

## COVID-19 в стоматологической практике

<https://www.nature.com/articles/s41368-020-0075-9>

Стоматологические пациенты и медицинские специалисты могут подвергаться воздействию патогенных микроорганизмов, включая вирусы и бактерии, которые поражают полость рта и дыхательные пути, поэтому стоматологическая помощь неизменно понесет в себе риск инфицирования SARS CoV-2 из-за специфики процедур, которые включают в себя непосредственное общение с пациентами, контакт со слюной, кровью и другими жидкостями организма, а также обращение с острыми инструментами.

Любой человек может быть инфицирован, но иметь скрытые симптомы. Пациенту с COVID-19, который находится в острой фебрильной фазе заболевания, не рекомендуется посещать стоматологическую клинику. Если это произойдет, стоматолог должен быть в состоянии идентифицировать пациента с подозрением на инфекцию COVID-19 и не должен лечить пациента в стоматологической клинике, а немедленно направить пациента в карантин и как можно скорее сообщить об этом в отдел инфекционного контроля, особенно в период эпидемии COVID-19.

Хотя такие клиники, как стоматология, были закрыты во время эпидемии, большое количество пациентов, нуждающихся в неотложной помощи, по-прежнему обращаются в стоматологические клиники и больницы для лечения. При приеме следует измерять температуру тела пациента в первую очередь. Кроме того, должна использоваться анкета для скрининга пациентов с потенциальной инфекцией SARS CoV-2, прежде чем их можно будет направить на сторону стоматологического кресла. Перечень вопросов, которые должна содержать анкета, приведен в статье. Стоматологи должны быть оснащены усиленными СИЗ, средствами для мытья рук.

Авторы рассмотрели в статье возможные пути передачи SARS CoV-2 в стоматологии, такие как воздушно-капельный путь, контактное распространение и распространение через загрязненные поверхности в стоматологии. Кроме того, авторами были сформулированы несколько подробных практических стратегий по блокированию передачи вируса, даны рекомендации по предотвращению передачи SARS CoV-2 во время диагностики и лечения зубов, включая оценку состояния пациента, гигиену рук, средства индивидуальной защиты для стоматологов, полоскание рта пациента перед зубными процедурами, изоляцию пломбы накладками, противозадирная насадка, особый режим работы со стоматологическими наконечниками и качественную дезинфекцию клиники.