

Cervico-Faciale

Résultats carcinologiques et fonctionnels de la chirurgie transorale robotisée en territoire irradié

Hounkpatin A.

Karakachoff M., Hans S., Espitalier F., Vergez S., Ramin L., Gorphe P., Santini L., Villeneuve A. Lasne-cardon A., Ferron C., Malard O.

16 & 17 novembre 2023

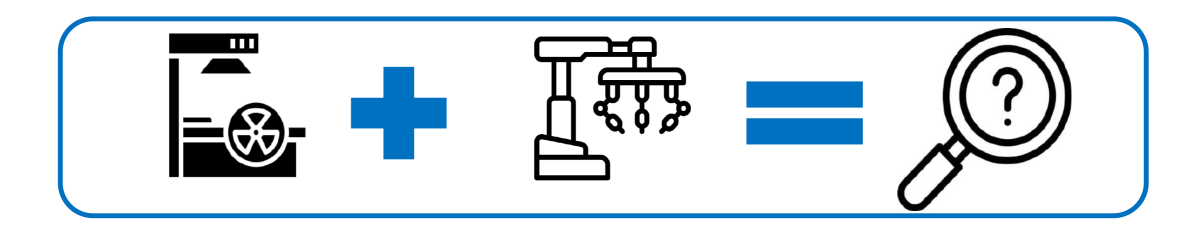
NANTES





INTRODUCTION

- Essor de la TORS
- Résultats TORS post radique ?





RESULTATS



138 TORS (2^{ndes} localisations CE des VADS en territoire irradié)

9 centres

CHU Nantes

CHU Montpellier

IGR

Hôpital Foch Suresnes

CHU Caen

CHU Limoges

CHU Marseille

CHU Toulouse

HEGP





62 ans

H:86%

Fumeurs: 77%

OH: 62%





Réirradiation: 4%

Chirurgie cavité buccale/pharyngolaryngée : 48%

Larynx

20%

Cavité

buccale

1%

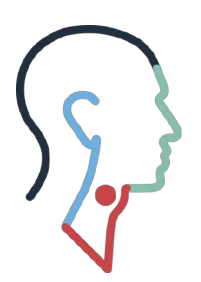
Oropharynx

61%

Curage : 45 %

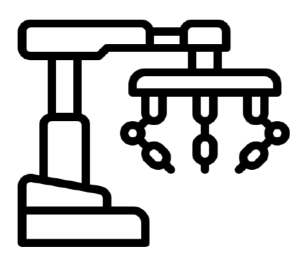
Gastrostomie: 4%

Trachéo(s)tomie: 6%

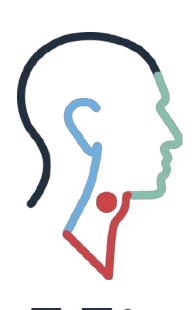


• RESULTATS Procédure





- Curage: 37%
- Ligature vasculaire préventive : 19%
- Trachéotomie préventive : 41%
- SNG: 63%
- Reconstruction par lambeau: 28%
 - ✓ ALT
 - ✓ antébrachial



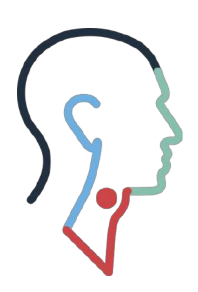
RESULTATS

Suites fonctionnelles & complications



- Durée hospitalisation : 13 j
- Complications : 26%
 - ✓ Hémorragies 15% (90,5% Ø ligature et % 9,5 % ligature : NS)
 - ✓ Survenue de complications < Tis T1, N0
- Trachéotomie
 - ✓ Sevrage 92%
 - ✓ Délai: 14 j
- Reprise alimentaire PO exclusive
 - **√** 70 %
 - ✓ Délai:8j



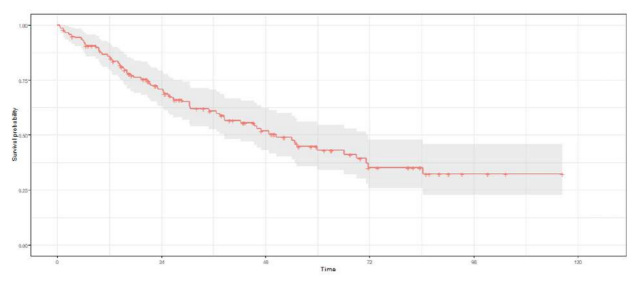


RESULTATS

Carcinologiques

Durée de suivi médiane : 26 mois







- Larynx fonctionnel: 66%
- Fonctionnalité laryngée à long terme
 - \checkmark Age > 64 ans
 - ✓ Délai irradiation < 4 ans

- Survie globale
 - ✓ 72 % à 2 ans
 - ✓ 60% à 5 ans
- Survie sans récidive
 - ✓ 69 % à 2 ans
 - ✓ 43% à 5 ans
- Analyse multivariée

 ¬survie globale
 - ✓ TNM bas
 - ✓ Curage
 - ✓ Délai d'irradiation > 3 ans



DISCUSSION



Morbidité modérée

TORS post radique	Hay et al. oral oncol. TORS 75% Ø irradiation
Taux de complication : 26%	Taux de complication : 35%
→ Tis, T1, N0	Facteur prédictif : étendue résection (stade T)
Hémorragie 15%	Hémorragie 20%
Ø ligature vasculaire préventive, Ø surrisque	Gleysteen et al. Oral oncol., Kubik et al. Head Neck Ø ligature vasculaire préventive, Ø surrisque Facteur prédictif hémorragie sévère : irradiation

Résultats fonctionnels et carcinologiques encourageants (White et al. JAMA)

TORS post radique

Abord externe post radique



Durée hospitalisation, trachéotomie, alimentation entérale



74 % (≈ 72%)

Survie globale à 2 ans

43%



CONCLUSION

TORS en situation de rattrapage

Contrôle carcinologique

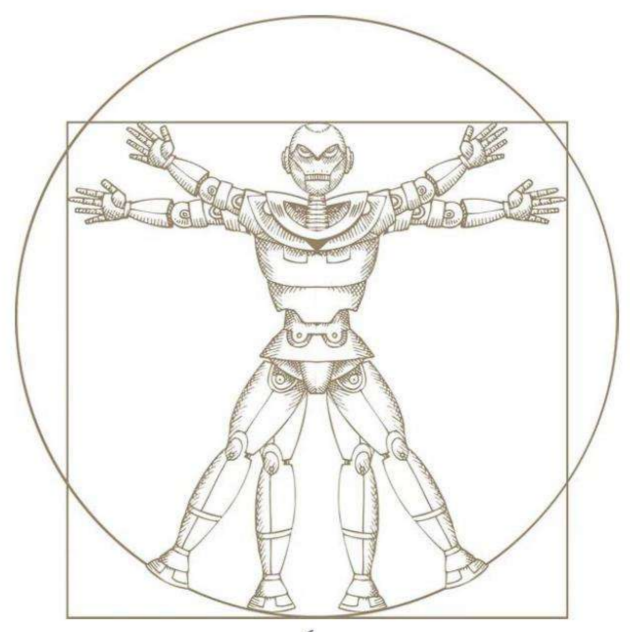


• Suites fonctionnelles sur le court et long terme



MERCI DE VOTRE ATTENTION

55 congrès SFCCF Société Française de Carcinologie Cervico-Facial



ROBOT DA VINCI