

## РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ РАКА КРАСНОЙ КАЙМЫ ГУБ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ

*Алтайский государственный медицинский университет, г. Барнаул*

**Мухопад Евгения Константиновна, Луницына Юлия Васильевна**

---

*Статья посвящена исследованию рака красной каймы губ (ККГ) в структуре злокачественных новообразований отделения онкологии головы и шеи в Алтайском крае в 2023 году. Выявлено, что частота встречаемости рака ККГ в Алтайском крае составила 6,5% среди всех новообразований головы и шеи. В 67% случаев опухоль диагностирована на ранних стадиях (I-II). С целью диагностики заболевания применяется ультразвуковое исследование и гистологическая верификация. При первичной госпитализации всем пациентам проводится оперативное вмешательство.*

**Ключевые слова:** злокачественное новообразование, красная кайма губ, рак.

*The article is devoted to the study of red lip border cancer (RLB) in the structure of malignant neoplasms of the Department of Head and Neck Oncology in the Altai Territory in 2023. It was revealed that the incidence of CCG cancer in the Altai Territory was 6.5% among all neoplasms of the head and neck. In 67% of cases, the tumor was diagnosed in the early stages (I-II). Ultrasound examination and histological verification are used to diagnose the disease. During initial hospitalization, all patients undergo surgery.*

**Key words:** malignant neoplasm, red lip border, cancer.

---

### **Актуальность**

По данным международного агентства по изучению рака заболеваемость злокачественными новообразованиями с каждым годом возрастает [1, 2]. Влияние неблагоприятных факторов окружающей среды приводит к росту распространенности злокачественных новообразований кожи и красной каймы губ [3, 4, 5].

**Цель:** изучить заболеваемость злокачественными новообразованиями (ЗНО) красной каймы губ (ККГ) в Алтайском крае в 2023 году, методы диагностики и лечения.

### **Материал и методы**

Для достижения цели проведено ретроспективное исследование 21 историй болезни (из 320) пациентов отделения головы и шеи АКОД (г. Барнаул), поступивших с 01.01.2023 по 12.12.2023 гг. с верифицированным диагнозом рака ККГ.

### **Результаты**

Всего за исследуемый период с раком ККГ в отделение поступило 21 пациент (все мужчины). У 20 человек опухоль локализовалась на красной кайме нижней губы, среди них у 15 пациентов (71,4%) была выявлена плоскоклеточная карцинома с ороговением, у 3 (14,3%) – карцинома без ороговения, у 2 пациентов (9,5%) – карцинома без указания ороговения, и у 1 (4,76%) – базальноклеточный рак. 7 (33,5%) пациентов имели I стадию заболевания, 7 пациентов (33,5%) – II стадию, 2 пациента (9,5%) с III стадией и 5 пациентов (23,5%) с IV стадией. У 3 пациентов диагностирована высокодифференцированная опухоль, у остальных 18 пациентов степень дифференцировки в истории болезни не была указана.

Первично госпитализировано было 13 пациентов. Остальные 8 госпитализированы в стационар повторно.

Для установления диагноза проводились следующие методы диагностики: ультразвуковое и гистологическое исследование в 16 случаях (76%), цитологическое исследование – 10 (48%), МРТ – 1 (5%).

Первично поступившим пациентам (13 случаев) проводилось только оперативное вмешательство (резекция нижней губы). При повторной госпитализации 3 пациентам с I стадией и 1 пациенту со II стадией проведен курс полихимиотерапии. Лимфаденэктомия шейная расширенная проведена 1 пациенту с I стадией, 2 пациентам со II стадией и 1 пациенту с IV стадией.

## Выводы

Таким образом, частота встречаемости рака ККГ в Алтайском крае составила 6,5% среди всех новообразований головы и шеи. В 67% случаев опухоль диагностирована на ранней стадии. С целью диагностики заболевания применяется ультразвуковое исследование и гистологическая верификация. При первичной госпитализации всем пациентам проводится оперативное вмешательство.

## Список литературы:

1. Репета О.Р., Алешкин И.Г., Сучилина М.И. Профилактика злокачественных заболеваний красной каймы губ. Особенности диагностики и лечения. Актуальные проблемы стоматологии детского возраста. 2021: 202-204. – EDN QMVAJZ. <https://elibrary.ru/item.asp?id=47370816>.
2. Галченко В.М., Ильтибаев О.М., Ильтибаева М.О. Методы ранней диагностики предопухолевых и опухолевых заболеваний слизистой полости рта. Современные условия интеграционных процессов в науке и образовании. 2020: 94-100. – EDN OTVCRI. <https://elibrary.ru/item.asp?id=42559316>.
3. Степанов В.С. Связь онкологической заболеваемости с возрастом населения, проживающего при неблагоприятных факторах окружающей среды. Врач и информационные технологии. 2021; 3: 38-49. [https://doi.org/1025881/18110193\\_2021\\_3\\_38](https://doi.org/1025881/18110193_2021_3_38)
4. Шевякина А.О., Луницына Ю.В. Определение факторов риска развития злокачественных новообразований полости рта. Scientist (Russia). 2023; 3(25): 175-178. – EDN VKCYJT.
5. Никулина В.Д., Чудова Л.В. Заболевания слизистой оболочки рта и красной каймы губ на фоне COVID-19. Scientist (Russia). 2022; 4(22): 12. – EDN OIEQFP.

---

### Как цитировать:

Мухомад Е. К., Луницына Ю. В. Распространенность рака красной каймы губ в Алтайском крае. Материалы VI научной конференции с международным участием: «По итогам НИР: наука и практика в стоматологии», 26 апреля 2024 г., Барнаул. Scientist (Russia). 2024; 3 (29): 57-59.

---