

К ВОПРОСУ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННЫХ СРЕДИННЫХ КИСТ И СВИЩЕЙ ШЕИ

Пархимович Н.П., канд. мед. наук, доцент, Ленькова И.И., канд. мед. наук

Белорусский государственный медицинский университет

Наиболее распространенные образования шеи — врожденные и срединные кисты и свищи, возникающие в результате аномалии развития жаберного аппарата, его производных и щитовидной железы. В период 2002–2011 гг. нами прооперировано 13 пациентов с врожденными срединными и боковыми кистами и свищами шеи на базах 9-й, 11-й ГКБ, возрастной интервал пациентов — 19–73 года. Операции проводились под наркозом по общепринятой методике: удаление образования с резекцией тела подъязычной кости. Течение послеоперационного периода у 8 пациентов было гладким. Осложнения в виде выделения кистозного содержимого между швами в послеоперационном периоде отмечалось у 5-ти пациентов, что наводило хирургов на мысль о нерадикальности оперативного вмешательства: возможности наличия невыявленных дополнительных свищевых ходов. Спустя 10 дней у 3-х больных эти явления исчезли, а у 2-х пациентов — через 12–15 дней. Такое течение послеоперационного периода связано с излиянием кистозного содержимого в окружающие мягкие ткани после проведенной пункции.

Выводы:

- с целью диагностики образования необходимо аспирировать не менее 1/3 содержимого образования;
- соблюдать размеры пункционных игл;
- оперативное вмешательство желательно проводить спустя 12–15 дней после пункции.