

Маслото са разваля толкозъ повече, колкото съдържа повече вода и колкото е по-зле измито.

1855. *Съ що може да са спре ограничаването на маслото?* — Тръба да са растопи и посоли или да са гуди малко иодистъ калий, който пръчи на окисляването.

1856. *Съ що може да са унищожи ограничаването на маслото?* — Тръба да са измие изново въ солена вода или въ таквазъ вода, която съдържа малко въглекиселъ натъръ, който разлага или ньотриализира масляната кислота.

1857. *Съ що може да са спре прокисването на млъкото?* — Съ притурянието на едно малко количество въглекиселъ натъръ, който ньотриализира млъчната кислота, споредъ образуването ѝ.

1858. *Какъ опазватъ млъкото?* — Най-добрият способъ за запазване на млъкото е споредъ методата на Мабрю. Наливатъ го въ стъклета съ свинцова шийка и го сгръзватъ посредствомъ водни пâри, до 100°, когато испаднатъ всички въздухъ, затулите хубавъ стъклето, додъ млъкото е еще топло. Методата на Г. Линъяка състои въ туй, сглеждаватъ подзахареното млъко до степень на сиропъ или гжель каймакъ и го пазятъ въ добре затворени желъзни съждове.

— 80 —

ГЛАВА VII.

Противоядия (антидоти).

Лъкуванье, отъ което могатъ да са ползуватъ всички незапознати съ лъкарственното художество.

1859. *Що тръба да са употреби, когато нѣкой са отрови съ отровно питие?* — Тръба: 1) да са извали отровата съ повръщанье; 2) да успокоя местното раздражение въ вътрешностите (червата),