

Частота совпадения пред- и послеоперационных диагнозов при дифференциальной диагностике невусов и предраковых заболеваний кожи челюстно-лицевой области

Левдорович Евгений Олегович

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Тесевич Леонид Иванович, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Изучение различных аспектов диагностики невусов и предраковых заболеваний кожи (ПЗК) челюстно-лицевой области (ЧЛО) по-прежнему является актуальным вопросом для практического аспекта работы с пациентами такого профиля.

Цель исследования

определить основные аспекты дифференциальной диагностики при хирургическом лечении невусов и ПЗК ЧЛО на основании частоты совпадения пред- и послеоперационного диагнозов у пациентов, находившихся на стационарном лечении в отделении челюстно-лицевой хирургии.

Материалы и методы

Изучена частота совпадения пред- и послеоперационных диагнозов по данным архивного и клинического материалов отделения челюстно-лицевой хирургии УЗ «11 ГКБ» г. Минска, на базе которого в период 2011-2017 г.г. проходили лечение 224 пациента (всего 247 случаев) с предварительными диагнозами ПЗК и 111 пациентов (всего 141 случай) с предварительными диагнозами невусов кожи ЧЛО.

Результаты

У госпитализированных пациентов с предварительными диагнозами встречавшихся видов ПЗК ЧЛО в $20,2 \pm 2,5\%$ случаев на основании послеоперационного морфологического исследования был выявлен один из видов невусов, а в $9,8 \pm 1,9\%$ случаев у больных была верифицирована злокачественная опухоль (причем в 1-ом случае ($0,4\%$) – меланома). При этом преобладает гиподиагностика невусов при дифференциальной диагностике с встречавшимися видами папиллом кожи ЧЛО (в $41,1 \pm 5,7\%$ случаев – для папиллом; в $72,8 \pm 14,1\%$ случаев – для фибропапиллом), а также с дерматофибромами кожи ($66,7\%$ случаев). Частота совпадения пред- и послеоперационных диагнозов у пациентов с предварительными диагнозами невусы кожи ЧЛО составила $68,9 \pm 3,9\%$ случаев. В $31,1 \pm 3,9\%$ случаях имеет место несовпадение пред- и послеоперационных диагнозов с преобладающей тенденцией к гипердиагностике невусов, особенно в отношении кератозов кожи (в $22,0 \pm 3,5\%$ случаев), при этом в $1,4 \pm 1,0\%$ случаев была верифицирована злокачественная опухоль (причем у 1-ой пациентки ($0,7\%$) - меланома).

Выводы

С целью повышения эффективности догоспитальной предоперационной дифференциальной диагностики ПЗК (особенно при наличии пигментного компонента в их структуре) ЧЛО и невусов целесообразно применять в более широких масштабах (особенно на уровне онкологических диспансеров, специализированных консультативно-диагностических стоматологических центрах) методы неинвазивных диагностических исследований, расширяющие возможности визуального изучения поверхностной структуры патологического процесса с предполагаемым диагнозом невуса (оптическая эпилюминисцентная и цифровая дерматоскопии *in vivo*).