

**Постановление**

по итогам Научно-практического семинара «Рак слизистой оболочки полости рта у молодых пациентов: биологические и клинические особенности» 23 ноября 2022 года в г.Москва.

Семинар проводился в рамках Консорциума «Этиология и патогенез рака полости рта у пациентов молодого возраста» (The Consortium "Etiology and pathogenesis of oral cancer in young adults" – ЕРОУ), в состав которого входят НИИ онкологии Томского НИМЦ, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал НМИЦ радиологии, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, МКНЦ им. А.С. Логинова и Первый МГМУ имени И.М. Сеченова.

Спикеры семинара: **Чойнзонов Евгений Лхамацыренович**, академик РАН, профессор, д.м.н., директор НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск; **Решетов Игорь Владимирович**, академик РАН, профессор, д.м.н., директор НОКЦ пластической хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва; **Кропотов Михаил Алексеевич**, д.м.н., заведующий хирургическим отделением N10 (опухолей головы и шеи) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва; **Поляков Андрей Павлович**, д.м.н., заведующий отделением микрохирургии МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва; **Яковлева Лилия Павловна**, к.м.н., заведующий отделением опухолей головы и шеи МКНЦ имени А.С. Логинова, Москва; **Кульбакин Денис Евгеньевич**, д.м.н., старший научный сотрудник отделения опухолей головы и шеи НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск; **Денисов Евгений Владимирович**, к.б.н., заведующий лабораторией биологии опухолевой прогрессии НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск; **Мордовский Александр Валентинович**, к.м.н., научный сотрудник микрохирургического отделения МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва; **Колегова Елена Сергеевна**, к.м.н., научный сотрудник лаборатории биологии опухолевой прогрессии НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск; **Сукорцева Наталья Сергеевна**, врач онколог-хирург УКБ №1, ассистент кафедры онкологии, реконструктивно-пластической хирургии и радиотерапии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва; **Патышева Марина Ринатовна**, младший научный сотрудник лаборатории биологии опухолевой прогрессии НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск; **Сиденко Евгения Александровна**, младший научный сотрудник лаборатории биохимии опухолей НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск; **Федорова Ирина Казановна**, аспирант отделения опухолей головы и шеи НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск; **Кононова Людмила Александровна**, студент Сибирского государственного медицинского университета, практикант лаборатории биологии опухолевой прогрессии НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск.

Заслушав и обсудив доклады по теме семинара, было принято решение о стратегиях дальнейшего развития работы Консорциума «Этиология и патогенез рака полости рта у пациентов молодого возраста»:

1. Инициировать эпидемиологические исследования в отношении заболеваемости раком полости рта среди пациентов моложе 45 лет на территории РФ: с целью выявления потенциальных этиологических факторов разработать анкету-опросник для пациентов, входящих в исследования консорциума и изучить статистику заболеваемости с учетом выбранных эпидемиологических критериев (гигиена полости рта, вредные привычки, диета, семейный онкологический анамнез, регион проживания, этническая принадлежность и т.д.).

2. Обозначить на Федеральном уровне о необходимости общедоступности государственной статистики о злокачественных новообразованиях, в том числе и для рака полости рта, для более подробного изучения рака слизистой оболочки полости рта разных нозологических форм.
3. Начать исследования, касающиеся предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта и их связи с развитием рака полости рта в возрасте до 45 лет: собрать эпидемиологические данные о частоте лейкоплакий, эритроплакий, стоматологических заболеваний, травматизации ротовой полости у молодых и возрастных пациентов с раком полости рта; при выявлении связи с возникновением рака слизистой оболочки полости рта в возрасте до 45 лет инициировать проспективные молекулярно-генетические исследования предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта.
4. Привлечь к работе Консорциума экспериментальные отделы членов Консорциума по следующим направлениям: генетические исследования и исследования в условиях *in vitro*. Темы потенциальных исследований будут согласованы дополнительно.
5. Расширить Консорциум посредством включения в состав онкодиспансеров и других заинтересованных организаций (кафедры стоматологии медицинских ВУЗов и стоматологические учреждения).
6. Привлечь финансирование из Федерального бюджета и Грантов на выполнение задач Консорциума.
7. Проводить регулярные семинары и конференции по тематике рака слизистой оболочки полости рта у молодых пациентов с целью обмена новыми результатами, обсуждения проблем и разработки новых идей и стратегий исследования.