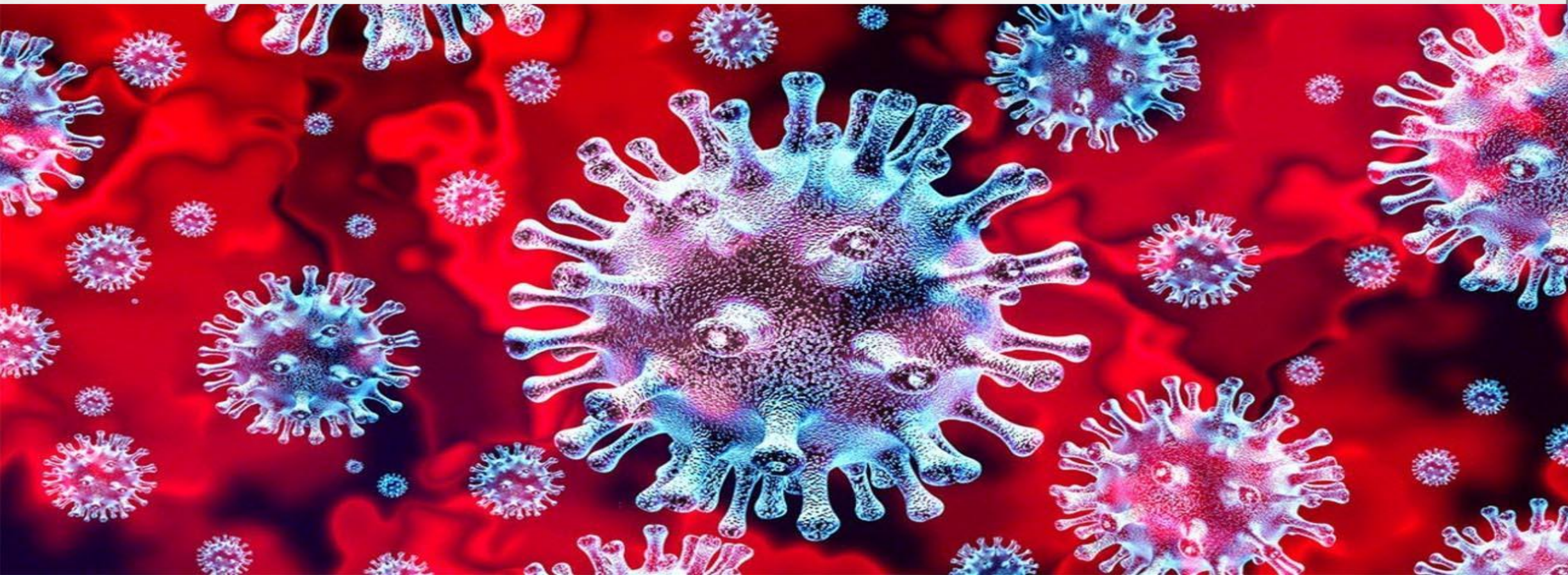


ЧТО ТАКОЕ COVID-19?

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ОБ НОВОМ ВИРУСЕ...



COVID-19 (то есть **CO**rona **VI**rus **D**isease 2019) – это потенциально тяжёлая острая респираторная инфекция, вызываемая вирусом SARS CoV 2. Инкубационный период – от 2 до 14 суток.



РАЗЛИЧИЕ COVID-19 И ГРИППА.

COVID-19

- **ЛИХОРАДКА**
- **СУХОЙ КАШЕЛЬ**
- **ОДЫШКА И ОБЩАЯ СЛАБОСТЬ**
- **ПАЦИЕНТЫ С ДАННЫМ ДИАГНОЗОМ НЕ ПРОСТУЖАЮТСЯ, ПОТОМУ ЧТО ВИРУС ПОРАЖАЕТ НИЖНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ.**
- **ПЕРВЫЕ ПРИЗНАКИ КОРОНАВИРУСА ПОЯВЛЯЮТСЯ ЛИШЬ ЧЕРЕЗ 14 СУТОК ПОСЛЕ ЗАРАЖЕНИЯ**

СЕЗОННЫЙ ГРИПП



“

– ВНУТРИ КЛЕТКИ НЕ СУЩЕСТВУЕТ ДВУХ ОДИНАКОВЫХ ВИРУСОВ, ОНИ ПОСТОЯННО МЕНЯЮТСЯ. РНК-СОДЕРЖАЩИЕ ВИРУСЫ В БУКВАЛЬНОМ СМЫСЛЕ ДЕЛАЮТ ОДНУ ОШИБКУ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ГЕНОМ. ПОЭТОМУ НЕ СТОИТ УДИВЛЯТЬСЯ, ЧТО ПОСТОЯННО ВОЗНИКАЮТ НОВЫЕ ШТАММЫ. ТАК ПОЛУЧИЛОСЬ И С КОРОНАВИРУСОМ 2019 ГОДА, ПОЛУЧИВШИМ ОФИЦИАЛЬНОЕ НАЗВАНИЕ 2019-NCOV

”

АЛЕКСАНДР ЛУКАШЕВ

Директор Института медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний Сеченовского университета Александр Лукашев отметил, что в организме новый вирус начинает вести себя достаточно «продуманно».
Когда вирус попадает в организм человека, то тут же начинает размножаться, причем он намеренно создает неточные копии себя. Делает он это для того, чтобы ему было легче прижиться, поясняет специалист.

