

Постановление

по итогам Сателлитного семинара «Рак слизистой оболочки полости рта у молодых пациентов» в рамках VI Международного форума онкологии и радиотерапии 12 сентября 2023 года в г. Москва и Межлабораторного семинара по результатам работы Консорциума «Этиология и патогенез рака полости рта у пациентов молодого возраста» 2 октября 2023 года в г. Томск.

Семинары проводились в рамках Консорциума «Этиология и патогенез рака полости рта у пациентов молодого возраста» (The Consortium "Etiology and pathogenesis of oral cancer in young adults" – EPOY), 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, Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, ЧОКЦО и Ям Челябинск и КОД №1 Краснодар.

Спикеры семинаров:

- **Денисов Евгений Владимирович**, д.б.н., заведующий лабораторией биологии опухолевой прогрессии НИИ онкологии Томского НИМЦ, г. Томск, заведующий лабораторией биологии единичных клеток НИИ молекулярной и клеточной медицины Медицинского института РУДН, г. Москва;
- **Жуйкова Лилия Дмитриевна**, д.м.н., заведующий лабораторией эпидемиологии НИИ онкологии Томского НИМЦ, г. Томск;
- **Фаткуллин Дмитрий Маратович**, врач-онколог отделения опухолей головы и шеи Челябинского областного клинического центра онкологии и ядерной медицины, г. Челябинск;
- **Колегова Елена Сергеевна**, к.м.н., научный сотрудник лаборатории биологии опухолевой прогрессии НИИ онкологии Томского НИМЦ, г. Томск;
- **Простакишина Елизавета Андреевна**, младший научный сотрудник лаборатории биологии опухолевой прогрессии НИИ онкологии Томского НИМЦ, аспирант Томского государственного университета, г. Томск;
- **Федорова Ирина Казановна**, аспирант отделения опухолей головы и шеи НИИ онкологии Томского НИМЦ, г. Томск;
- **Дампилова Татьяна Дугаровна**, лаборант-исследователь лаборатории биологии опухолевой прогрессии НИИ онкологии Томского НИМЦ, студент Сибирского государственного медицинского университета, г. Томск;
- **Стукань Анастасия Игоревна**, к.м.н., ассистент кафедры онкологии с курсом торакальной хирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ, врач-онколог координационного отдела противоопухолевой лекарственной терапии ГБУЗ Клинический Онкологический Диспансер 1, г. Краснодар;
- **Патышева Марина Ринатовна**, к.м.н., младший научный сотрудник лаборатории биологии опухолевой прогрессии НИИ онкологии Томского НИМЦ, г. Томск;
- **Кононова Людмила Александровна**, ординатор по специальности онкология Сибирского государственного медицинского университета;
- **Мордовский Александр Валентинович**, к.м.н., научный сотрудник микрохирургического отделения МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, г. Москва;
- **Самойлова Светлана Ивановна**, к.м.н., врач-морфолог, доцент кафедры онкологии, реконструктивной хирургии и радиотерапии Сеченовского университета, г. Москва;
- **Яковлева Лилия Павловна**, к.м.н., заведующий отделением опухолей головы и шеи МКНЦ имени А.С. Логинова, г. Москва;

- **Закирова Альбина Азатовна**, аспирант института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, г. Москва;
- **Кутукова Светлана Игоревна**, к.м.н., врач-онколог Городского клинического онкологического диспансера, г. Москва.

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. 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; 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.
2. Инициировать исследования по изучению роли вирусов и грибов в развитии и прогрессировании рака слизистой оболочки полости рта в молодом возрасте.
3. Положить начало исследованиям вклада системного иммунитета в развитие и прогрессирование рака слизистой оболочки полости рта больных моложе 45 лет.
4. Продолжить 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.