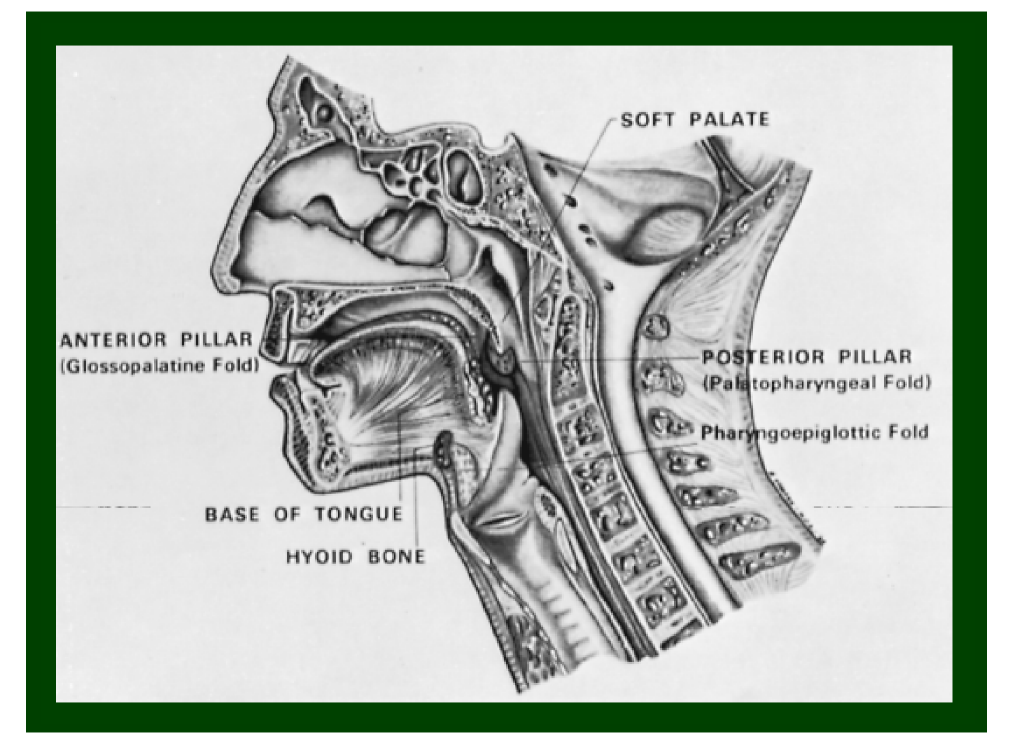
I tumori maligni della sfera ORL

La complessità dell'approccio terapeutico dei tumori maligni della sfera ORL dipende:

- Dalla complessa anatomia della regione, con presenza di strutture ad elevato significato funzionale, con la conseguente necessità di puntare sia alla radicalità oncologica, sia agli esiti funzionali dei trattamenti
- Dagli aspetti epidemiologici, che comportano la frequente coesistenza di patologie associate fumo ed alcool correlate
- Dalla disponibilità di vari tipi di terapia (chirurgia, radioterapia, chemioterapia), con le problematiche di una possibile alternativa o integrazione



Sedi e sottosedi anatomiche

- · Laringe: sovraglottica
 - glottica
 - sottoglottica
- · Fosse nasali
- Seni paranasali (mascellari, frontali, etmoidali, sfenoidali)
- Ghiandole salivari (parotidi, sottomandibolari, sottolinguali, salivari minori)

Faringe: - rinofaringe

- orofaringe
- ipofaringe

Epidemiologia

10% dei tumori maligni negli uomini, 4% nelle donne M:F=5:1, (>10:1 per laringe) Incidenza > Nord Italia

	M	F	
Totale	36/100000	7 /100000	
Laringe	20/100000	1.5/100000	
Cavo orale	4.5/100000	1.5/100000	
Orofaringe	3/100000	0.7/100000	
Ipofaringe	2/100000	0.5/100000	
Rinofaringe	1/10000	0.5/100000	
Gh.Salivari	1/10000	1 /100000	

Italia, 1988-1992, 13 Registri tumori

Eziologia

Fattori di rischio

• fumo di sigaretta RR 4-5:1

• alcool RR 2-3:1

basso consumo vegetali
 RR 1-2:1

• I 3 fattori contemporanei RR 10:1

- · Fumo: anche sigari e pipa; betel. Relazione dose effetto
- · Alcool: relazione dose effetto
- Basso consumo vegetali: sensibilità delle mucose a deficit antiossidanti; esperienze con beta-carotene

Eziologia

Altri fattori di rischio

- Adenocarcinomi naso-sinusali → lavorazione del legno e del cuoio
- Carcinomi squamosi di cavo orale e orofaringe → virus HPV (tipo 16 e 18)
- Carcinomi indifferenziati della rinofaringe → virus di Epstein-Barr (EBV)

Aspetti patogenetici

Lesioni pre-cancerose

- · quadri clinici -> leucoplachia, eritroplasia
- quadri anatomo-patologici → iperplasia benigna (ipercheratosi), displasia (lieve, moderata, severa), ca in situ

Early cancer

- · microinvasivo
- ad estensione superficiale

Carcinoma invasivo

Anatomia patologica

Carcinoma epidermoide (SCHN)

- · Istotipo più frequente
- Importanza del grading ($G1 \rightarrow G4$)

Altri istotipi epiteliali

- · Adenocarcinoma (seni paranasali, gh. salivari)
- · Carcinoma muco-epidermoide (gh. salivari)
- · Carcinoma indifferenziato di tipo rinofaringeo
- Carcinoma baso-squamoso (basaloide)
- · Carcinoma neuroendocrino (carcinoide, a piccole c.)

