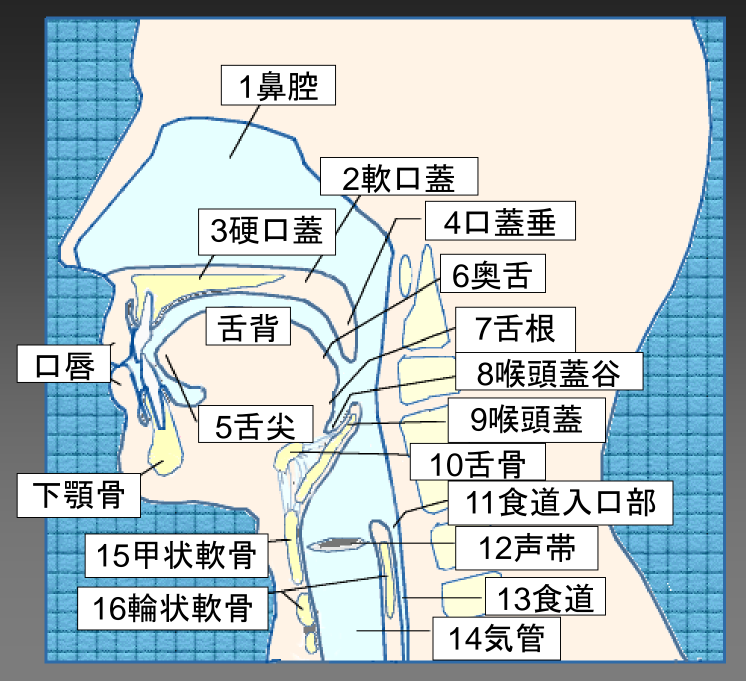
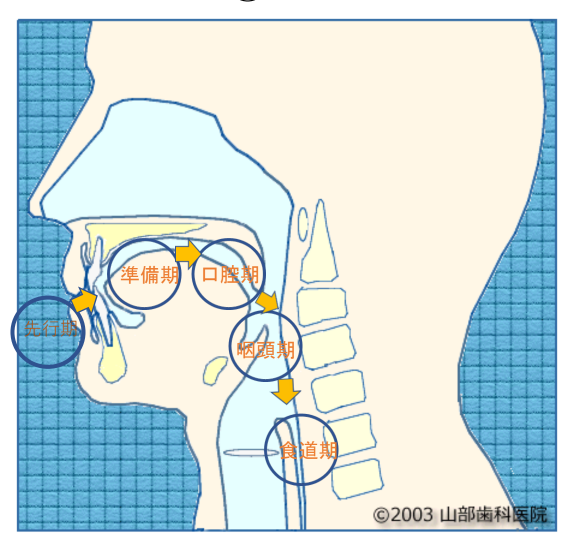
長崎嚥下リハビリテーション研究会 代表 山部一実

# 嚥下のメカニズムと 嚥下機能の見方



#### 嚥下のメカニズム①



# 嚥下運動とは(古典的)

- 3期に分類する考え方
  - ①先行期(認知期)
  - ②準備期(咀しゃく
  - 期)
  - ①口腔期(嚥下第1期)
  - ②咽頭期(嚥下第2期)
  - ③食道期(嚥下第3期)
- 嚥下運動を純粋に運動学的に整理(主に耳鼻科、言語関係)

- 5期に分類する考え方
  - ①先行期(認知期)
  - ②準備期(咀しゃく期
  - )
  - ③口腔期(送込み期)
  - 4 因頭期
  - 5食道期
- 嚥下運動を摂食行為としてとらえる場合。

# 嚥下運動とは(臨床的)

#### 4期に分類する考え方

- 1 先行期 (認知期)
- ②口腔準備期

(咀しゃく期)

- ③因頭期
- 4食道期

#### ⊙ プロセスモデル

期(stage)=組織の動き(運動の進行状態)と相(phase)=食塊の動き (移動状態)を区別したほうがよい。嚥下機能に障害があるとこのstageと phaseにずれが生じると考えられている

