

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Учреждение образования
"Белорусский государственный медицинский университет"



Совет молодых ученых
Студенческое научное общество



«Иновации в медицине и фармации - 2015»

Материалы
дистанционной
научно-практической
конференции
студентов и молодых учёных

Минск 2015

БГМУ

УДК 61: 615.1 (043.2)

ББК 5 : 52 . 81

И 66

Иновации в медицине и фармации 2015: материалы дистанционной научно-практической конференции студентов и молодых учёных / под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной, Е. В. Барковского, Т. В. Тереховой – Минск : БГМУ, 2015 – 996 с.

ISBN 978-985-567-338-6

В сборнике опубликованы результаты научно-исследовательской деятельности студентов и молодых учёных БГМУ, а также других учреждений образования и здравоохранения, отражающие широкий спектр актуальных вопросов медицины.

ISBN 978-985-567-338-6



УДК 61: 615.1 (043.2)

ББК 5 : 52 . 81

**РЕЗУЛЬТАТЫ ДИАГНОСТИКИ ПРЕДРАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА, ГУБ И КОЖИ ЧЕЛЮСТНО-
ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ИХ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ В
УСЛОВИЯХ ОТДЕЛЕНИЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ**

Сосновская Л.А., Тесевич Л.И.

*Белорусский государственный медицинский университет,
кафедра челюстно-лицевой хирургии, г. Минск*

Ключевые слова: предраковые заболевания челюстно-лицевой области.

Резюме: У 230 пациентов изучены результаты диагностики при хирургическом лечении предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ и кожи челюстно-лицевой области по данным стационарного отделения челюстно-лицевой хирургии за 2011-2014 гг. Частота совпадения пред- и послеоперационных диагнозов составила в среднем от 28,7% до 40,4% случаев.

Resume: at 230 patients results of diagnostics at surgical treatment of precancer diseases of a mucous membrane of an oral cavity, lips and skin of maxillofacial area according to stationary office of maxillofacial surgery for 2011-2014 are studied. Coincidence frequency before - and postoperative diagnoses averaged from 28.7% to 40.4% of cases.

Актуальность. Многочисленный опыт изучения злокачественных опухолей эпителиально-эпидермального генеза слизистой оболочки полости рта (СОПР), губ и кожи челюстно-лицевой области (ЧЛО) показал, что у большинства больных они развиваются на патологически измененных тканях [2,5]. Чаще всего это длительно протекающие хронические воспалительные процессы различной этиологии и дискератозы, сопровождающиеся гиперпластическими и неопластическими изменениями тканей, которые относятся к предраку. В одном случае отмечается прогрессия и развитие рака; в другом - образование доброкачественной опухоли; в третьем - регрессия [1,3]. В случае своевременного устранения факторов канцерогенного воздействия может наблюдаться обратное развитие такого патологического процесса [4]. Одним из основных методов лечения предраков такой локализации является иссечение патологического очага в пределах здоровых тканей с последующим морфологическим исследованием его (эксцизионная биопсия) и установлением окончательного диагноза. При этом пред- и послеоперационные диагнозы не всегда совпадают, что может являться существенным фактором при определении дальнейшей тактики ведения пациента. Поэтому изучение частоты совпадения пред- и послеоперационного диагнозов, а также возможных факторов, влияющих на ошибки в диагностике предраковых заболеваний СОПР и кожи челюстно-лицевой области является актуальным и важным вопросом для практического аспекта работы с пациентами такого профиля.

Цель исследования: проанализировать результаты диагностики предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ и кожи лица и шеи при их

хирургическом лечении с учетом совпадения пред- и послеоперационного диагнозов.

Материал и методы. Изучен архивный материал 1-го отделения челюстно-лицевой хирургии «УЗ 11-ой клинической больницы г. Минска», на базе которого в период с 2011 по 2014 гг. проходили стационарное лечение 230 пациентов с предварительными диагнозами предраковых заболеваний СОПР и губ, кожи челюстно-лицевой области (всего 237 случаев) эпителиального или эпидермального генеза (предраки железистого генеза – не изучались) в возрасте от 17 до 88 лет. Этим пациентам осуществлялось хирургическое лечение – удаление патологического процесса (эксцизионная биопсия). При этом изучалась частота совпадения пред- и послеоперационных диагнозов встречающихся видов предраковых заболеваний, в том числе с учетом предварительных и заключительных результатов морфологического исследования. В 83-91% случаев пациенты до госпитализации предварительно консультированы и обследованы у врача-онколога (онко-стоматолога). В 80-83% случаях у пациентов на догоспитальном этапе верификация диагноза предрака такой локализации осуществлялась с использованием морфологических методов исследования (цитологического или инцизионной биопсии). Средние сроки от установления врачом-онкологом (онко-стоматологом) предварительного диагноза предрака или невуса до момента госпитализации составляли от 6 до 8 недель и более.

Результаты и их обсуждение. Полученные результаты исследований представлены в Таблицах 1 и 2.