Anatomia patologica

Istotipi non epiteliali

- · Sarcomi ossei
- · Sarcomi delle parti molli
- · Linfomi dell'anello di Waldeyer (LnH)
- · Linfomi in sedi extralinfatiche
- Melanomi cutanei e mucosi
- · Estesioneuroblastoma della doccia olfattoria
- Tumori glomici (gl. carotideo, temporale)

Prevenzione e diagnosi precoce

Screening -> efficacia non definita

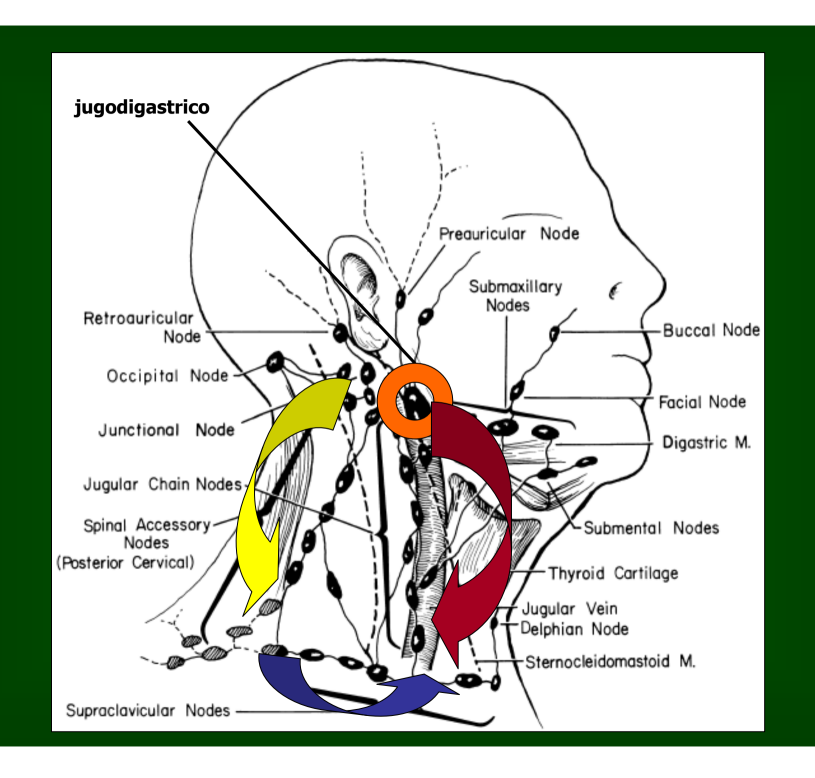
- · Assenza di test specifici, necessaria valutazione clinica con competenze specialistiche
- · Follow up difficoltoso nei casi a rischio

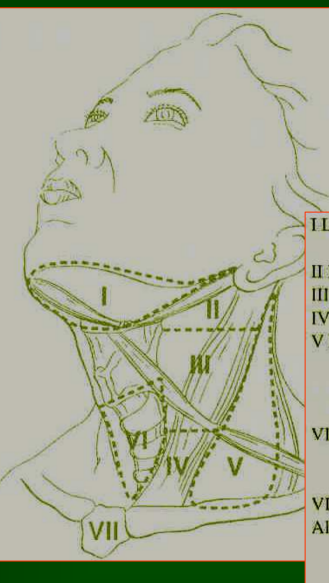
Ruolo del medico di medicina generale

- Prevenzione primaria (fumo, alcool, alimentazione)
- Diagnosi precoce → individuazione dei quadri clinici (leuco - eritroplasie, noduli duri, ulcerazioni) e dei sintomi clinici (disfonia, disfagia, odinofagia, epistassi, ostruzione nasale) sospetti

Storia naturale del SCHN

- · Crescita prevalentemente infiltrativa, condizionata da "vie preferenziali" e da "barriere anatomiche"
- Facilità di cancerizzazione multipla nel distretto ORL (field cancerization) o in distretti limitrofi (polmone, esofago); tumori sincroni nel 5% dei casi, tumori metacroni nel 15-20% dei casi
- Rapida infiltrazione della rete linfatica sottomucosa con elevata probabilità di metastasi linfonodali
- · Interessamento linfonodale "per stazioni", in funzione della sede di T, crescita invasiva nei linfonodi
- · Incidenza contenuta (< 10%) di metastasi a distanza





Livelli linfonodali del collo (Robbins)

I Livello: Sottomentonieri

Sottomandibolari

II Livello: Giugulari superiori

III Livello: Giugulari medi

IV Livello: Giugulari inferiori

V Livello: Triangolo posteriore (linfonodi satelliti del nervo accessorio

spinale e cervicali traversi) (superiori, medi e inferiori, corrispondenti ai livelli che definiscono i linfonodi giugulari

superiori, medi e inferiori)

VI Livello: Prelaringei (Delfiani)

Pretracheali

Paratracheali

VII Livello: Mediastinici superiori

Altri gruppi: Sub-occipitali

Retrofaringei

Parafaringei

Buccinatori (facciali)