# 2つの嚥下の概念

プロセスモデル: 固体嚥下 Palmar 1997

連続嚥下

Stage I transport

Processesing (咀嚼)

Stage IItransport

咽頭期

食道期

#### 咀嚼中も食塊は咽頭へ流れ込んでいる

4期モデル:液体嚥下

Logemann 1983

準備期

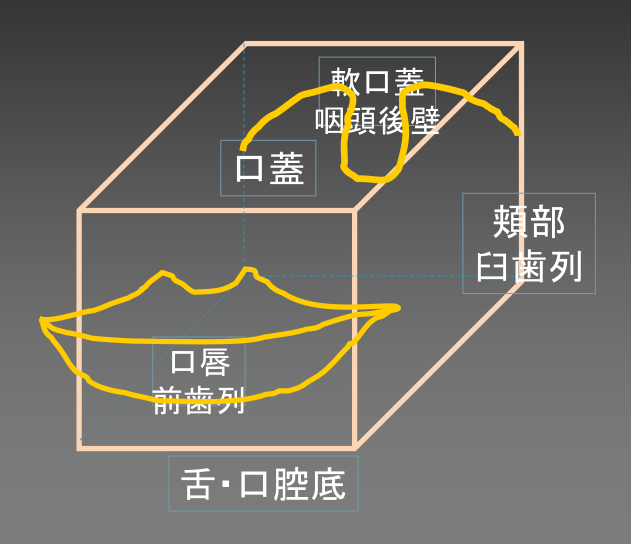
口腔期

咽頭期

食道期

单独嚥下

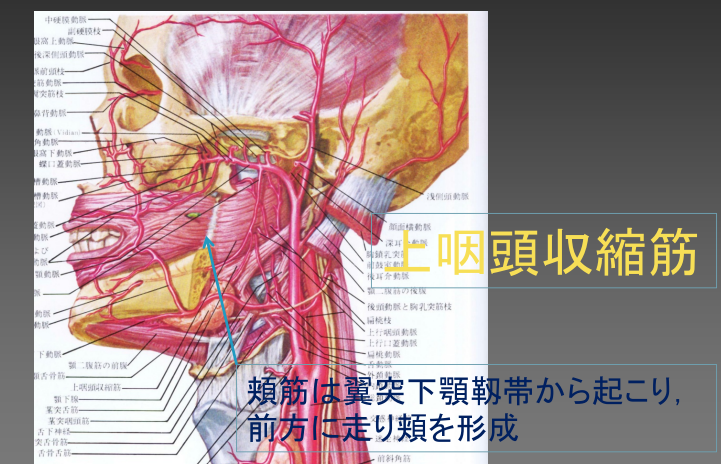
# 口腔は四角い部屋



### 口唇の役割

- 1.食物の性状を感知する(赤唇部)
- 2.食べ物を挟んで保持(捕食)
- 3.口裂を閉じて食物が口腔外へ漏れるのを防ぐ
- 4.口腔内圧の保持・上昇
- 5.口腔前庭部の食物を固有口腔に押出す
- 6.発声する

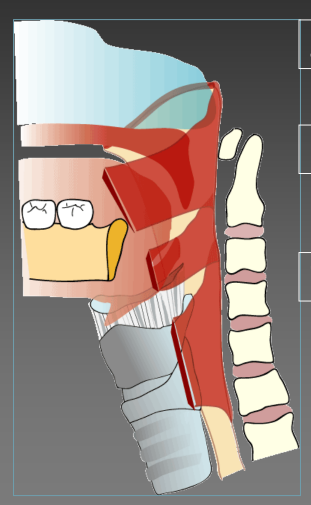
# ロと頬とノドは一体



頬筋

顔はのどにつながる!!

