

Особенности хирургического лечения врожденных больших боковых кист шеи (клиническое наблюдение).

Доцент, к.м.н. Миранович С.И.
Доцент, к.м.н. Черченко Н.Н.

Врожденные кисты мягких тканей челюстно-лицевой области делят на две группы:

- возникающие в результате аномалии в эмбриогенезе: срединные, боковые кисты шеи, околоушной области и корня языка;
- кисты возникающие в результате порока развития эктодермы: дермоидные и эпидермоидные.

В связи со сложностью хирургического лечения приводим наше наблюдение: пациент Л., 34 лет поступил в клинику кафедры челюстно лицевой хирургии (11ГКБ г. Минска) с жалобами на наличие опухолевидного образования на боковой поверхности шеи слева, периодическое появление болей при глотании. Болеет около пяти лет, неоднократно проводилась пункция образования в связи с воспалением.

При клиническом осмотре на боковой поверхности шеи слева определяется опухолевидное образование 12x17 см. плотно-эластичной консистенции, безболезненное при пальпации с явлениями флюктуации, не спаянное с прилежащими тканями (рис.1). На КТ – опухолевидное образование содержащее жидкость 10 x12 x17см. прилежащее к сосудисто-нервному пучку шеи слева. На УЗИ подтвержден предварительный диагноз – врожденная боковая киста шеи слева.