Preauricolari

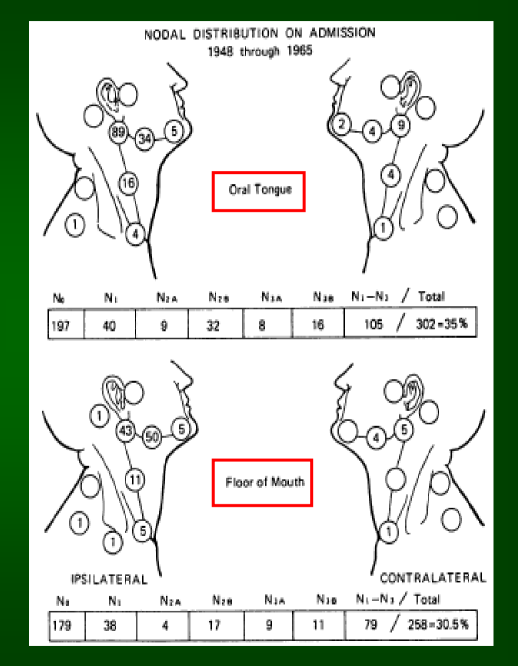
Peri- e intraparotidei

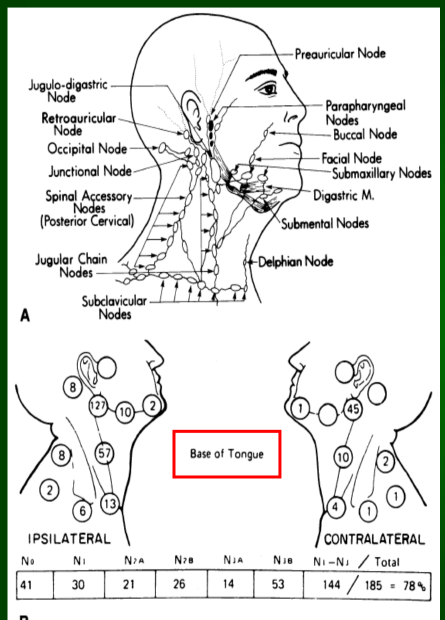
Modalità di interessamento linfonodale

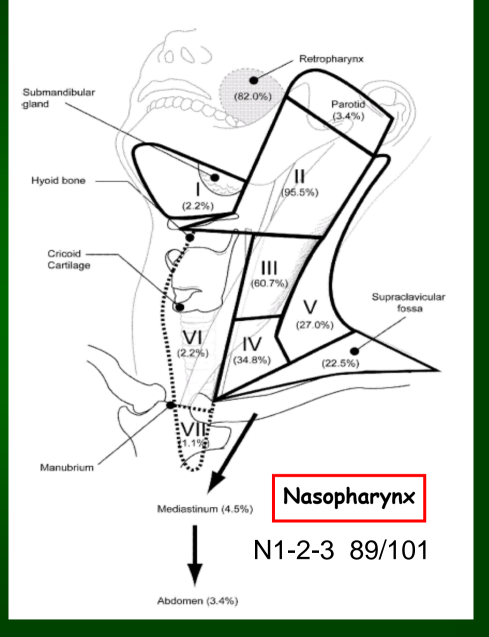
La probabilità di metastasi linfonodali al collo varia con

- sede di T
- dimensioni di T
- grading istologico

La sede di T condiziona anche i livelli che vengono interessati e il rischio di localizzazioni controlaterali







Fattori prognostici clinici dei SCHN

Certi:

- età (> 60 a.); performance status
- estensione locale (classe T)
- interessamento linfonodale (classe N)
- stato dei margini di exeresi su T
- sede e numero dei linfonodi metastatici
- rottura della capsula linfonodale

- Probabili: grading, indice mitotico
 - infiltrazione vascolare e perineurale
 - iper-espressione EGFR

Possibili: - alterazione oncogeni (ras, p 53)

Diagnosi e Staging

- Diagnosi istologica: biopsia di T
 - agoaspirato linfonodale
 - esame del pezzo operatorio
- Staging clinico su T
- obiettività locale
- panendoscopia ORL
- imaging (TC, RM)
- Staging clinico su N
- obiettività locale
- imaging (ecografia, TC, RM)
- Staging clinico su M
- Rx torace (± TC)
- altri esami su richiesta
- PET (?)

Diagnosi e Staging

Staging patologico su T:

- estensione microscopica di T
- stato dei margini di exeresi (RO Rx R1)
- infiltrazione vascolare e perineurale
- grading e immunoistochimica

Staging patologico su N:

- numero dei linfonodi metastatici
- livelli linfonodali coinvolti
- esistenza di rottura capsulare o interessamento peri-linfonodale

Classificazione TNM

Classe T

- differenziata per sede e sottosede
- rilevanti le dimensioni di Te/o le strutture anatomiche coinvolte

Cavo orale T1 > meno di 2 cm

 $T2 \rightarrow da 2 a 4 cm$

T3 → maggiore di 4 cm

T4 -> inf. muscolatura profonda o osso

Laringe glottica

T1 -> solo corde vocali, mobili

T2 -> estensione sovra o sottoglottica, ipomobili

T3 > fissità corde vocali

T4 -> inf. cartilagine tiroidea o organi vicini

Classificazione TNM

Classe N

- uguale per tutte le sedi (fuorchè rinofaringe)

NO → non metastasi linfonodali

N1 \rightarrow un linfonodo met. < 3 cm

N 2a \rightarrow un linfonodo met. > 3 cm e < 6 cm

N 2b → più linfonodi met. omolaterali (< 6 cm)

N 2c → linfonodi met. bilaterali o controlaterali (< 6 cm)

N3 \rightarrow linfonodi met. > 6 cm.

Aspetti generali di terapia

Tre modalità terapeutiche

- Chirurgia
- Radioterapia
- Chemioterapia

Due problematiche principali

- Alternativa terapeutica
- Integrazione terapeutica

Obiettivi della terapia

- Massima probabilità di controllo locale
- Minimo danno iatrogeno

Chirurgia nei tumori ORL

Aspetti generali

- · Nelle forme iniziali è in alternativa con la RT
- · Nelle forme avanzate è elettiva (se operabili)
- · Chirurgia "in blocco" su Te su N
- Valutazione preoperatoria di operabilità e sequele
- · Valutazione preoperatoria delle modalità ricostruttive (lembi, protesi)

Chirurgia nei tumori ORL

Tipi di chirurgia su T

- · exeresi di T (tradizionale; laser)
- chirurgia "funzionale" (exeresi "pull-through", transmandibolare conservativa, laringectomia orizzontale sovraglottica)
- chirurgia demolitiva, con eventuale ricostruzione (transmandibolare demolitiva, resezione craniofacciale, laringectomia totale)

Chirurgia nei tumori ORL

Tipi di chirurgia su N

- Svuotamento laterocervicale demolitivo (sacrificio del muscolo SCM, vena giugulare int. e nervo accessorio spinale) → adenopatie multiple, > 3 cm, fisse
- Svuotamento laterocervicale funzionale (escissione fasce cervicali e loro contenuto) → adenopatie <3 cm o numero < 3; casi N O
- Svuotamento laterocervicale selettivo (solo livelli "a rischio": ad es. cavo orale \rightarrow livelli I-II-III; laringe \rightarrow livelli II-III-IV) \rightarrow casi N O

Aspetti generali

- Radiosensibilità media buona
- Presenza di organi critici rilevanti

Modalità d'impiego - Esclusiva

- Integrata con la chirurgia
- Integrata con la chemioterapia

Finalità - Radicali

- Palliativo - sintomatiche

Metodiche - RT transcutanea

- Brachiterapia

La probabiltà di efficacia dipende da:

- Sede di T
- Caratteristiche di Ted N
- Istotipo e grading
- Dose erogata

La probabiltà di danno dipende da:

