

Об исследовании Института Роберта Коха в Купферцелле

Институт Роберта Коха ФРГ – рабочий орган правительства в области обеспечения эпидемиологического благополучия, обнародовал итоги исследования, проведённого в **г.Купферцелле** земли **Баден-Вюртемберг**.

Цель - изучения особенностей формирования и устойчивости антител в организма человека к коронавирусу. В проекте приняли участие более **2,2 тыс.** взрослых людей.

*В Купферцелле проживает более **6 тыс.** чел., и уровень инфицирования там особенно высок. О первом случае коронавируса было сообщено ещё 8 марта 2020 г.*

По итогам проведённых исследований эксперты пришли к следующим выводам.

1) Не у всех проходивших испытания пациентов (**16** из **50**), которые ранее переболели коронавирусом, **были обнаружены антитела**. Специалисты полагают, что у переболевших **COVID-19** лиц, возможно, не всегда вырабатывается иммунитет и теоретически они могут повторно заразиться вирусом.

Также по итогам исследования у **16,8%** испытуемых не были обнаружены симптомы (лихорадка, одышка, пневмония, насморк, кашель и т.д.), схожие с **COVID-19**.

2) Как утверждают эксперты, из-за сложностей в выявлении бессимптомников **единственным эффективным методом для раннего обнаружения и лечения коронавируса**, а также предотвращения второго очага коронавируса является значительное увеличение количества тестирований жителей г.Купферцелль уже этой осенью.

В целом, **Институт Р.Коха** заключает, что исследования в **г.Купферцелле** стали только «прелюдией» к целой серии исследований. Так, на сегодняшний день представители **Института** проводят аналогичные исследования в **Баварии**.

Кроме того, для увеличения числа выявления случаев коронавируса специалисты **Института** считают целесообразным расширить охват тестирования по всей стране. В этой связи они намерены: **а)** провести **2** аналогичных муниципальных исследования в сентябре т.г.; **б)** провести общенациональное тестирование до конца т.г.