Таблица. 1 Количество и частота совпадения или несовпадения пред- и послеоперационного (после эксцизионной биопсии) диагнозов встречающихся видов предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ.

Группы встречающихся видов предраков (предоперационный диагноз) слизистой оболочки полости рта и губ с учетом предварительно проведенного морфологического исследования	Количество случаев (% от общего количества случаев)	Заключительный диагноз с учетом результатов послеоперационного морфологического исследования		
		Количество случаев (% от общего количества в группе)		
		Тот же	Другой вид предрака	Злокачественная опухоль Рак
Дискератоз	1 (1,1%)	-	1 (100%)	-
Веррукозная лейкоплакия	15 (16,0%)	10 (66,7%)	1 (6,7%)	4 (26,6%)
Папиллома	52 (55,3%)	23 (44,2%)	28 (53,8%)	1 (2,0%)
Ангиопапиллома	3 (3,2%)	-	3 (100%)	-
Фибропапиллома	3 (3,2%)	1 (33,3%)	2 (66,7%)	-
Хроническая язва	5 (5,3%)	2 (40,0%)	-	3 (60,0%)

Инновации в медицине и фармации 2015

Протезная гранулема	4 (4,2%)	2 (50,0%)	2 (50,0%)	-
Образование (неустановленный вид предрака)	11 (11,7%)	-	8 (72,7 %)	3 (27,3%)
ВСЕГО	94 (100%)	38 (40,4%)	45 (47,9%)	11 (11,7%)

Обращает на себя внимание, что в среднем только в 40,4% случаев встречавшихся у пациентов видов предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ отмечается совпадение пред- и послеоперационных диагнозов. В 47,9% случаев был выявлен другой вид предрака, а в 11,7% случаев у больных верифицирована злокачественная опухоль (одна из форм рака). Несмотря на то, что в группах различных видов папиллом наиболее часто отмечалось несовпадение предварительного и окончательного диагнозов, злокачественная опухоль была выявлена только в 1 случае. При других встречавшихся или неустановленных видах предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ (за исключением протезных гранулем) вероятность верификации злокачественного роста была в 13-30 раз выше, особенно при наличии явлений гиперкератоза и хронического язвенного процесса.

Таблица. 2. Количество и частота совпадения или несовпадения пред- и послеоперационного (после эксцизионной биопсии) диагнозов встречавшихся видов предраковых заболеваний кожи лица (в том числе губ) и шеи.

Группы встречавшихся видов предраков (предоперационный диагноз) кожи лица (в том числе губ) и шеи с учетом предварительно проведенного морфологического исследования	Количество случаев (% от общего количества случаев)	Заключительный диагноз с учетом результатов послеоперационного морфологического исследования Количество случаев (% от общего количества в группе)				
		Тот же	Другой вид предрака	Злокачественная опухоль		
				Рак	Базалиома	Мела-нома
Кератоакантома	8 (5,6%)	4 (50,0%)	1 (12,5%)	2(25,0%)	1(12,5%)	-
Кератоз	23(16,1%)	17(73,9%)	4 (17,4%)	2 (8,7%)	-	-
Кожный рог	8 (5,6%)	4 (50,0%)	3 (37,5%)	1(12,5%)	-	-
Папиллома	49(34,2%)	7 (14,3%)	40(81,6%)	2 (4,1%)	-	-
Кератопапиллома	26(18,2%)	7 (27,0%)	14(53,8%)	4(15,4%)	1 (3,8%)	-
Ангиопапиллома	12 (8,4 %)	2 (16,7%)	9 (75,0%)	-	1 (8,3%)	-
Фибропапиллома	9 (6,3%)	-	8 (88,9%)	-	1 (11,1%)	-

Образование (неустановленный вид предрака)	8 (5,6%)	-	5 (62,5%)	2(25,0%)	-	1(12,5%)
ВСЕГО	143(100%)	41(28,7%)	84(58,7%)	13(9,1%)	4 (2,8 %)	1 (0,7%)

У пациентов с встречавшимися видами предраковых заболеваний кожи лица (в том числе губ) и шеи в среднем только в 28,7% случаев отмечается совпадение пред- и послеоперационных диагнозов. В 58,7% случаев выявлен другой вид предрака, а в 12,6% случаев у больных была верифицирована злокачественная опухоль. При этом в группах различных видов папиллом наиболее часто отмечалось несовпадение предварительного и окончательного диагнозов, а злокачественная опухоль была выявлена у таких пациентов в 4,1- 19,2% случаев. Подтверждается также тот факт, что при предраках кожи с явлениями дис- или гиперкератоза вероятность верификации злокачественного процесса значительно выше (по нашим данным – в 3- 9 раз). Обращает на себя внимание и то, что при не установлении на догоспитальном этапе вида предракового

процесса на коже челюстно-лицевой области (как правило, при этом пациент не консультирован врачом онкологом), в 37,5% случаев у таких больных была верифицирована злокачественная опухоль, в том числе в 1-ом случае - меланома.

