

О новом исследовании коронавируса в Германии

Институт Роберта Коха опубликовал результаты очередного исследования, которое вызвало значительный интерес международного научного сообщества.

Научное исследование было проведено в конце **июня** – начале **июля** т.г. в городке Бад-Фейльнбахе (Верхняя Бавария, **ФРГ**), который ещё весной т.г. являлся одним из крупных очагов распространения коронавируса. В рамках исследования был проведён опрос 2153 местных жителей (всего проживают **8,5 тыс.**).

По итогам исследования учёные сделали следующие важные выводы.

Во-первых, протекание болезни коронавируса в большинстве случаев сопровождается симптомами, указывающими на простудные заболевания. Так, **85,5%** респондентов, которые переболели **COVID-19**, сообщили о том, что имели такие симптомы, как лихорадка, одышка, насморк или кашель. Только **14,5%** переболевших коронавирусом заявили, что не страдали от каких-либо симптомов.

Во-вторых, количество незарегистрированных случаев оказалось меньше, чем предполагали учёные в начальный период распространения болезни в Бад-Фейльнбахе. По окончании исследования выяснилось, что число незарегистрированных случаев превышало зарегистрированные всего в **2,6** раз вместо прогнозных – в **5** раз.

Более того, учёные определили, что у **39,9%** инфицированных коронавирусом впоследствии не было обнаружено антител. Однако, как заявили исследователи, «это не обязательно означает отсутствие иммунитета». При этом также выявлено, что больше всего болели **COVID-19** люди в возрастном промежутке от **18** до **34** лет.

В этой связи специалисты **Института Роберта Коха** утверждают, что крайне важно делать тесты людям, имеющим простудные симптомы, в целях выявления вируса и предотвращения его дальнейшей передачи.

В целом учёные считают, что результаты данного исследования имеют важное значение для противодействия распространению коронавируса. Тем не менее, немецкие эксперты подчеркнули, что на данный момент результаты исследования значимы только для самого Бад-Фейльнбаха, так как обобщённые выводы будут сделаны на основе дополнительных исследований.