



TAP-AGE : Apport de la TDM thoraco-abdomino-pelvienne réalisée pour altération de l'état général, lors des hospitalisations des plus de 80 ans au CHU de Rennes

Thèse soutenue le 30 septembre 2021

Pauline Boussard

Pour le DES de Gériatrie



Présentation

I - Introduction

II - Méthode

III - Résultats

IV - Discussion

I - Introduction

Contexte :

- données épidémiologiques
- altération de l'état général : démarche étiologique ?
- place des examens complémentaires

Introduction

Objectif principal :

=> apport de la tomodensitométrie : réponse diagnostique ?

proposition spécifique ?

Objectifs secondaires :

=> profil des patients diagnostiqués

=> profil des patients avec proposition spécifique

II - Méthode

- CHU de Rennes ; de Janvier 2019 à juin 2020 inclus
- rétrospective, descriptive



Méthode

❖ critères d'inclusion

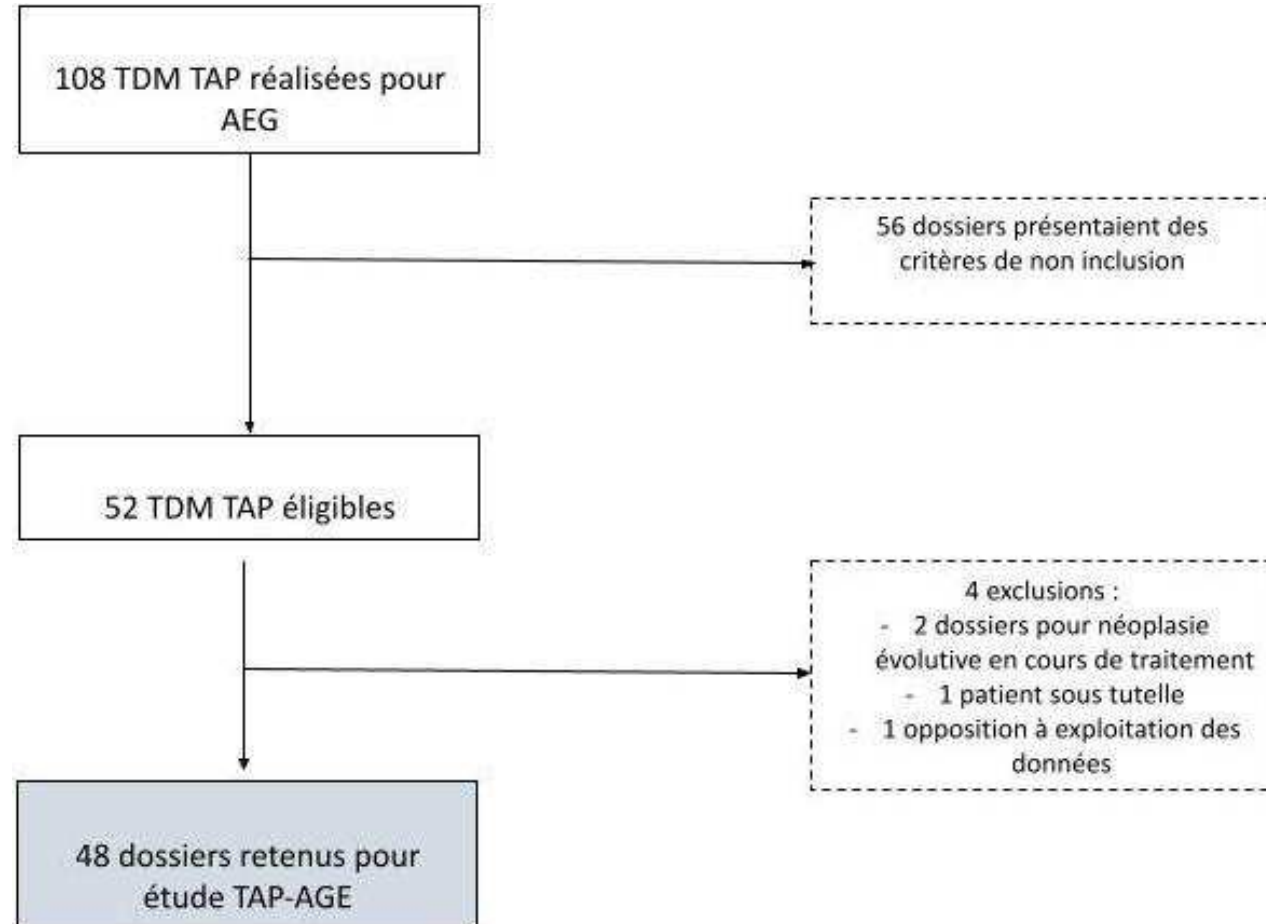
- ≥ 80 ans
- TDM TAP pour AEG
- hospitalisation en médecine

