста или съ перо; 2) даватъ му да пие нѣколко чаши студена и подзахарена вода додѣ са стопли или сѣрна вода нѣколко чаши, ако има; 3) наливатъ въ единъ съдъ на 30 грам. (1 унция) негасена варъ 4 литри вода или на 50 грам. (2 ливри) двѣ литри вода, и даватъ болному да пие по една малка чашка на всѣки 5 минути. — По нѣкога лѣкуваньето са е сполучвало съ 8 или 10 литри вода. Водата може да са алカリзира съ варъ, съ тибиширъ, съ испански бѣлила или съ магнезия.

1873. Кажете знаменитото противоядие на мишъекъ открито отъ знаменития хайделбергски химикъ, доктора Бузенъ? — Единъ силенъ дозъ водна окисъ отъ желѣзо, която има свойството да ньотрализира дѣйствието на отровата върху стомаха.

1874. Какво дѣйствие произвожда тази желѣзна окисъ върху мишъека? — Образува мишъековисто кисело желѣзо, което не показва чувствително дѣйствие на животният организъмъ.

4. Мъдна зеленина, купуросъ.

1875. Кои сѫ най-обикновеннитъ отрови съ мъдно основанье? — Шеелевата зеленина, която е мише-