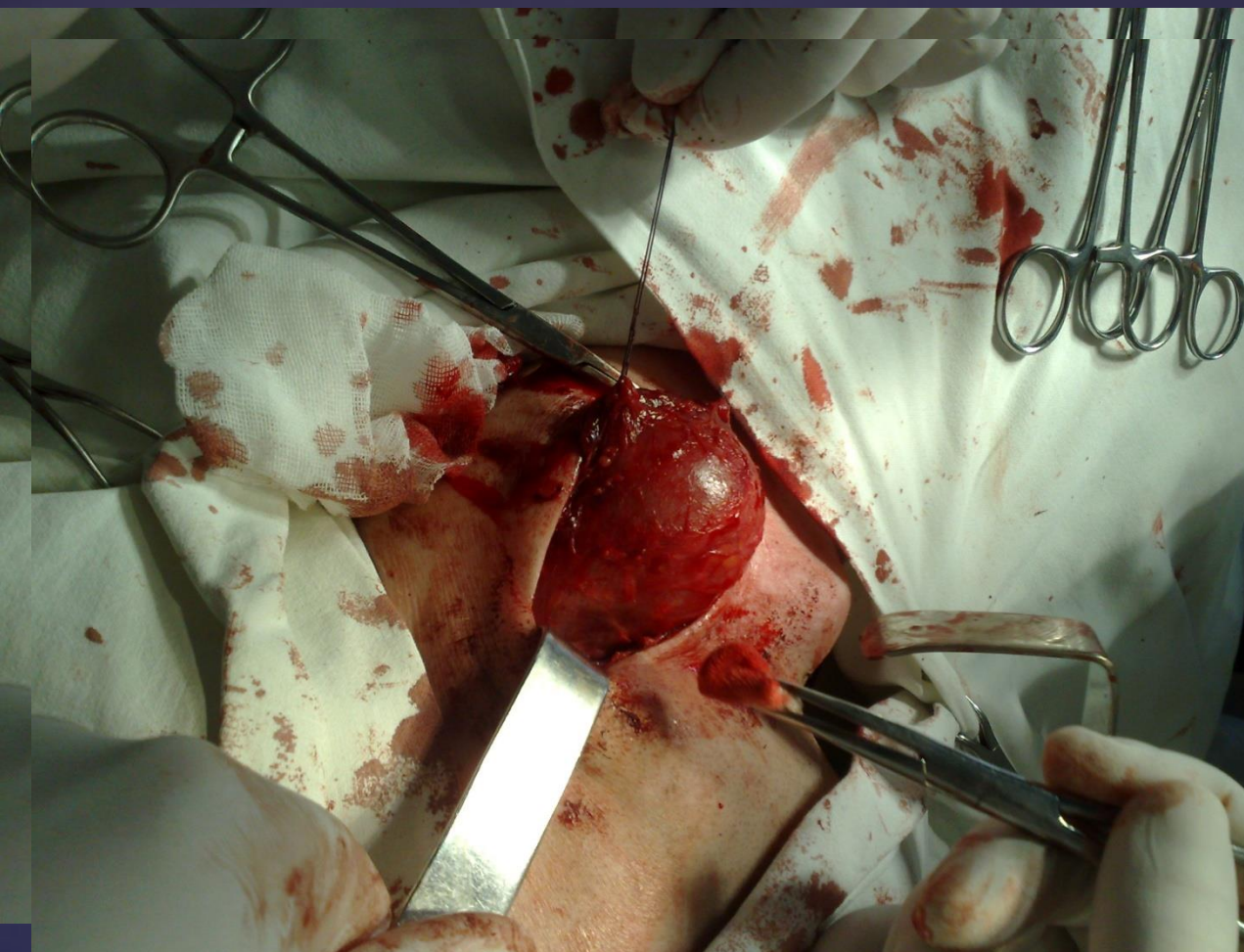


Рис.2. НАПРАВЛЕНИЕ РАЗРЕЗА ПО ПЕРЕДНЕМУ
КРАЮ ГРУДИНОКЛЮЧИЧНОСОСЦЕВИДНОЙ
МЫШЦЫ

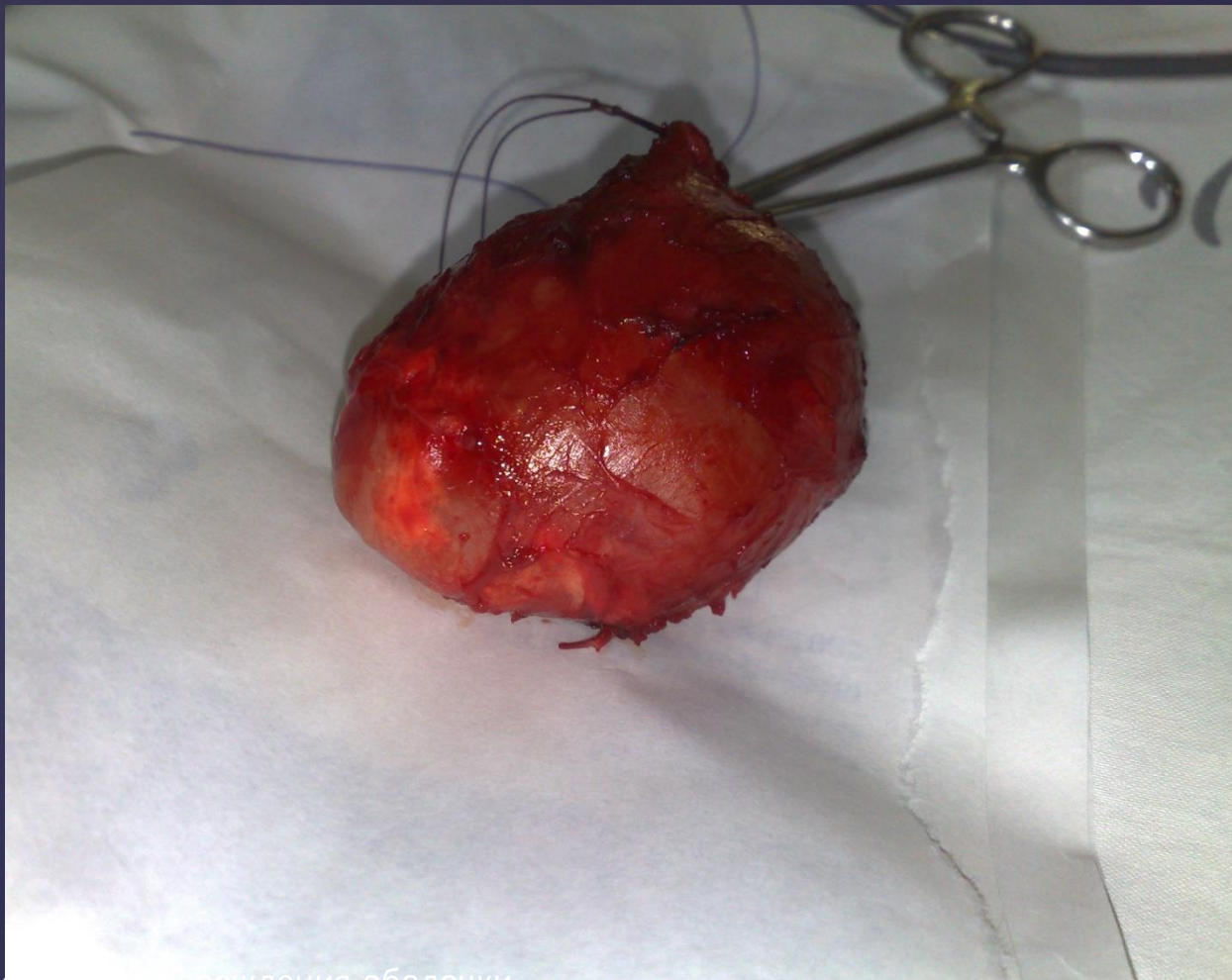


Рис. 3. Удаленная киста без повреждения оболочки.

