

# Проф. С. В. Коршунъ объ открытии проф. Мечникова.

Професоръ харьковскаго университета, специальность по бактериологии С. В. Коршунъ, по поводу новаго средства противъ тифа указалъ въ бесѣдѣ съ корреспондентомъ, что, въ сущности, практикой уже доказано, что вакцина, приготовленная изъ мертвыхъ возбудителей болѣзни, т. е. тифозныхъ бацилль, вполнѣ удовлетворяетъ своею назначенію.

— Тѣмъ не менѣе, то, что удалось сдѣлать доктору Безрѣдко въ лабораторіи И. И. Мечникова, является значительнымъ шагомъ впередъ въ смыслѣ увеличенія значенія противотифозной вакцины. А именно, И. И. Мечниковъ и докторъ Безрѣдко посыгались не убивать бактерій напрѣваніемъ, какъ это дѣлялось до сихъ поръ, а воздѣйствовать на нихъ соотвѣтственной специфической сывороткой. Такъ, напримѣръ, для приготовленія тифозной вакцины обрабатываютъ тифозныхъ бацилль противотифозной сывороткой. При этомъ тифозные бациллы воспринимаютъ некоторые специфическія части изъ сыворотки, но сами остаются живыми, и ихъ можно отстоять изъ жидкости посредствомъ энергичнаго центрофугированія.

Осадки изъ живыхъ бактерій, воспринявшихъ въ себя специфическія части сыворотки, и служатъ въ качествѣ материала, который впрыскиваютъ людямъ для сообщенія имъ невоспріимчивости. Въ этомъ то и заключается сущность вакцины, приготовленной по способу ученаго Безрѣдко, удачные опыты съ которой въ настоящее время производить проф. Мечниковъ.

— Есть всѣ основанія предполагать, — закончилъ проф. Коршунъ, — что въ вакцинѣ Безрѣдко мы, дѣйствительно, получимъ лучшее средство, предохраняющее отъ заболѣванія брюшнымъ тифомъ.