# 國頭は半円形の管状構造物v2



上咽頭収縮筋

上方へ走り咽頭 を短縮

中咽頭収縮筋

咽頭の短縮、咽 頭側壁の内方 への収縮

下咽頭収縮筋

甲状咽頭部→甲状咽頭筋 起始:甲状軟骨

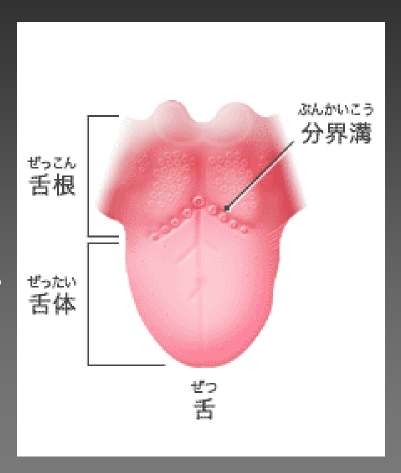
輪状咽頭部→輪状咽頭筋

起始:輪状軟骨

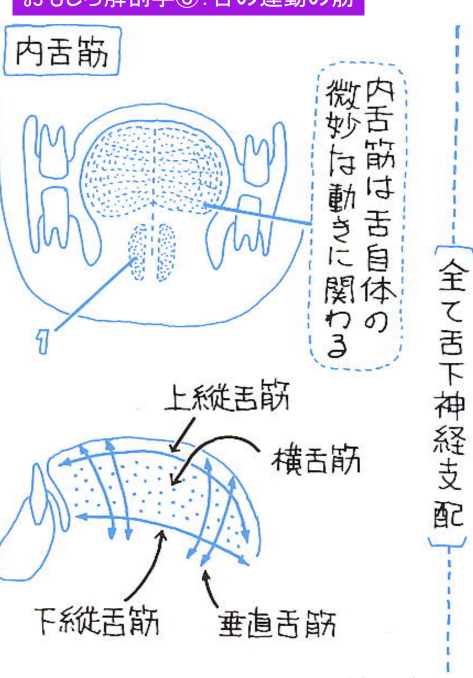
下咽頭収縮筋は上記二筋のほか上頸部食道筋の筋線維一部を含む

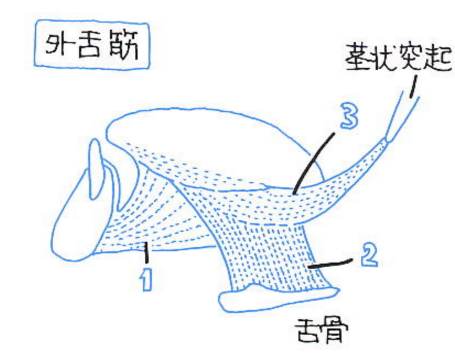
#### 舌•••

- 分界溝:舌上面にあるV 字型の溝。溝の前部を舌 体(口腔部)、溝の後部 を舌根(咽頭部)に分け られる
- 舌根:舌の付け根の部分。 舌後1/3
- 舌体:舌前2/3 味覚、舌ざわりを感じる

