

Венцкевич Д.И.

**ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ВИДОВ НЕВУСОВ КОЖИ
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ У ПАЦИЕНТОВ ПРИ ИХ ЛЕЧЕНИИ
В СТАЦИОНАРНОМ ОТДЕЛЕНИИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ**

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Тесевич Л.И.

Кафедра челюстно-лицевой хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Изучение преимущественного спектра видов невусов, встречающихся в клинической практике лечебной организации, является актуальным вопросом современной дифференциальной диагностики и хирургического лечения предраковых заболеваний и невусов кожи челюстно-лицевой области.

Цель: у пациентов с предоперационными диагнозами предраковых заболеваний и невусов кожи лица и шеи, находившихся на лечении в стационарном отделении челюстно-лицевой хирургии, определить преимущественный спектр встречающихся видов невусов с учетом окончательных результатов послеоперационного морфологического исследования эксцизионных биопсий.

Материалы и методы. Изучена частота встречаемости видов невусов кожи лица и шеи у 224 пациентов с предварительными диагнозами предраковых заболеваний и 111 пациентов с предварительными диагнозами невусов кожи челюстно-лицевой области (всего 247 и 141 случаев, соответственно), которые в течение 2011-2017 г.г. находились на стационарном хирургическом лечении в отделении челюстно-лицевой хирургии УЗ «11 ГКБ г. Минска».

Результаты и их обсуждение. Среди вышеуказанной совокупности обследуемых пациентов с предварительными диагнозами предраковых заболеваний или невусов кожи челюстно-лицевой области по результатам послеоперационного морфологического исследования у 121 (36,1±2,6%) пациента в возрасте от 17 до 92 лет (54 мужчин и 67 женщин 17-92 лет) был установлен или подтвержден диагноз одного из видов невусов кожи лица и шеи (всего 147 случаев (37,9±2,5%)). В спектре выявленных видов невусов, диагностированных по результатам послеоперационного морфологического исследования, отсутствовали диспластические формы, которые наиболее опасны в прогностическом плане потенциального развития меланомы кожи. Преобладали меланомо-малоопасные интрадермальный (в 56,5±4,1% случаев) и интрадермальный папилломатозный (в 35,4±3,9% случаев) меланоцитарные виды невусов кожи челюстно-лицевой области. В остальных 4,7±1,7%; 0,7±0,7%; 2,7±1,3% случаев встречались смешанный; смешанный папилломатозный виды невусов кожи, а также невусы сальных желез, соответственно.

Выводы: частота встречаемости невусов в группе стационарных пациентов с предоперационными диагнозами предраковых заболеваний или невусов кожи челюстно-лицевой области по результатам послеоперационного морфологического исследования составила 37,9±2,5% случаев, в гистологическом спектре которых преобладают интрадермальный и интрадермальный папилломатозный меланоцитарные виды невусов кожи. Этот факт необходимо учитывать врачам онкологам, хирургам-стоматологам и челюстно-лицевым хирургам на догоспитальном уровне при проведении дифференциальной диагностики предраковых заболеваний и невусов кожи лица и шеи, используя для этого дополнительно неинвазивные методики оптической эпиллюминисцентной или цифровой дерматоскопии.