

Новость · 7 апреля 2021, 13:05

Исследование: у трети пациентов, перенесших коронавирус, диагностировали неврологические или психиатрические расстройства

У трети переболевших коронавирусом диагностировали неврологические или психиатрические расстройства. Об этом говорится в результатах исследования, [опубликованных](#) в журнале *Lancet Psychiatry*.

Исследователи брали данные из базы электронных медицинских карт *TriNetX*, которая содержит анонимную информацию о более 81 млн человек из 62 медицинских учреждений.

Ученые разделили пациентов на три группы — пациенты с коронавирусом, с гриппом и с любой другой дыхательной инфекцией, включая грипп.

Пациентов с коронавирусом было 236 379, в две другие группы входили 105 579 и 236 038 человек соответственно. Люди, заразившиеся коронавирусом, были поделены на еще четыре подгруппы — тех, кто не был госпитализирован, тех, кто был госпитализирован, кому требовалась госпитализация и тех, у кого выявили энцефалопатию^[1].

Исследователи оценили частоту подтвержденных неврологических и психиатрических 14 диагнозов^[2] спустя шесть месяцев после выявления коронавируса или другого заболевания.

Согласно результатам, у 33,62% пациентов с подтвержденным коронавирусом в течение полугода выявляли неврологический или психиатрический диагноз. У самого высокого числа участников исследования — 17% — диагностировали тревожное расстройство, у 14% перенесших коронавирусом появилось расстройство настроения.

Среди тех, кто был госпитализирован в реанимацию с тяжелой формой коронавируса, у 7% был инсульт в течение шести месяцев, и почти у 2% было диагностировано слабоумие.

Как [рассказали Reuters](#) участники исследования, инсульт, деменцию и другие неврологические расстройства выявляли реже, но эти случаи были более тяжелыми, особенно у пациентов с острой формой коронавируса.

-
1. Невоспалительное заболевание, при котором изменяется ткань головного мозга, что приводит к нарушению его функции.
 2. Среди них внутричерепное кровоотечение, ишемический инсульт, болезнь Паркинсона, синдром Гийена-Барре, расстройства нервов, заболевание мионеврального перехода и мышц, энцефалит, деменция, психотические расстройства, расстройства настроения и тревожные расстройства, а также расстройство, связанное с употреблением психоактивных веществ и бессонница.