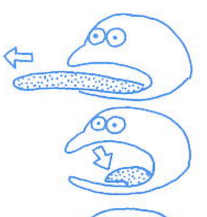


#### おもしろ解剖学⑥:舌の運動の筋





- 1 オトカ"イ舌筋 舌を突出す
- 2 舌骨舌筋
  舌を下に引く
- 3 茎突舌筋 舌を後に引く

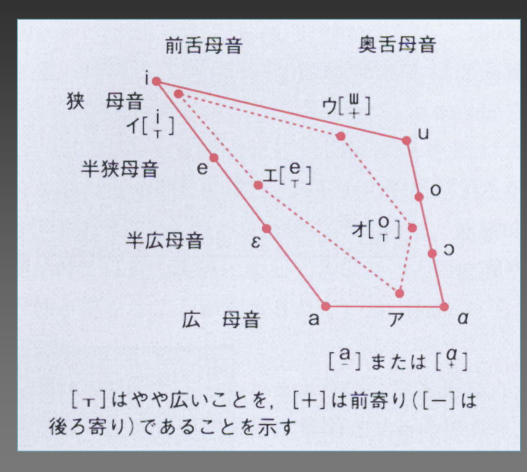


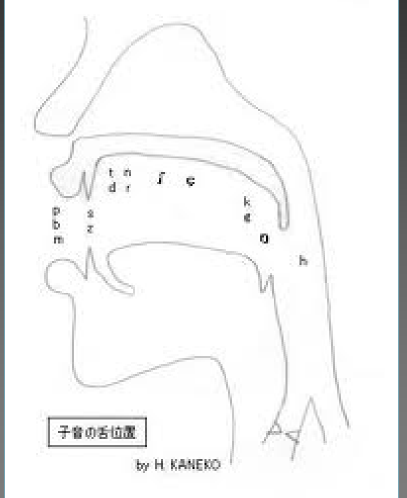


# 舌の役割

- 1.口腔に取り込まれる食物の性状を確認する
- 2.捕食された食物を臼歯の上に運び保持する
- 3.口蓋に食物を押しつぶす
- 4.咀嚼された食塊を口腔内で唾液と混和する
- 5.形成された食塊を咽頭に送り込む
- 6.味覚やその他の感覚の受容器
- 7.嚥下反射を誘発する(舌根部の粘膜)
- 8.複雑な構音に寄与する(発話)

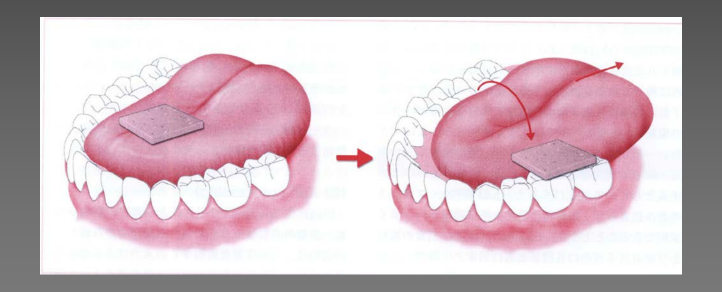
# 舌の発達と構音





#### StageItransport (第1期移送)

食物を捕食した後、臼歯部へと運び(pull back)、また同時に舌は外側に回転して食物を臼歯部の咬合面にのせる.



#### Stage II transport (送り込み)



- 食物が舌背上に載せられ、舌の前方部が上顎前歯の裏側の硬口蓋に接し、前方から後方へと接触していきながら食塊を中咽頭へと絞り込む。
- この舌の動きは squeeze backと呼ばれる.

# 食物がのこる

前歯部前庭部や臼歯部前庭部への食物の貯留



口輪筋や頬の筋肉や舌の運動障害,口唇・歯肉・ 頬粘膜の感覚障害

(口唇, 頬部, 舌の動きが悪い, 感覚も低下)



実習で確認



# いつまでもモグモグしている

食塊が上手につくれない(食塊形成不良)



舌や頬の運動機能障害,口腔全体の感覚障害 (舌や頬がうまく動かない,口の中の感覚も低下)



実習: 舌を動かさずに咀嚼をしてみよう

# 舌の上に残る

食塊を送り込めない、舌背に食塊がのこる



舌の筋肉、顔面筋群、口蓋の筋群の運動障害と

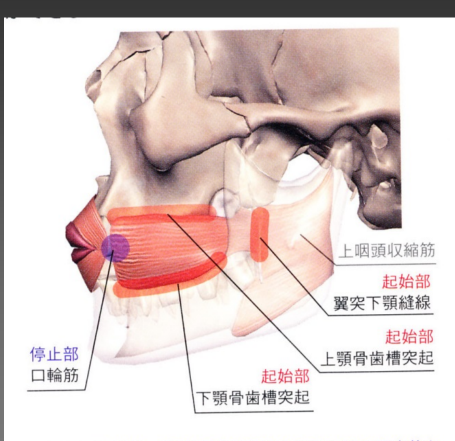
口腔粘膜,咽頭粘膜の感覚の低下



### 咽頭の反射は前口蓋弓で

- 廃用性の変化と感覚閾値の上昇が嚥下反射の低下の要因
- 前口蓋弓には口蓋舌筋
- /a/発声時の閉鎖不全は30%で発生
- /a/発声時の評価は、左右対称性の挙上 と口蓋帆陥凹の有無でチェック

