

# COVID-19 И НАРУШЕНИЯ СЛУХА

## ПОСЕЩЕНИЕ ВРАЧА — СУРДОЛОГА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19

В период пандемии COVID-19 коренным образом меняется способ коммуникации. Телевидение, интернет, общение по телефону, конференцсвязи, а также с использованием онлайн-платформ приобретают колоссальное значение в жизни людей. Необходимость соблюдения карантинных мер для детей и родителей с нарушениями слуха делает их крайне уязвимыми. При невозможности адекватной слуховой реабилитации возникают ограничения в общении как с внешним миром, так и внутри семьи. Если у ребенка или членов его семьи внезапно возникли проблемы со слухом или ранее проводились операции на ухе, реабилитация методом кохлеарной имплантации либо слухопротезирование, посещение специалиста возможно даже в это непростое время.

### Для того чтобы обезопасить себя и своих близких в период пандемии COVID-19 при посещении врача — сурдолога-оториноларинголога, необходимо придерживаться следующих рекомендаций

- ▶ Свяжитесь по телефону/мессенджеру/почте со специалистом и определите срочность получения помощи.
  - ❗ При острой потере слуха или резком его ухудшении, внезапно возникшей плохой речевой разборчивости при прослушивании через речевой процессор или слуховой аппарат экстренная помощь сурдолога-оториноларинголога обязательна. Консультация врача позволит предотвратить осложнения и определить тактику слухоречевой реабилитации.
- ▶ Для приобретения батареек, чистящих средств для слуховых устройств можно воспользоваться службой доставки.

## СПОСОБНОСТЬ SARS-CoV2 ВЫЗЫВАТЬ ВНЕЗАПНУЮ ПОТЕРЮ СЛУХА

На сегодняшний день в литературе появляются единичные публикации, допускающие взаимосвязь развившейся потери слуха и новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2.

Теоретически можно предположить, что потенциальной причиной, вызывающей острую сенсоневральную тугоухость при тяжелом течении коронавирусной инфекции, является воспалительный ответ с образованием микротромбов. Хотя внезапная потеря слуха не была зарегистрирована в качестве раннего симптома COVID-19, не исключено, что это вызвано невозможностью проведения исследования слуха пациентам с тяжелым течением инфекции.

## ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ОТОТОКСИЧНОСТЬ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ COVID-19

Согласно действующим рекомендациям по лечению COVID-19, лекарственные препараты, применяемые в терапии данного состояния не обладают ототоксическим эффектом. Таким образом, возникновение снижения слуха у пациентов на фоне применения рекомендуемых схем лечения маловероятно.

❗ Если же это произойдет, следует незамедлительно обратиться к врачу.

Защитите свой слух во время пандемии COVID-19 — это очень важный орган чувств человека!

Если Вашему ребенку более 12 лет, подумайте о его вакцинации против новой коронавирусной инфекции.

