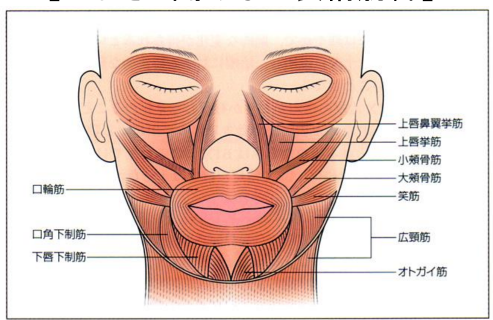
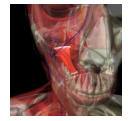
【いまさら聞けない表情筋群】

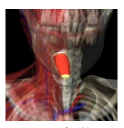








小胸骨筋



オトガイ筋



下唇下制筋

筋肉	起始	停止	支配神経	働き	ボツリヌスによる制御
上唇鼻翼挙筋	上顎骨の前頭 突起	上唇と鼻翼の 皮膚	顔面神経	上唇と鼻翼の挙上	左右各1単位を鼻翼の横5mmの 部位に投与。
上唇挙筋	眼窩内側下縁 (上顎骨)	上唇の皮膚	顔面神経	上唇を挙上する	左右各1単位を鼻翼の横1cmの 部位に投与。
小頬骨筋	頬骨	上唇の皮膚	顔面神経	上唇を外上方に引 き上げる	
大頬骨筋	頬骨弓	口角	顔面神経	ロ角を外上方に引 き上げる	左右各1単位を口角と目じりを 結んだ線上で、鼻翼を通る水平 線との交点に投与。
笑筋	耳下腺上の筋 膜	口角	顔面神経	口角を後方へ引く (口を横に広げる)	左右各1単位を口角の延長上 3cmの部位に投与。
口輪筋	上顎骨と下顎 骨の正中部	口唇の粘膜	顔面神経	ロを閉じる。口唇 を前方へ突き出す。	上・下各計1単位を、正中を避け、 左右2カ所ずつに分けて筋膜上 に投与。
広頸筋	大胸筋と三角 筋の上部の筋 膜	下顎骨下縁、 下顎の皮膚	顔面神経	ロ角・ロ唇の皮膚 を下方に引く	左右各2単位を各4カ所に分けて 投与。
口角下制筋	下顎骨下縁	口角	顔面神経	口角を下げる	左右各1単位を口角のななめ下 45度で1.5cmの部位に投与。
下唇下制筋	下顎骨の前面	下唇の皮膚	顔面神経	下唇を引き下げる	左右各1単位をオトガイの骨縁 から1.5cm上方で、正中から左右 それぞれ1cmの部位に投与。
オトガイ筋	下顎骨の前面	オトガイ皮膚	顔面神経	下唇を前方に突き	