

Холерная эпидемія 1908 г. въ Екатеринославской губ.

Grau theuer Freund ist alle Theorie.
Und grün des Lebensgoldner Baum.

Goethe. Faust.

Въ послѣднія десятилѣтія благодаря успѣхамъ медицинскихъ наукъ, въ особенности бактериологіи, въ учении о заразныхъ болѣзняхъ произошелъ почти полный переворотъ, широко раздвинулись рамки нашихъ знаній о возбудителяхъ болѣзней, способахъ передачи инфекции, леченіи и профилактикѣ многихъ заболѣваний, только въ отношеніи холеры мы недалеко ушли отъ того времени, когда Петтенкоферъ далъ свою общеизвѣстную формулу. До сихъ поръ неизвѣстныя остаются нераскрытыми и мы стоимъ передъ грозной азиатской гостьей, какъ передъ сфинксомъ загадочнымъ и таинственнымъ. Конечно, годы изслѣдованій не прошли безслѣдно и для холеры—обстоятельно изучена біологія холернаго вибриона, усовершенствованы методы бактериологической діагностики, сдѣланы болѣе или менѣе удачныя попытки въ области серотерапіи, тѣмъ не менѣе и въ настоящее время во всемъ широко разросшемся учении о холерѣ нѣтъ ни одного мѣста незыблимаго, безспорнаго.

Начать съ возбудителя холеры... „Нѣтъ холернаго вибриона, говоритъ Thoinot, а есть цѣлое семейство холерныхъ вибрионовъ. Холерный вибрионъ не имѣетъ ни одного вполне характернаго признака, а существуетъ рядъ признаковъ, иногда очень рѣзко выраженныхъ и свойственныхъ всѣмъ членамъ семейства вибрионовъ“. Нѣтъ увѣренности и въ постоянствѣ, специфичности холерныхъ вибрионовъ, ибо существуютъ указанія (Таранухинъ и др.), что холероподобный вибрионъ можетъ современнымъ приобрести вирулентность и свойства истиннаго возбудителя холеры. Не рѣшенъ вопросъ о природѣ и свойствахъ холернаго токсина (эндо или экзотоксинъ или тотъ и другой) а въ связи съ этимъ не выходитъ изъ рамокъ эксперимента и многочисленныя попытки серотерапіи холеры (сыворотки salimbeni, Kvause, Шурупова) и т. д. Еще болѣе неясна и запутана