

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 приобретает 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 отсутствуют публикации, связывающие внезапную потерю слуха с инфекцией SARS-CoV-2 или другими коронавирусами, ранее известными как SARS-CoV или MERS-CoV.

Теоретически можно предположить, что потенциальными причинами, вызывающими острую сенсоневральную тугоухость при тяжелом течении новой 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

Препаратами, наиболее часто используемыми при лечении COVID-19, являются противомаларийные (гидроксихлорохин), антибактериальные (азитромицин), противовирусные (ремдесивир, лопинавир/ритонавир, рибавирин), обезболивающие/жаропонижающие препараты (парацетамол), кортикостероиды (метилпреднизолон) и антикоагулянты (гепарин). Большинство из них не являются ототоксичными. Исключение составляет гидроксихинолон. Тем не менее, по данным литературы, возникновение снижения слуха у пациентов на фоне применения рекомендуемых схем лечения маловероятно.

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