# 頬筋と上咽頭収縮筋



翼突下顎縫線:蝶形骨翼状突起内側板先端の翼突鉤と 下顎骨内側面との間に張る腱

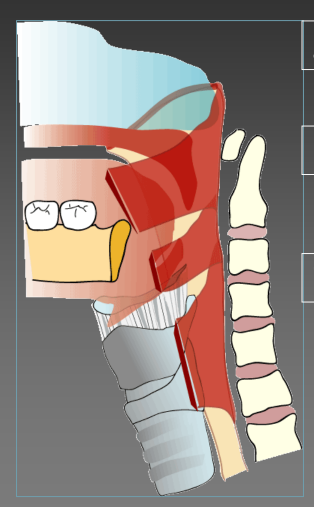


# 上中下咽頭収縮筋





# 咽頭は半円形の管状構造物v2



上咽頭収縮筋

上方へ走り咽頭 を短縮

中咽頭収縮筋

咽頭の短縮、咽 頭側壁の内方 への収縮

下咽頭収縮筋

甲状咽頭部→甲状咽頭筋 起始:甲状軟骨

輪状咽頭部→輪状咽頭筋

起始:輪状軟骨

下咽頭収縮筋は上記二筋のほか上頸部食道筋の筋線維一部を含む

# 圧差の概念(陽圧~陰圧)

低圧 高圧 陰圧 食塊の推進方向 陽圧 吸引圧 消化管 食塊 食塊の後方 食塊の前方

筋肉が順序よく収縮することで圧の差が生まれる

### 新しい嚥下の概念

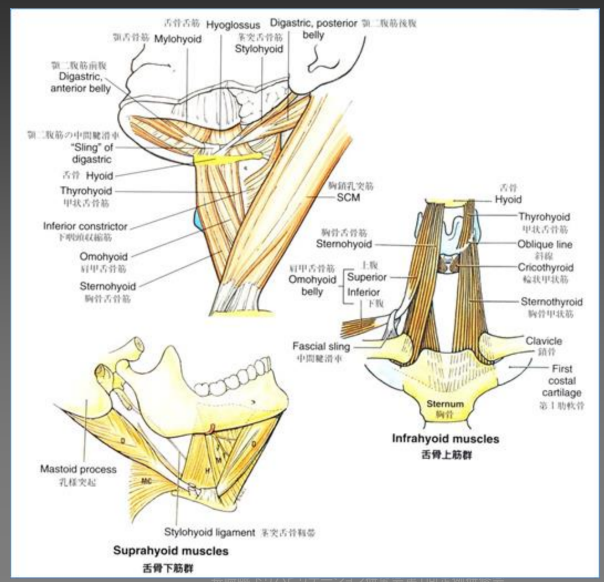
- 舌骨喉頭複合体\*1 hyolaryngeal complex
- □蓋帆咽頭閉鎖\*1 velopharyngeal closure
- 咽頭声門閉鎖反射 pharyngoglotic closure reflex
- Chew-swallow complex\*3

Saitoh, E., Palmer, J.B. et.al: Chewing and Food Consistency: Effects on Bolus Transport and Swallow Initiation. Dysphagia, 22:100-107, 2007

# 舌骨喉頭複合体1

- 舌根,舌骨,喉頭は機械的,力学的に繋がっており,ある程度独立して動くことが,できるが筋肉と腱によって連結されている。
- 口腔底を構成する筋肉が収縮すると舌骨が 引き上げられ,さらに喉頭をも挙上。
- 口腔底から舌骨に伸びる筋肉(顎舌骨筋, オトガイ舌骨筋, 顎二腹筋前腹)の動きが 甲状舌骨筋を挙上し, さらに上食道括約筋 の開大に寄与.