- Rapporti topografici fra volume da trattare e organi critici (encefalo, midollo sp, chiasma, ipofisi, occhi, parotidi, tiroide)
- Dose erogata
- Tecnologia a disposizione

Integrazione fra radioterapia e chirurgia

- Effetto additivo a livello loco-regionale (rischio di sommatoria di sequele)
- Integrazione spaziale o temporale
- 1. Radioterapia pre-operatoria (± chemioterapia)
- Tumori localmente avanzati → aumentare le possibilità di successiva radicalità chirurgica
- Tumori laringei da chirurgia demolitiva → RT radicale con l'obiettivo di una "conservazione d'organo"

- 2. Radioterapia post-operatoria (± chemioterapia)
 - a. di necessità, dopo chirurgia non radicale (RT di salvataggio)
 - b. di elezione, dopo chirurgia radicale, in base ai fattori di rischio istologici:
 - <u>su T:</u> forme localmente avanzate (T 3-4), margini chirurgici dubbi (Rx) o coinvolti (R1), infiltrazione vascolare o peri-neurale
 - <u>su N:</u> metastasi linfonodali numerose (> 3) o con rottura capsulare

Chemioterapia nei tumori ORL

Chemioterapia esclusiva > Terapia palliativa di forme molto avanzate, non trattabili con terapie locali, o ricadute dopo terapie locali, o disseminate. Utilizza sali di Platino, 5 FU, taxani. Percentuali di risposte non elevate, attenzione al bilancio costo-beneficio

Integrazione radio-chemioterapica → aumento dell'efficacia della RT, soprattutto con la associazione sincrona

- radicale (guadagno dell' 8-10%)
- prudenziale post-operatoria (in presenza di fattori di rischio)

