

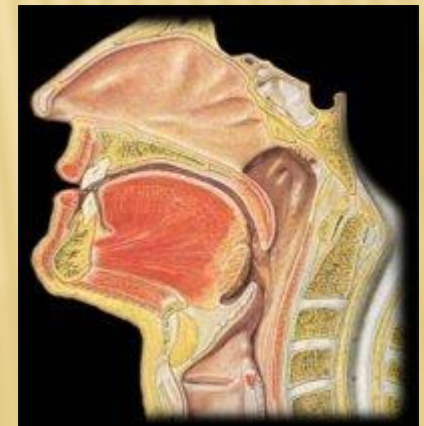
**ДВИГАТЕЛЬНЫЕ И
ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ
ГОЛОСОВОГО
АППАРАТА**

Наблюдаются расстройства в виде:

- ✓ понижения чувствительности (hypostesia)
- ✓ отсутствия чувствительности (anesthesia)
- ✓ повышения чувствительности (hyperesthesia)
- ✓ извращения чувствительности (paraesthesia).

Понижение или утрату чувствительности слизистой глотки и гортани можно наблюдать при:

- ✓ сдавлении нерва опухолью
- ✓ при выраженных атрофических процессах слизистой глотки
- ✓ при сильном истощении организма
- ✓ неврозах – истерии
- ✓ в результате токсического неврита при гриппе, дифтерии, сифилисе



Повышенная чувствительность слизистой глотки и гортани наблюдается при:

- ✓ местных воспалительных процессах
- ✓ у курильщиков, алкоголиков
- ✓ при неврозах
- ✓ Иногда у беременных

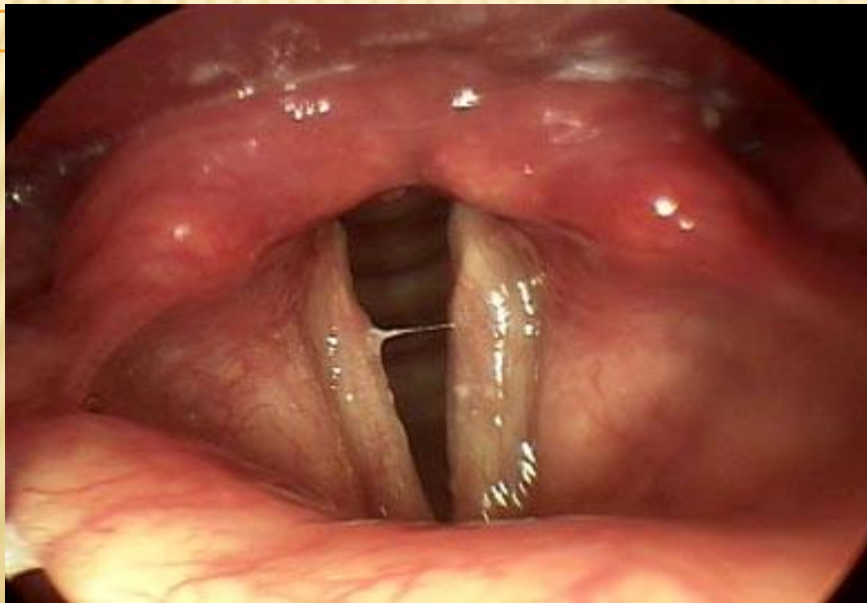


Расстройства чувствительной иннервации глотки и гортани могут выражаться в извращении ощущений:

- возникает ощущение давления, щекотания,- царапания
- жжения, холода
- першения в горле
- присутствия инородного тела в глотке

Нарушения двигательной иннервации
ротовой полости, глотки и гортани могут
выражаться в:

- Спазмах
- парезах



урь.



Параличи глоточной мускулатуры и мягкого неба определяются на основании:

- речевых нарушений (гнусавый голос)
- расстройства акта глотания (пища попадает в нос, так как во время глотания небная занавеска не изолирует носоглотку)
- голос хриплый, иногда полная афония, затрудненное дыхание

Лечение

- устранение причины, вызвавшей повреждение
- применяют местно наркотические средства, ингаляции, электризацию
- вибрационный массаж гортани, голосовые упражнения, подкожные инъекции стрихнина и дыхательная гимнастика

□ метод заглушения

- при повышенной возбудимости применяют фармакологические средства, вызывающие сон (хлоралгидрат, амитал натрий, веронал, медунал)
- при явлениях торможения рекомендуют растормаживающие средства