По нашему мнению, возможными основными факторами, влияющими на ошибки в диагностике предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта и кожи челюстно-лицевой области, могут быть:

1. Неправильная интерпретация врачом клинических проявлений и признаков малигнизации предраковых процессов.
2. Технические погрешности при проведении забора биопсийного материала для предварительного морфологического исследования (забор материала вне зоны возможного активного роста злокачественной опухоли).
3. Погрешность при микроскопическом исследовании биопсийного материала (изготовление некачественных гистологических микропрепаратов и срезов; неправильная интерпретация врачом-морфологом атипичных морфологических признаков опухолевого роста).
4. Влияние травмирующего фактора при проведении предварительной предоперационной инцизионной биопсии на ускорение процесса малигнизации предраковых заболеваний.

При появлении дополнительных клинических признаков малигнизации предракового процесса, даже если результаты предварительного морфологического исследования не выявляли злокачественного роста, целесообразно проводить повторную консультацию врача онколога (онко-стоматолога) в как можно более ранние сроки на любой стадии предоперационного обследования для уточнения диагноза и определения дальнейшей тактики лечения. Такими дополнительными клиническими признаками малигнизации предракового процесса слизистой оболочки полости рта и кожи челюстно-лицевой области могут быть: 1) резкое

ускорение темпа роста предракового процесса; 2) увеличение размеров незаживающей раны (язвы) после проведенной инцизионной биопсии предрака; 3) появление инфильтрата в зоне предракового процесса; 4) появление регионарной лимфоаденопатии в зоне предракового процесса.

При получении результатов морфологического исследования после эксцизионной биопсии предрака и в случае установления окончательного послеоперационного диагноза злокачественной опухоли, при проведении повторной консультации такого пациента врачом онкологом (онко-стоматологом) в условиях онко-учреждения и пересмотра микропрепаратов биопсии – целесообразно, чтобы врач морфолог в описании указывал характер границ проведенного иссечения тканей по отношению к границам опухолевого клеточного инфильтрата (т.е. радикальность иссечения патологического опухолевого процесса).

Для повышения качества морфологического исследования биопсийного материала и снижения частоты установления ошибочного или неопределенного диагноза предракового или ракового заболевания слизистой оболочки полости рта и кожи челюстно-лицевой области, целесообразно расширять применение методик верификации злокачественного процесса с использованием гистохимических онкологических маркеров.

Выводы:

1. В среднем только в 40,4% случаев встречавшихся видов предраковых заболеваний СОПР и губ, а также в 28,7% случаев предраковых заболеваний кожи ЧЛО эпителиального или эпидермального генеза (предраки железистого генеза – не изучались) у пациентов, проходивших стационарное хирургическое лечение, отмечается совпадение пред- и послеоперационных диагнозов с учетом морфологического заключения.

2. С целью уменьшения влияния травмирующего фактора при проведении предварительной предоперационной инцизионной биопсии на ускорение процесса малигнизации предраковых заболеваний такой локализации целесообразно сокращать сроки от момента установления предварительного диагноза вида предрака до проведения операции в стационаре до не более 14-15 суток, а при предраках небольших размеров без клинических признаков малигнизации возможно целесообразно сразу проводить эксцизионную биопсию на догоспитальном этапе.

3. Все пациенты, у которых обнаружены предраковые заболевания кожи ЧЛО с явлениями дис- или гиперкератоза на догоспитальном этапе должны быть консультированы и обследованы у врача онколога (онко-стоматолога) с акцентом на повышенный риск наличия злокачественного процесса.

4. При появлении дополнительных клинических признаков малигнизации предракового процесса СОПР, губ и кожи ЧЛО, даже если результаты предварительного морфологического исследования не выявляли злокачественного роста, целесообразно проводить повторную консультацию врача онколога (онко-стоматолога) в как можно более ранние сроки на любой стадии предоперационного обследования для уточнения диагноза (с возможным проведением повторного

морфологического исследования и применением доступных методик с использованием гистохимических онкологических маркеров) и определения дальнейшей тактики лечения.

Литература

1. Атлас заболеваний слизистой оболочки полости рта/ Е.В.Боровский, Н.Ф.Данилевский.- М.: Медицина. 1981.- 288 с.
2. Заболевания слизистой оболочки полости рта и губ/ под ред. Проф. Е.В.Боровского, проф. А.Л.Машкилейсона.- М.: Медицина. 1984.- 400 с.
3. Злокачественные опухоли слизистой оболочки полости рта и языка: учебно-методическое пособие/ О.П.Чудаков[и др].- Минск: БГМУ, 2007.- 28 с.
4. Инструкция по раннему выявлению онкологических заболеваний в организациях здравоохранения: Приложение к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь №1350 от 21.12.2010 г. - Минск, 2010.- 49 с.
5. Соловьев М.М. Онкологические аспекты в стоматологии.- М.: Медицина, 1983.- 160 с.