PIANIFICAZIONE DEL TRATTAMENTO RADIANTE

RT3D IMRT

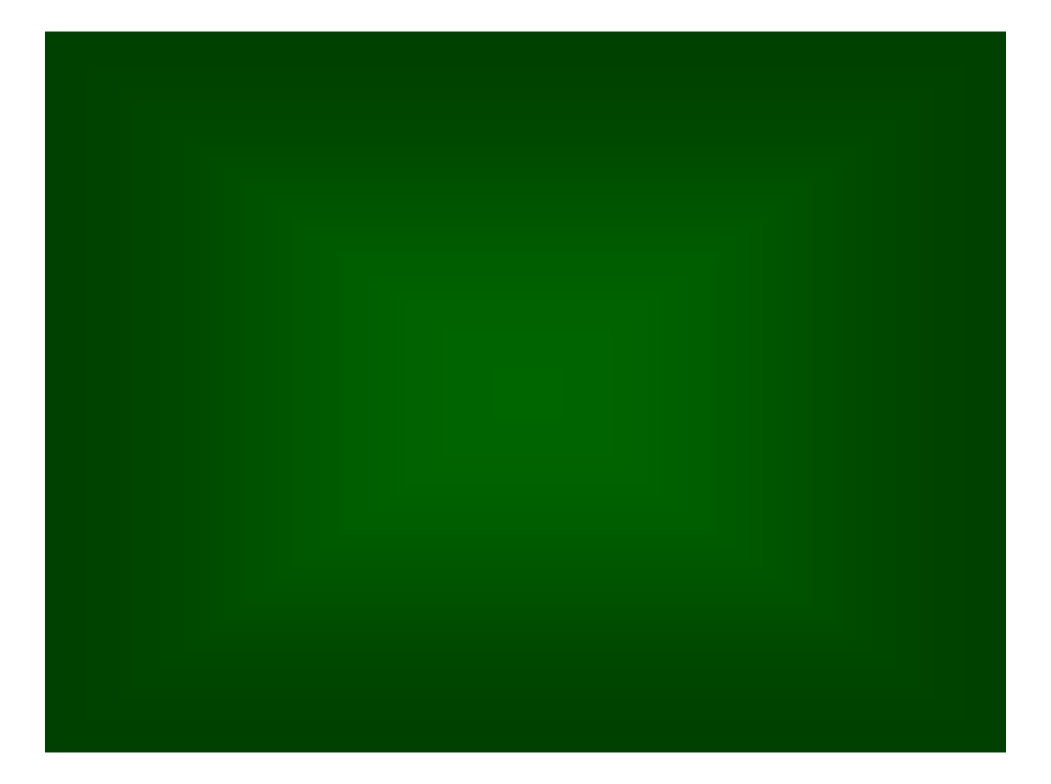
IMAGING TC

RM

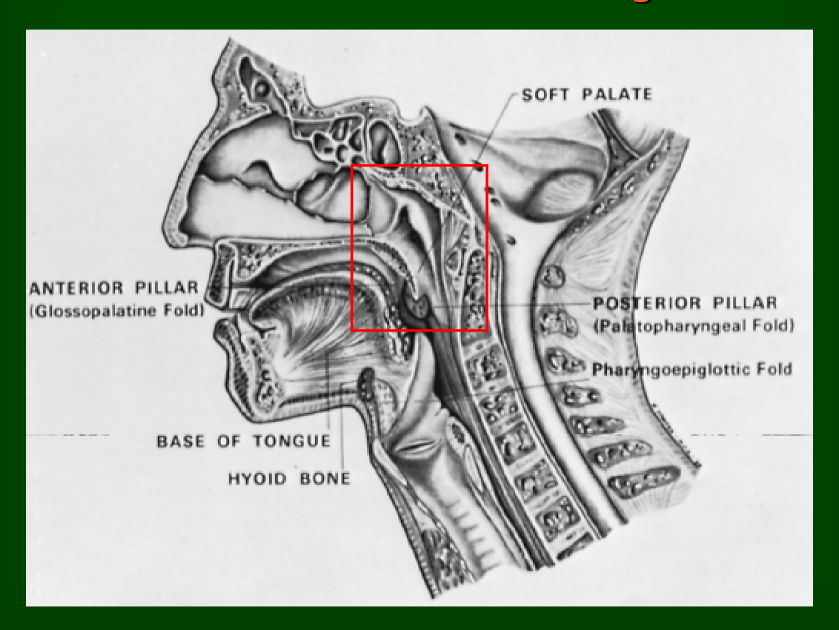
PET-TC

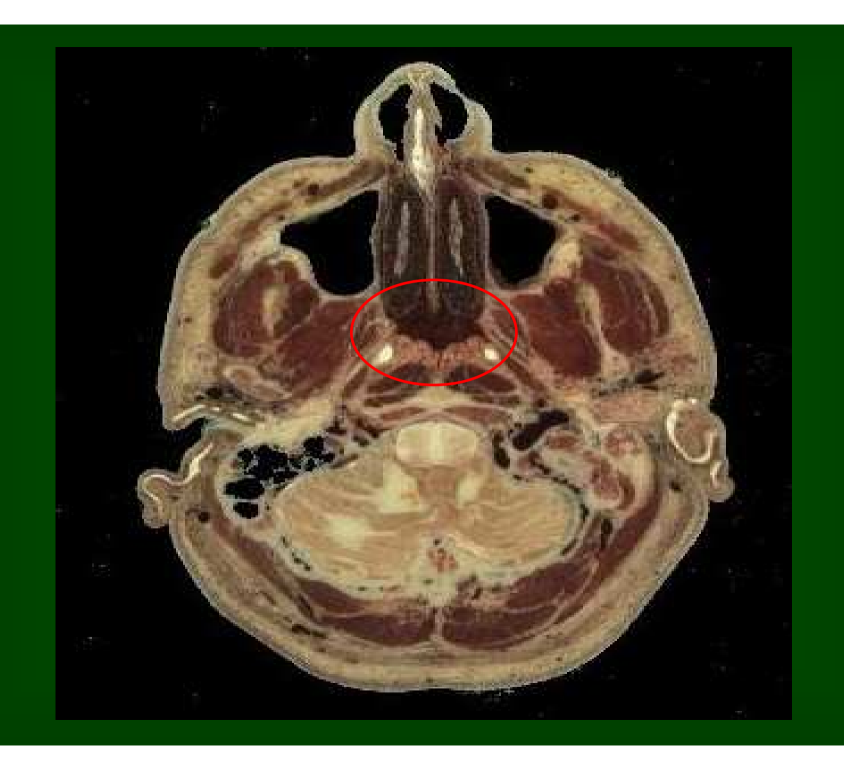
Risultati nel SCHN

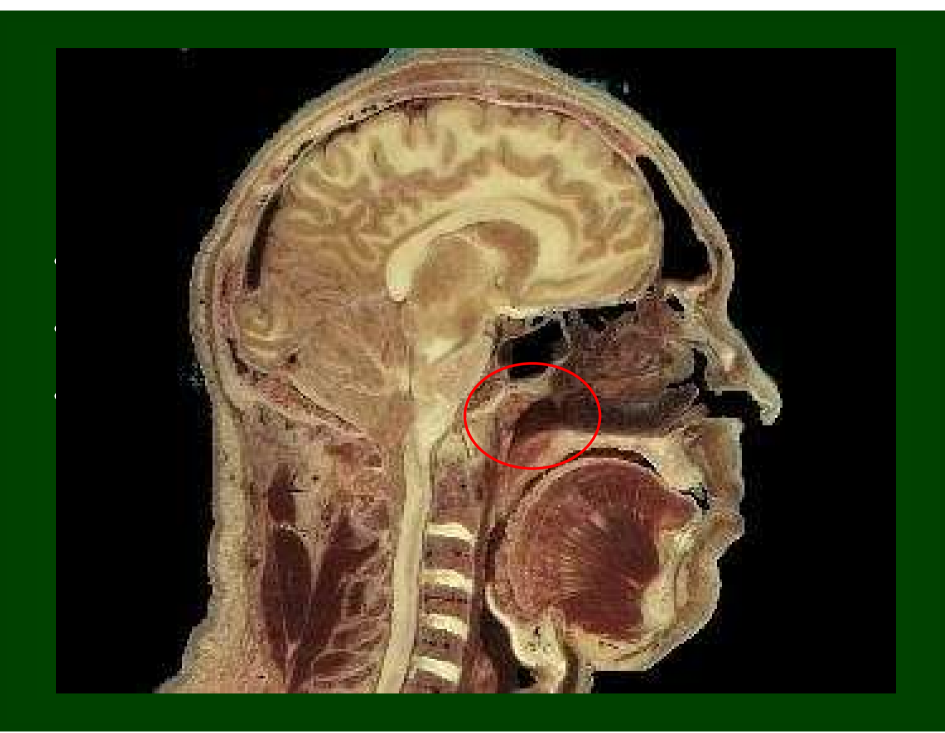
Sopravvivenza "T correlata" a 5 anni	St I	St II	St III	St IV (M0)
Cavo orale	70-75%	55-60%	40-45%	25-30%
Mesofaringe	60-65%	55-60%	45-50%	30-35%
Ipofaringe	45-50%	40-45%	35-40%	20-25%
Laringe	85-90%	70-75%	55-60%	35-40%

