

чръзъ бактерологически изслѣдвания първите заболѣвания отъ заразителни болести. Направи ли се това, болестъта е спрѣна, защото лесно ще е да се убие нейниятъ зародищъ още отъ самото начало, като се дезинфекциратъ самите помѣщения, дрехите и др., което не е мъжко, като се употреби формалинътъ.

2) Щомъ се констатира болестъта, въ сѫщата минута трѣбва да се изолира болниятъ; защото само въ такъвъ случай може да се вѣрва, че сѫ избѣгнати заболѣванията и на други войници и че разпространението на заразителната болесть е ограничено. Не се ли изолира болниятъ, трѣбва да се очакватъ нови случаи отъ заболѣвания

3) Не трѣбва да се оставятъ войниците да пиятъ заразена вода или млѣко. Така сѫщо трѣбва да се избѣгва яденето на сирови продукти или — да се ядатъ само добре очистени. Каква голѣма важность има качеството на водата за една войска въ врѣме на походъ, може да се види отъ слѣдния фактъ, съобщенъ отъ единъ германски офицеринъ, който придружавалъ полка прѣзъ врѣме на маневритъ. Полкътъ се настанилъ по частни кжщи въ единъ градъ. Населението на този градъ имало лоша кладенчева вода, но покрай тази вода имало и чиста изворна, която, впрочемъ, спирала по нѣкой путь. Едната частъ отъ полка се снабдила съ вода отъ чистия из-