

това, тръбва да се признае, че всичките вещества на заразени болести се унищожават отъ голъмата горещина, въ която се пече хлъбътъ. Изключена е, прочее, възможността да се прѣдадатъ заразителни болести чрѣзъ направо извадения отъ пещъта хлъбъ. Забѣлѣжка. Подобно мнѣніе е прѣобладавало до сега и се подържало почти отъ всичките медицински автори. Обаче при направенитѣ отъ D-r Waldo и D-r Walh опити, дали опечениятъ хлъбъ е стерilenъ, тѣ сѫ открили, слѣдъ изваждането на хлъба отъ пещъта, тринадесетъ различни микроорганизми. Сѫщите автори, при опити съ холерни бацили, сѫ могли да култивиратъ такива въ хлъба, при заразяването брашното съ култури отъ холерни бацили. Waldo и Walh казватъ, че въ окръзи, гдѣ то върлува холерата, чрѣзъ употребяване на заразена вода за прѣготовлението на хлъба, болестъта може да се разпространява и чрѣзъ хлъба. Тѣ вѣрватъ, че по този начинъ би могли да се обяснятъ нѣкои загадъчни заразявания отъ холерата. Нѣколко седмици слѣдъ съобщаването въ British medical journal Association въ Bristol тия изслѣдвания, Surgeon Major Rennie описалъ въ Britisch medical Journal двѣ тифозни епидемии въ Индия вслѣдствие на заразенъ хлъбъ. А пъкъ, въ послѣдно време, M Roussel, Docteur en pharmacie (Militärärztliche Zeitschrift 1909 година) е произвелъ опити, дали виру-