

*Тезисы Всероссийской конференции с международным участием:  
«Коморбидность: междисциплинарный подход»,  
23-24 мая 2022 года, г. Барнаул  
Алтайский государственный медицинский университет*

---

## **ИЗУЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛИЗИСТОЙ ПОЛОСТИ РТА У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19**

*Волгоградский государственный медицинский университет МЗ РФ,  
г. Волгоград*

**Дьяченко С.В., Плющенко Ю.В., Сагаровская В.А.**

Научный руководитель: Гаврикова Л.М. к.м.н., доцент кафедры  
стоматологии ИНМФО

*E-mail: [sveta.gavrikova@bk.ru](mailto:sveta.gavrikova@bk.ru)*

## **STUDY OF THE PREVALENCE OF ORAL MUCOSAL DISEASES IN PATIENTS, COVID-19 SURVIVORS**

*Volgograd State Medical University, Volgograd*

**Dyachenko S.V., Plushchenko Yu.V., Sagarovskaya V.A.**

Supervisor: Gavrikova L.M., Candidate of Medical Sciences, Associate Professor

---

В данной статье представлена информация о грибковых поражениях слизистой оболочки полости рта у пациентов, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19). Объектом исследования стали 80 пациентов с проявлениями орального кандидоза, находящихся в постковидном периоде менее 18 недель. Диагноз был поставлен на основании бактериологического посева мазков, в последующем исследованных микробиологическим методом. В результате была выявлена частота грибковых поражений слизистой оболочки рта у пациентов, перенесших COVID-19.

### **Актуальность проблемы:**

Кандидоз полости рта – это инфекционное заболевание, вызванное условно-патогенными дрожжеподобными грибами рода *Candida*, в частности видом

*Candida albicans*. В условиях пандемии COVID–19 распространённость орального кандидоза у пациентов, перенёсших новую коронавирусную инфекцию, увеличивается. Однако частота встречаемости не известна. Кандидозные проявления в полости рта могут начать развиваться как в разгар коронавирусной инфекции на фоне приема антибактериальных препаратов и снижения иммунной защиты от микотических поражений, так и в период реабилитации на фоне неудовлетворительной гигиены полости рта в период лечения. В связи с этим, основной задачей врача-стоматолога-терапевта является диагностика и лечение орального кандидоза у пациентов, перенёсших COVID – 19.

**Цель:** изучить распространённость орального кандидоза у пациентов, перенёсших COVID – 19, с целью выявления частоты встречаемости патологии и оптимизация оказания помощи пациентам в данной ситуации.

### **Материалы и методы**

Было проведено обследование 80 пациентов с проявлениями орального кандидоза, находящихся в постковидном периоде менее 18 недель. Стоматологическое исследование представляло собой комплекс основных клинических методов: опрос, визуальный осмотр зубов и слизистой оболочки полости рта, зондирование, перкуссия, пальпация и дополнительных, таких как определение уровня гигиены полости рта и микробиологическое исследование, материал для которого забирали стерильным тампоном из полости рта натошак. Полученные результаты обработаны статистически.

### **Результаты**

В результате исследования 58 человек из 80 наблюдаемых имело проявление в виде гиперемии и отека слизистой оболочки полости рта, большого количества молочно-белого творожистого налета, при снятии которого обнаруживалась эрозивная кровоточащая поверхность. Результаты лабораторных исследований показали наличие в преимуществе вида *Candida albicans* и присутствие *Candida tropikalis*. В процессе микроскопии мазков выявилась смешанная грибково-бактериальная флора. Таким образом, у 72,5% из обследованных людей, перенесших новую коронавирусную инфекцию, наблюдались симптомы орального кандидоза.

## Вывод

Таким образом, результаты исследования показали, что COVID-19, как полиорганная патология, и его лечение имеют свои отдаленные последствия на весь организм, в частности на состояние слизистой оболочки полости рта. В большинстве случаев при проведении обследования выявлен кандидоз. Следовательно, необходима своевременная диагностика для подбора оптимального плана лечения и профилактики заболевания.

## Список литературы:

1. Кандидозные поражения СОПР у больных с Covid 19: тактика ведения, коррекция терапии: Крымский терапевтический журнал. Дурягина Л.Х., Сатаева Т.П., Дегтярева Л.А., Постникова О.Н., Дубравина-Парус Т.А. 2021.
2. Оценка стоматологического статуса пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию (COVID-19). Л.М. Гаврикова, Ю.А. Македонова, С.В. Дьяченко. Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2021;23(10):50-55. DOI 10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-10-50-55.
3. Македонова Ю.А., Поройский С.В., Гаврикова Л.М., Афанасьева О.Ю. Проявление заболеваний слизистой полости рта у больных, перенесших COVID-19. Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2021; 1(77): 110-115. DOI: 10.19163/1994-9480-2021-1(77)-110-115
4. Сатыго Е.А., Бакулин И.Г. Клинические и микробиологические признаки кандидоза полости рта у пациентов с COVID-19, получающих различную патогенетическую терапию и имеющих разный уровень гигиены полости рта. Пародонтология. 2021; 26(1): 4-8. DOI: 10.33925/1683-3759-2021-26-1-48
5. Jimenez-Cauhe J., Ortega-Quijano D., Carretero-Barrio I., Suarez-Valle A., Saceda-Corrado D., Moreno-Garcia Del Real C., Fernandez-Nieto D. Erythema multiforme-like eruption in patients with COVID-19 infection: clinical and histological findings. Clin Exp Dermatol. 2020; 45(7): 892-895. DOI: 10.1111/ced.14281

---

### Как цитировать:

Дьяченко С.В., Плющенко Ю.В., Сагаровская В.А. (2022). Изучение распространенности заболеваний слизистой полости рта у пациентов, перенесших COVID-19. Тезисы Всероссийской конференции с международным участием: «Коморбидность: междисциплинарный подход», 23-24 мая 2022 г., г. Барнаул, Алтайский государственный медицинский университет. *Scientist*, 21 (3), 29-31.

---