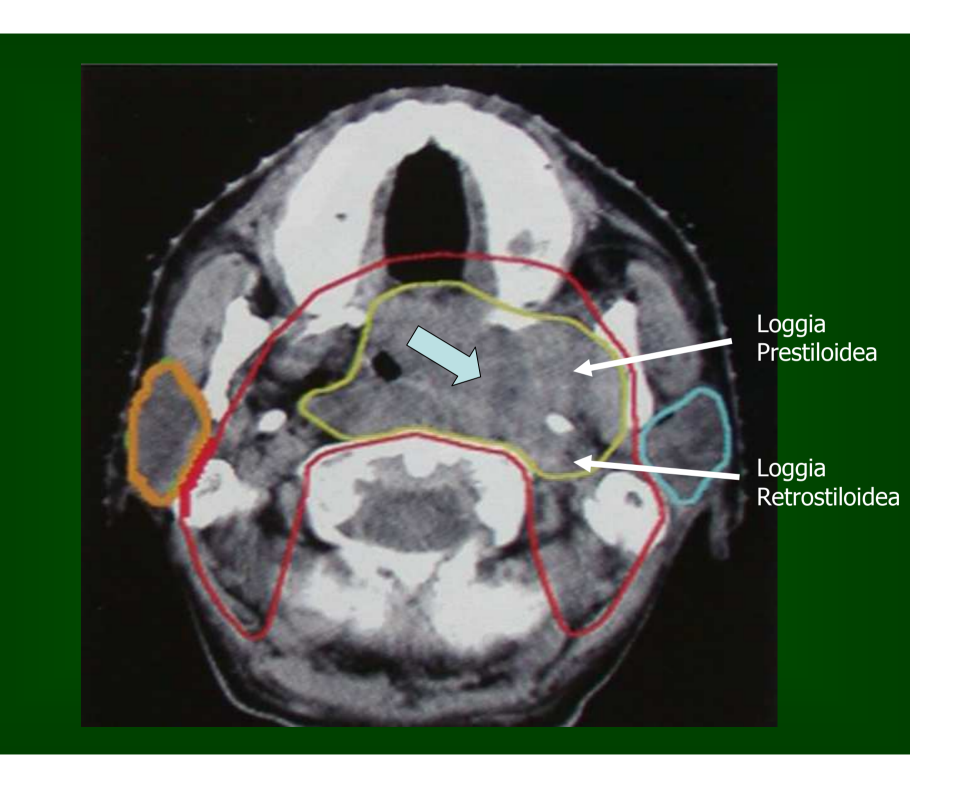


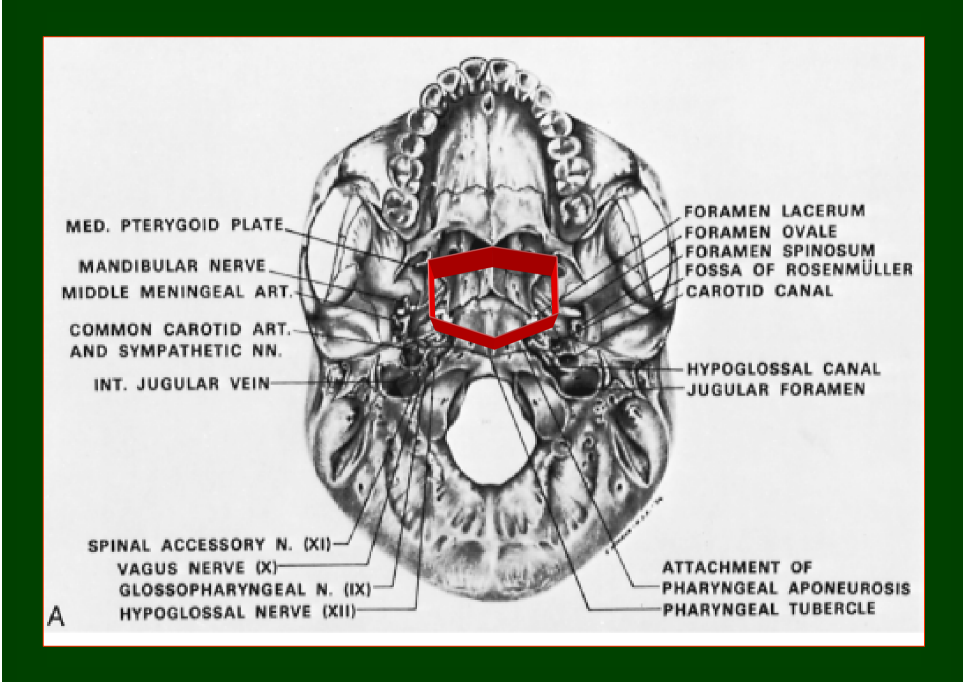
Anatomia della rinofaringe











Aspetti epidemiologici del NPC

 Incidenza variabile con distribuzione geografica e correlazioni etniche

- Cina, Taiwan, Indocina 29 c/100.000

- Groenlandia (eschimesi) 17 c/100.000

- Algeria (Maghreb) 3 c/100.000

- Italia 1 c/100.000

- Stati Uniti 0.5 c/100.000

- Rapporto maschi femmine 2.5:1
- Picco d'incidenza 4° 5° decade. Presente in età pediatrica

Aspetti eziologici del NPC

- Assetto genico → aplotipo HLA (Maghreb, Cina: HLA2); cinesi emigrati negli USA (rischio alto, ma decrescente con le generazioni)
- Virus di Epstein Barr → presenza di anticorpi specifici; presenza DNA virale nelle cellule tumorali
- Fattori chimici → cibi affumicati (nitrosamine), fumi, polveri

Aspetti patogenetici del NPC

Modello di "Multistep cancerogenesys"

- Predisposizione genetica (razziale)
- Infezione precoce da EBV con integrazione genomica
- Trasformazione per alterazione genica da cancerogeni chimici

Anatomia patologica del NPC

Presenza di due istotipi differenti, anche come aspetti ezio-patogenetici, modello evolutivo clinico e prognosi: <u>carcinoma squamoso</u> e <u>carcinoma indifferenziato</u> di tipo rinofaringeo

Classificazione WHO

- carcinoma squamoso cheratinizzante (G1-2)
- carcinoma non cheratinizzante
- · carcinoma indifferenziato

Aspetti clinici del NPC

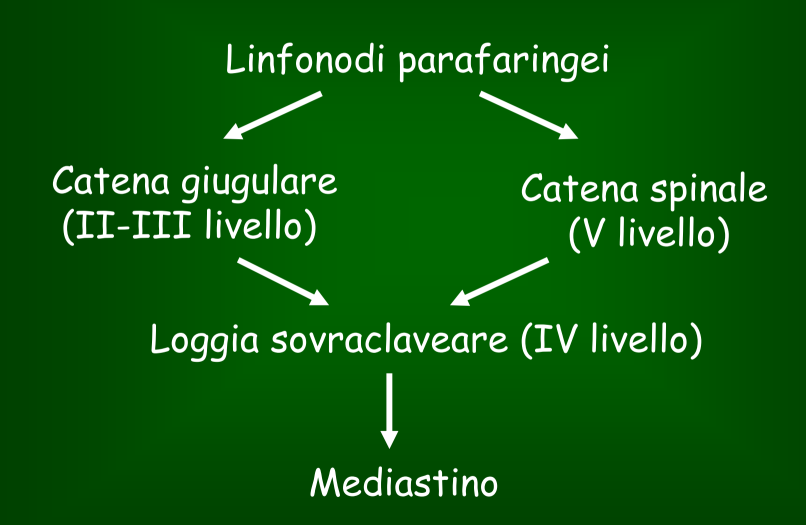
Storia naturale peculiare:

- Invasività locale, secondo precise direttrici, con prevalenza alla diagnosi di forme localmente avanzate (T3-T4 > 50-60%)
- Spiccato linfotropismo (N⁺ 80-90% dei casi)
- Frequente diffusione extra-regionale (M1 all'esordio 5-10%, nel decorso > 20%)

Diffusione locale

- Anteriormente \rightarrow fosse nasali, etmiode
- Posteriormente → clivus, C1, C2
- Inferiormente → orofaringe
- Lateralmente → spazio parafaringeo (IX-X-XI-XII n. cranici, simpatico cervicale)
- Superiormente → base cranica, endocranio
 - foro lacero anteriore (III-IV-V-VI n. cr)
 - forame giugulare (IX-X-XI-XII n. cr)

Diffusione linfonodale

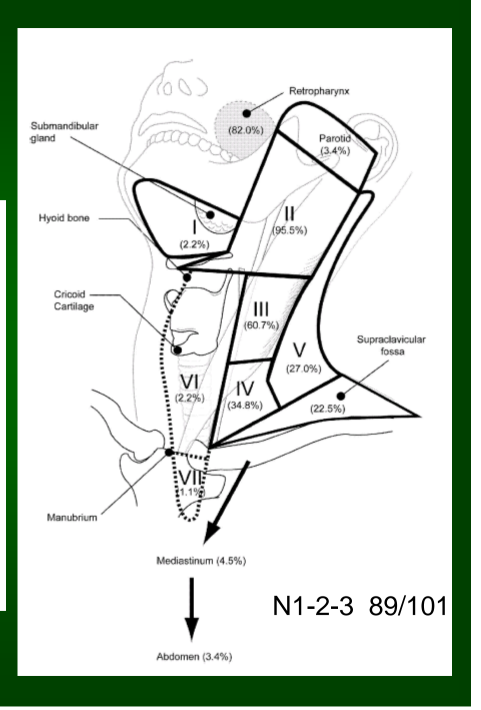


Distribuzione delle metastasi linfonodali da NPC per livelli

Table 1. Distribution of metastatic nodes in 89 NPC patients with nodal metastases

Sites	No. of patients (%)	
Retropharyngeal LN	73 (82.0)	
Level II (high jugular) LN	85 (95.5)	
Level III (midjugular) LN	54 (60.7)	
Level IV (low jugular) LN	31 (34.8)	
Supraclavicular fossa LN	20 (22.5)	
Level V LN	24 (27.0)	
Level VI LN	2 (2.2)	
Level VII LN	1(1.1)	
Parotid LN	3 (3.4)	
Submandibular LN	2 (2.2)	
Mediastinal LN	4 (4.5)	
Abdominal LN	3 (3.4)	

NPC, Nasopharyngeal carcinoma; LN, lymph node



Diffusione extra-regionale

- · Relativamente frequente all'esordio (5-10%)
- Molto frequente nel decorso clinico (25-35%)
- · Sedi di disseminazione:
 - Osso
 - · Polmone
 - Linfonodi extra-regionali
 - Fegato

Classificazione clinica del NPC

- T1 Limitato alla rinofaringe T2a Esteso a orofaringe o fosse nasali T2b Interessamento spazio parafaringeo **T**3 Invasione seni paranasali o base cranica **T4** Interessamento endocranico, orbita, fossa infratemporale, ipofaringe N1 Linfonodi omolaterali < 6 cm, non in fossa sovraclaveare
- N2 Linfonodi bilaterali o controlaterali < 6 cm, non in fossa sovraclaveare
 N3 Linfonodi > 6 cm o in fossa sovraclaveare

Sintomatologia clinica del NPC

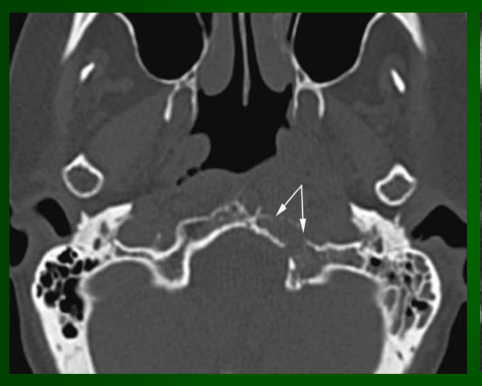
- · Sintomi nasali: epistassi, ostruz. nasale, rinolalia
- · Sintomi otologici: acufeni, ipoacusia monolater.
- Sintomi neurologici: deficit III-IV-VI (diplopia, oftalmoplegia, ptosi palpebrale); V (nevralgia trigeminale); IX (paresi m. faringei, disfagia); X (disgeusia, ipertono simpatico); XI (atrofia muscoli dalla spalla); XII (atrofia emilingua)
- Adenopatia/e al collo