# 舌骨上筋群と舌骨下筋群

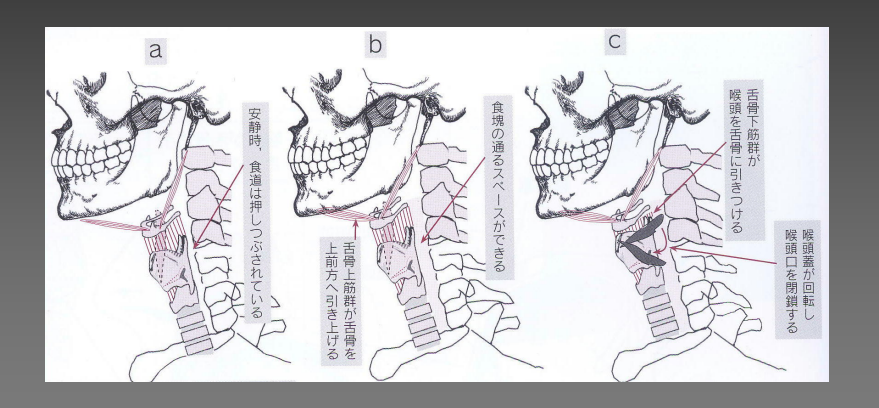


# 舌骨上筋群



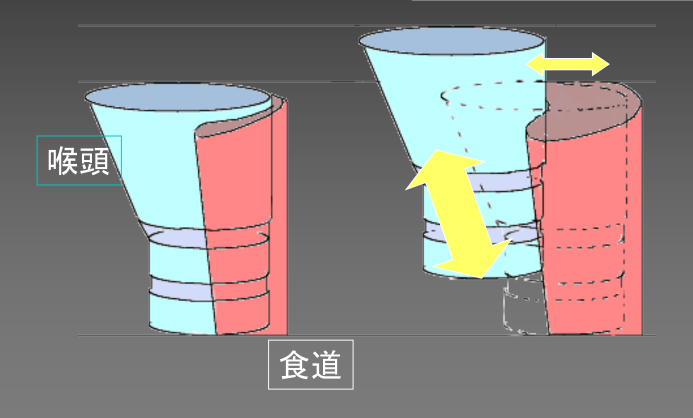
- ・ 顎二腹筋
  下顎を引き下げて開口
  ・ 開口
  ・ 張下時に舌骨を引き上げる
- 茎突舌筋嚥下時に舌骨を引き上げる

# 合目的な舌骨喉頭複合体の運動



# 喉頭は上前方へ移動する!

#### 食道入口部の開大

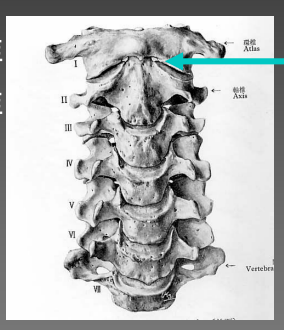


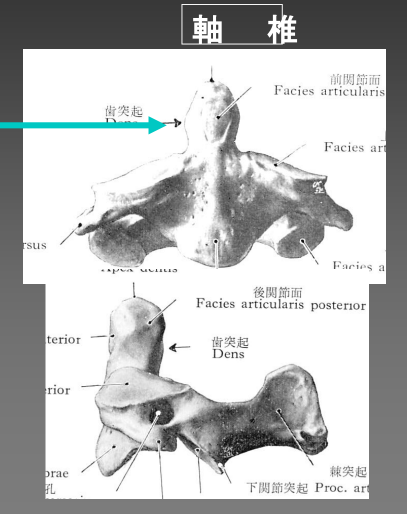
# 骨壷に収めるノドボトケって?

頚 椎

環椎

軸相





# 男性のノドボトケの特徴

- 男性のノドボトケは尖っている.
  - ⇔甲状軟骨の角度の差
- 男性は声が低い.
  - ⇔喉頭の位置(高さ)



男性には誤嚥が起きやすい.