Рис. 3. Удалена киста шеи
без повреждения оболочки.

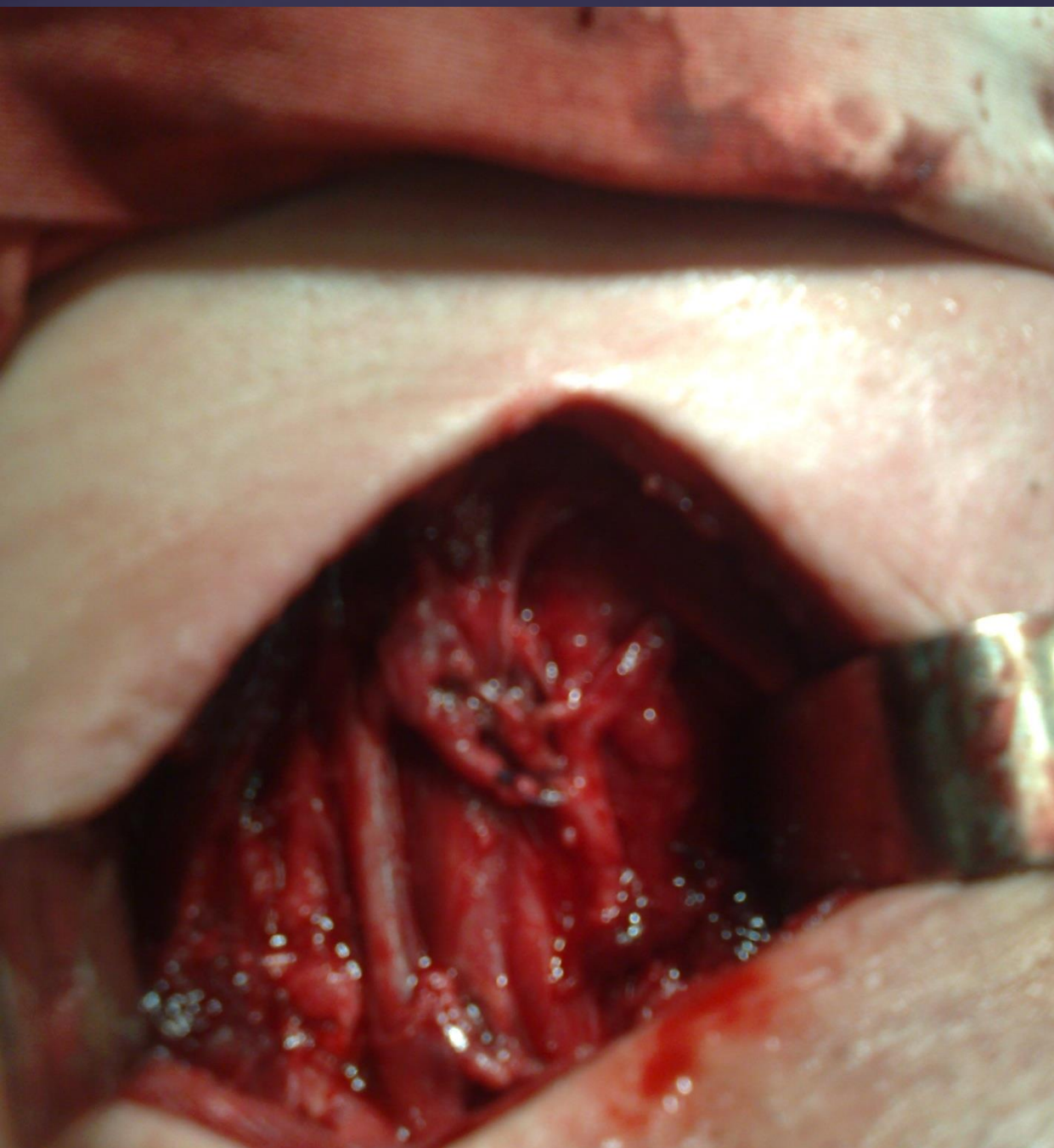


Рис. 4.
Виден
обнаже
нный
сосудис
то-
нервны
й пучек

На основании приведенного клинического случая, можно сделать выводы:

Своевременное обращение пациентов к врачу и адекватное обследование позволяют значительно уменьшить объем оперативного вмешательства улучшить эстетический результат и сократить количество осложнений. При образовании боковых кист шеи более 15 см. показано оперативное вмешательство доступом по передней поверхности грудиноключичнососцевидной мышцы.

При наличии боковых кист шеи менее 15 см. показан разрез по естественным складкам шеи, что позволяет достигнуть хороший эстетический результат.

