

Аветіков Д.С, Гутник А.А.
МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕННЯ ВЕРХНЬОЇ РІТІДЕКТОМІЇ, В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД
АНТРОПОМЕТРИЧНИХ ОЗНАК З УРАХУВАННЯМ БІОМЕХАНІКИ ШКІРИ

ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія», м. Полтава.

Відсутні дані щодо залежності фіброархітектоніки м'якого остову обличчя, зокрема, у скроневої, виличній, привушно-жувальній, щічній, та соскоподібній ділянках та залежність її від форми голови, віку та статі.

Мета. Оптимізація методики проведення розрізів при виконанні верхньої рітідектомії.

Матеріали і методи дослідження. 35 пацієнтів з інволюційним птозом шкіри верхньої третини обличчя. У порівнянні з пацієнтами контрольної групи їм було виконано верхню рітідектомію за авторською методикою. Під час дослідження використовувалися біомеханічні та клінічні методи.

Результати. Вважаємо помилкою виконання розрізів перед лінією росту волосся або у межах цієї лінії. Як показали біомеханічні дослідження після проведення таких розрізів у майбутньому залишається помітний рубець. Також, при проведенні таких розрізів у доліхоцефалів може спостерігатися заокруглення зовнішнього кута ока, - при підтягуванні клаптя вгору. У брахіцефалів доцільно проводити задній горизонтальний скроневої розріз, або криволінійний розріз з мінімальним натягненням шкіри назад і догори з мінімальним її висіченням. При проведенні інших розрізів у брахіцефалів може змінитися напрямок зовнішніх скроневих зморшків - «гусинна лапка», або неприродне косовертикальне направлення ліній навколо ока.

Висновок. На основі проведених цілеспрямованих гістотопографічних та біомеханічних досліджень нами було обґрунтовано оптимальні методики розрізів при проведенні верхньої рітідектомії, що забезпечують хірургічні втручання із збереженням природних топографоанатомічних співвідношень тканин обличчя та шиї.

можливість отримати об'єктивну інформацію, про властивості біотканин, розширює клінічні можливості ранньої діагностики передракових захворювань м'яких тканин щелепно-лицьової області, а також забезпечує ефективне спостереження за динамікою перебігу хвороби.