

Среди фаз коронавируса выявляют следующие:

- Вирусемия – состояние организма, при котором вирусы попадают в кровоток. Протекает как обычная простуда 7-9 дней.
- Начиная с 9-го и по 14-ый день ситуация меняется, потому что в этот период формируется вирусно-бактериальная пневмония – острое воспаление лёгких, при котором к вирусным возбудителям присоединяется бактериальная флора.

«Вирус попадает в организм через верхние дыхательные пути – появляется кашель и высокая температура», - напоминает Александр Чучалин.

И добавляет: если ситуация не контролируется и болезнь прогрессирует, то наступает острый респираторный дистресс-синдром – жизнеугрожающее воспалительное поражение лёгких. Оно часто приводит к смерти и требует проведения искусственной вентиляции лёгких.

Александр Чучалин продолжает:

«Если человек переносит эту фазу, то происходит иммуносупрессия – угнетение иммунитета. Обусловленное выпадением одного или нескольких компонентов иммунного ответа. Происходит присоединение новых агрессивных возбудителей: бактерий, грибов».

Какая судьба человека, который всё это перенёс? Он будет здоров или нет?

«Сегодня мир обеспокоен именно этим. Какая судьба у людей, которые перенесли коронавирусную инфекцию? Практическая медицина стоит перед фактом резкого роста лёгочных фиброзов. И вот у этой группы лиц в течение года формируются лёгочные фиброзы. Лёгкое становится как жжёная резина». – рассказал профессор Чучалин.

О том, как лечить человека с коронавирусной инфекцией, и закончится ли эпидемия с приходом лета? – читайте следующем материале.

https://yandex.ru/health/turbo/articles?id=5911&text=меры+безопасность+от+коронавируса&ids=5911&utm_source=yandex&utm_medium=search&utm_campaign=yandex-searchster&utm_content=article&saas_webreqid=1587981437781393-1219273576138940170800287-production-app-host-vla-web-yp-261