Staging clinico del NPC

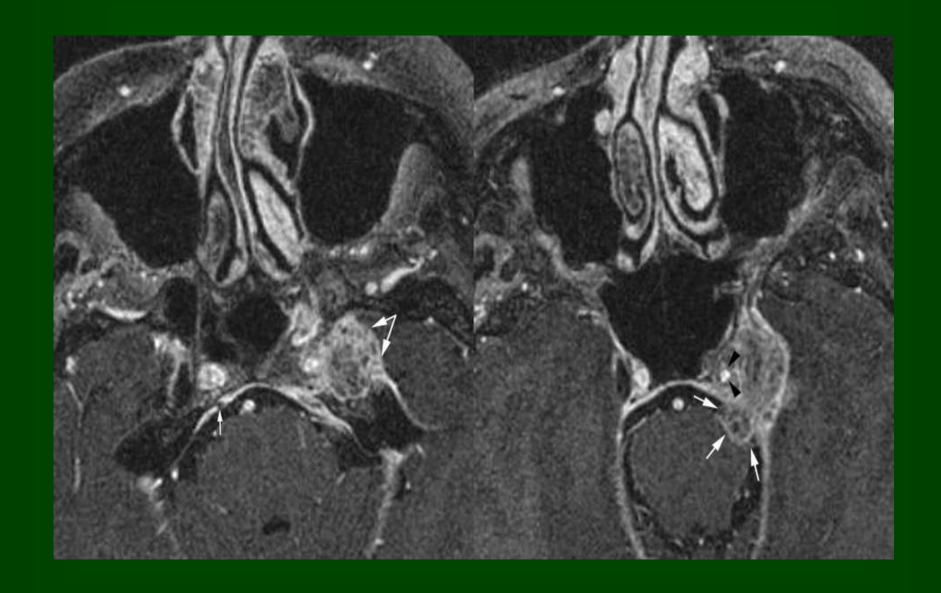
- A livello di T: rinoscopia diretta; panendoscopia ORL; RM (± TC)
- A livello di N: esame clinico; ecografia del collo;
 RM (± TC)
- A livello di M: Rx/TC torace; scintigrafia ossea; ecografia addominale
- Ruolo della PET: su T
 - su N
 - su M

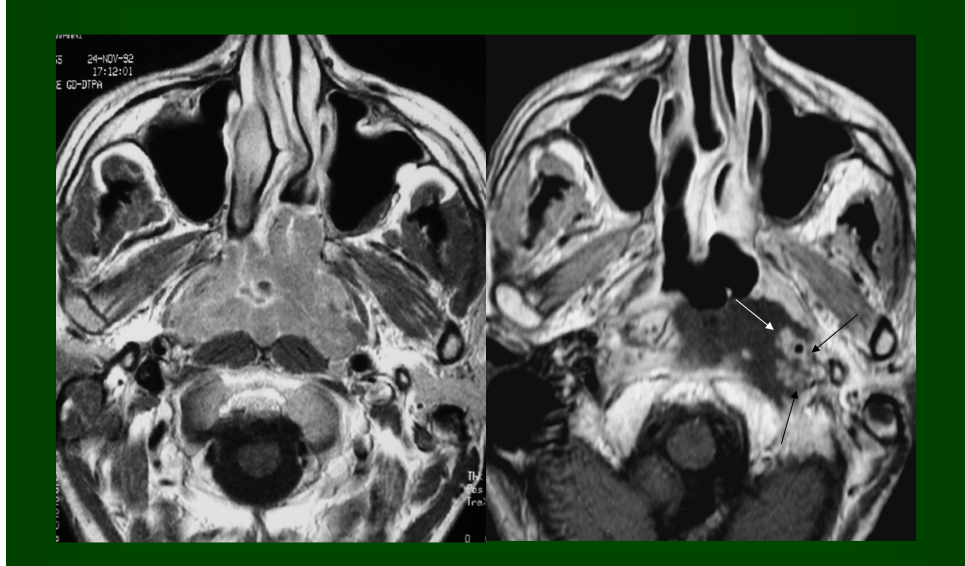












Terapia del NPC

- Aspetti generali
- elevata radiosensibilità
- buona chemiosensibilità
- difficile la chirurgia
- Standard terapeutico
 - Radioterapia esclusiva → forme iniziali (T1-2 N0-1)

Terapia del NPC

- · Altre applicazioni della Radioterapia
 - RT radicale → ricadute a piccolo volume
 - RT palliativa → ric. a grosso volume, M1
- Chirurgia → piccole ricadute su T, ricadute su N (non indicata nel trattamento primario)
- Chemioterapia → terapia palliativa nei casi con estese ricadute loco-regionali o con malattia disseminata

Risultati della radioterapia nel NPC

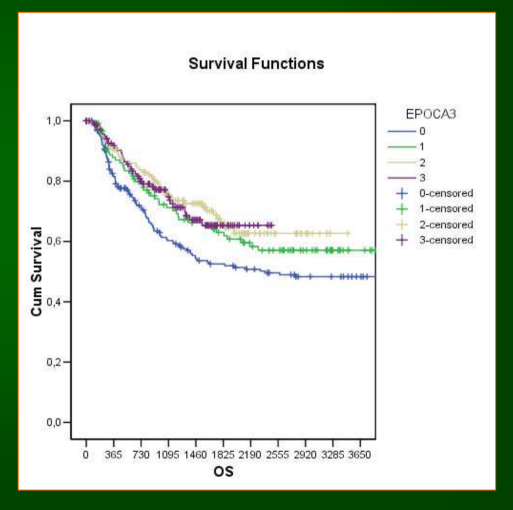
	5 anni (%)	%
Overall survival Disease specific survival Disease free survival	55 – 75 (↑) 60 – 80 (↑) 45 – 63 (↑)	

Fallimenti loco – regionali 15 – 35 (
$$\downarrow$$
)
Fallimenti a distanza 15 – 35 (=)
Fallimenti a distanza isolati 10 – 20 (=)

Risultati della radioterapia nel tempo

Istituto del Radio – Brescia 1977 – 2000 628 casi

ANNI	os	os
	3 AA	5 AA
<85	54+/-3	46+/-3
85-90	66+/-4	55+/-5
90-95	67+/-4	56+/-5
≥95	69+/-4	59+/-5



Radioterapia del NPC

Volumi da trattare

- A dosi radicali (70 80 Gy)
 - T con adeguato margine

```
» T1 volume standard
```

```
» T 2-4 volume personalizzato
```

- N clinico e/o strumentale
- A dosi prudenziali (50 Gy)
 - Aree di possibile diffusione subclinica di T
 - Linfatici di drenaggio
 - Stazioni linfonodali dell'intero collo

Radioterapia del NPC

Problematiche della Radioterapia

- Difficile tolleranza alla terapia per <u>tossicità</u> <u>acuta</u> alle mucose ORL, peggiorata dalla associazione della chemioterapia
- · Elevato rischio di <u>danni tardivi</u>, anche di elevatà gravità, per la presenza di organi critici rilevanti (encefalo, midollo, chiasma, occhi, orecchie, ghiandole salivari, ipofisi, tiroide)
- Trattamento difficile, che richiede <u>elevato</u> <u>livello tecnologico</u> (IMRT)

