

ОШИБКИ И ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ МИКРОТИИ, ИХ ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА.

В.Б. Водяницкий

Российская детская клиническая больница, отделение челюстно-лицевой хирургии, г. Москва

При планировании аурикулопластики особое внимание следует уделять расположению воссоздаваемой ушной раковины (УР) относительно других структур головы. Эти ошибки крайне трудно исправить. Для пациентов с гемифациальной микросомией, характерна низкая граница роста волос на виске. Волосы, находящиеся только в проекции завитка реконструируемой УР, следует предварительно устранять электро- или фотоэпиляцией. При распространении волос на верхнюю треть УР, кожу над каркасом замещают полнослойным кожным трансплантатом, предпочтительно, с задней поверхности здоровой УР. При распространении волос на половину – каркас укрывают перемещенной поверхностной височной фасцией, на которую пересекают полнослойный кожный трансплантат. Гематома или серома являются следствием неадекватного гемостаза и пренебрежения активной аспирацией раневого отделяемого в послеоперационном периоде. Для предупреждения этого осложнения под каркас (или височную фасцию) помещают тонкую дренажную трубку подсоединенную к «вакууму» - пластиковой «гармошке». Эта система обеспечивает не только постоянное дренирование, но и адгезию кожного (или фасциального) лоскута к каркасу, который имеет сложную пространственную конфигурацию. Излишне рельефные каркасы УР вызывают стойкую ишемию кожи, что неизбежно приводит к прорезыванию выступающих частей каркаса. Профилактика этих осложнений - острая дерматензия, перед размещением каркаса, большим катетером Фоллея или тугой тампонадой операционной полости марлевыми салфетками. При развившемся некрозе кожи главное не допустить нагноения каркаса. Закрытие локальных обнаженных участков каркаса осуществляется ротированными кожными лоскутами, а в тяжелых случаях – лоскутом височной фасции. Устойчивость заушной борозды может быть обеспечено ротацией длинного кожного лоскута, взятого ниже и позади уха. Для избегания перегибов при повороте, ножка лоскута должна достигать мочки. Пневмоторакс и ателектаз - наиболее значительные осложнения при заготовки реберных хрящей для каркаса УР. Если осложнение распознано интраоперационно, то воздух из плевральной полости удаляют и зашивают плевру при положительном давлении на выдохе. При ателектазе рекомендуется дыхательная гимнастика – стимулирующая спирометрия.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2011. Т.13.
2. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2010. Т.12.
3. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2009. Т.11.
4. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2008. Т.10.
5. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2007. Т.9.
6. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2006. Т.8.
7. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2005. Т.7.
8. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2004. Т.6.
9. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2003. Т.5.
10. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2002г. . Т.4.
11. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2001г. . Т.3.
12. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2000г. . Т.2.
13. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2011. Т.13.
14. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2010. Т.12.
15. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т.11.
16. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т.10.
17. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т.9.
18. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т.8.
19. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т.7.
20. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т.6.
21. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т.5.
22. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т.4.
23. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т.3.
24. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т.2.