# 高齢者の嚥下の特徴

形態・機能の問題

感覚

喉頭の低位

嚥下性無呼吸時間の延長

頸椎骨棘による食道圧迫

咀嚼能力の低下 ⇔歯牙欠損&ウ歯 咽頭感覚の低下

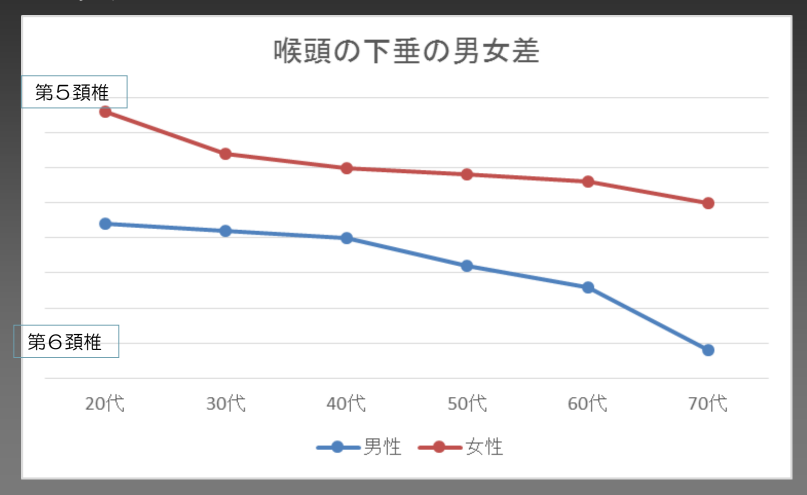
嚥下反射減弱

Lacunar

咳嗽反射の低下

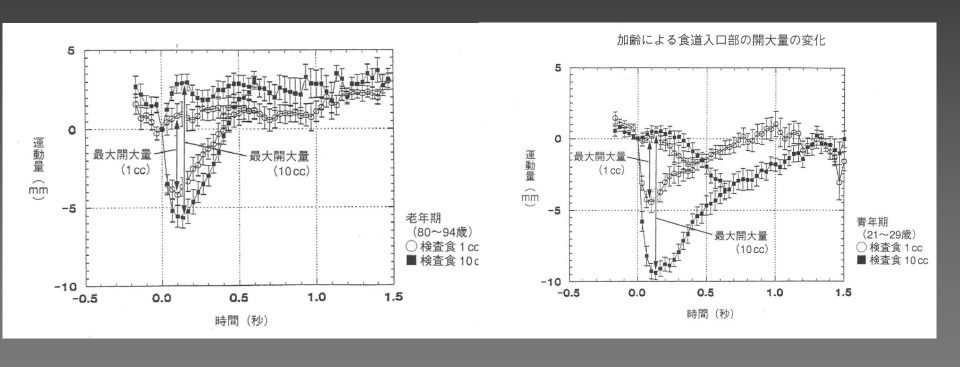
唾液分泌能の低下 ⇔薬剤による

# 喉頭の下垂



古川浩三 嚥下における喉頭運動のX線学的解析 日耳鼻1984

# 加齢に伴う食道入口部の開大



# 喉頭の位置②

●乳児

C4中央

● 6-7歳

C5上縁

● 10-12歳

C5中央

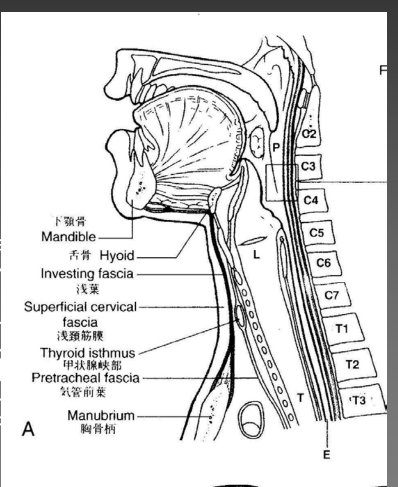
● 15-17歳

C5下縁

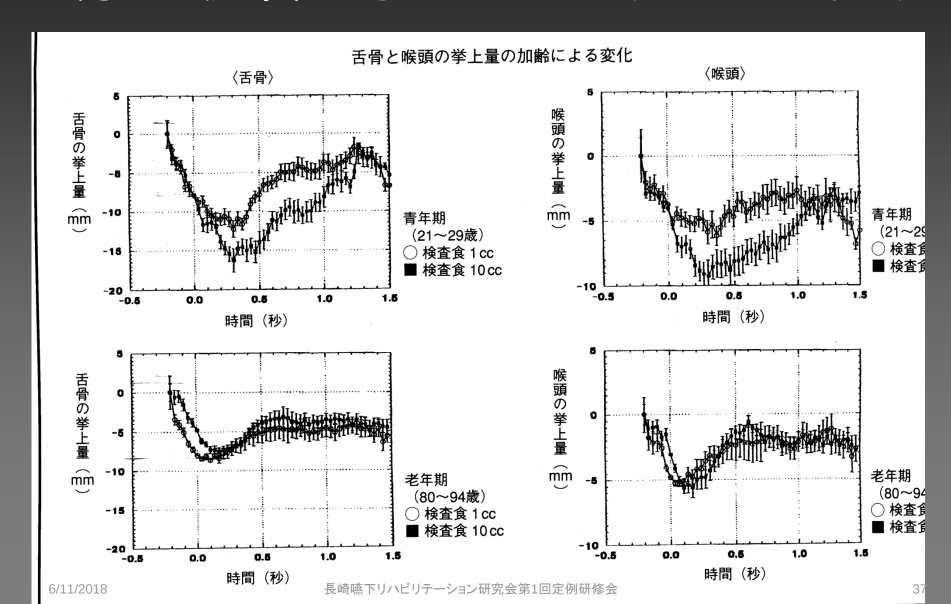
● 成人

C5~C6間

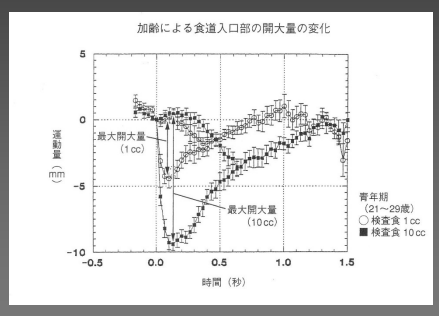
- 成人(喉頭蓋の高さ)C3
- 出典:切替一郎原著 「新咽喉科学 第9版」南山堂 1998

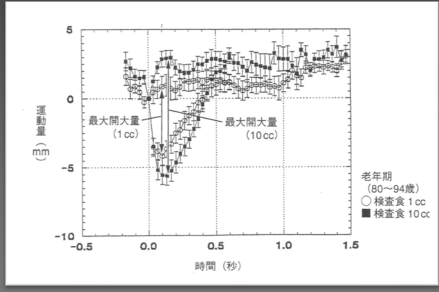


### 舌骨と喉頭の挙上の加齢による変化



# 食道入口部の開大





# 喉頭の挙上距離はどれ位か?

- "Hyoid motion during swallowing: factors affecting forward and upward displacement"
- この論文は、液体と固体では、舌骨前方移動距離は差がないが、拳上距離は固体のほうが大きいという結果の論文です。
  - そこには健常成人の参考値として, 舌骨拳上は11.9mm (固形), 6.5mm(液体)と記載されております.
- その他, VitalStim等で年齢をマッチしたCON群として 比較されているものが数本ありますが、10mm-15mm程度 のことが多いです。

### 喉頭の低位によるリスク

.Groherは「嚥下障害入門」の中で,

「加齢によってしばしば筋量が減少したり結合組織の弾力性が低下したりする.筋量や弾力性が失われると筋力とスピードが低下する.これは頭頸部筋や呼吸筋に影響する.

このような変化が高齢者の嚥下機能に影響を及ぼす. 高齢者の嚥下と若年者の嚥下の差はスピードだけである,と示唆するエビデンスがある.嚥下速度の低下は嚥下障害の原因にはならないが,誤嚥の危険性は高くなる.神経疾患や疲労によって,頭頸部筋や呼吸筋にストレスがかかると,正常に機能するのに必要な予備力が足りなくなる.したがって高齢者の嚥下は正常ではあるが,その機能は障害されやすい.」