❖ critères de non inclusion

- scanner en ambulatoire ou chirurgie
- fièvre
- symptômes évocateurs

Exclusion : majeurs sous protection légale

III - Résultats



Résultats

Population

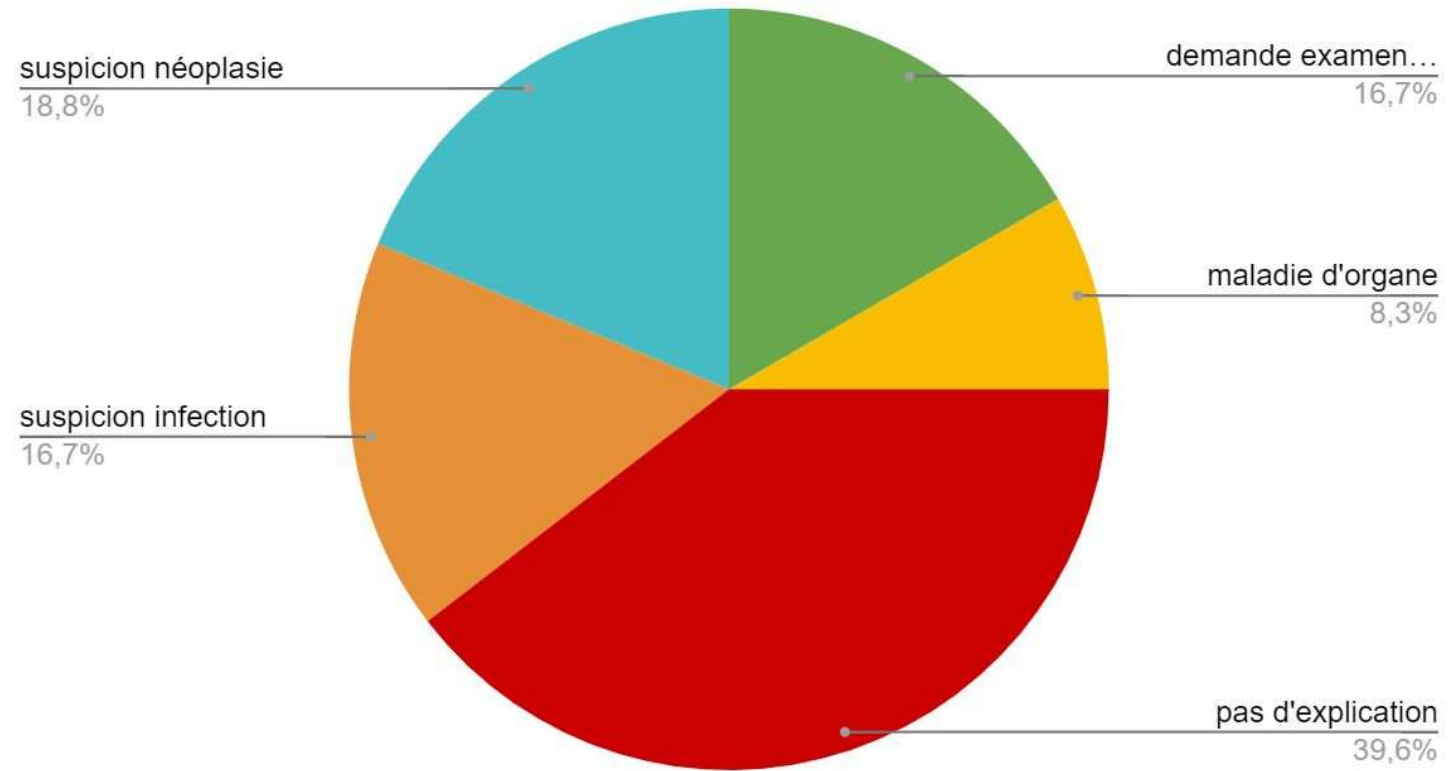
- moyenne 86,3 ans
- 85,7% à domicile et 10% en institution
- score de Charlson en moyenne 6,5

Symptômes :

- triade classique de l'altération de l'état général = 29,2%
- amaigrissement en moyenne 6,39 kg

Résultats

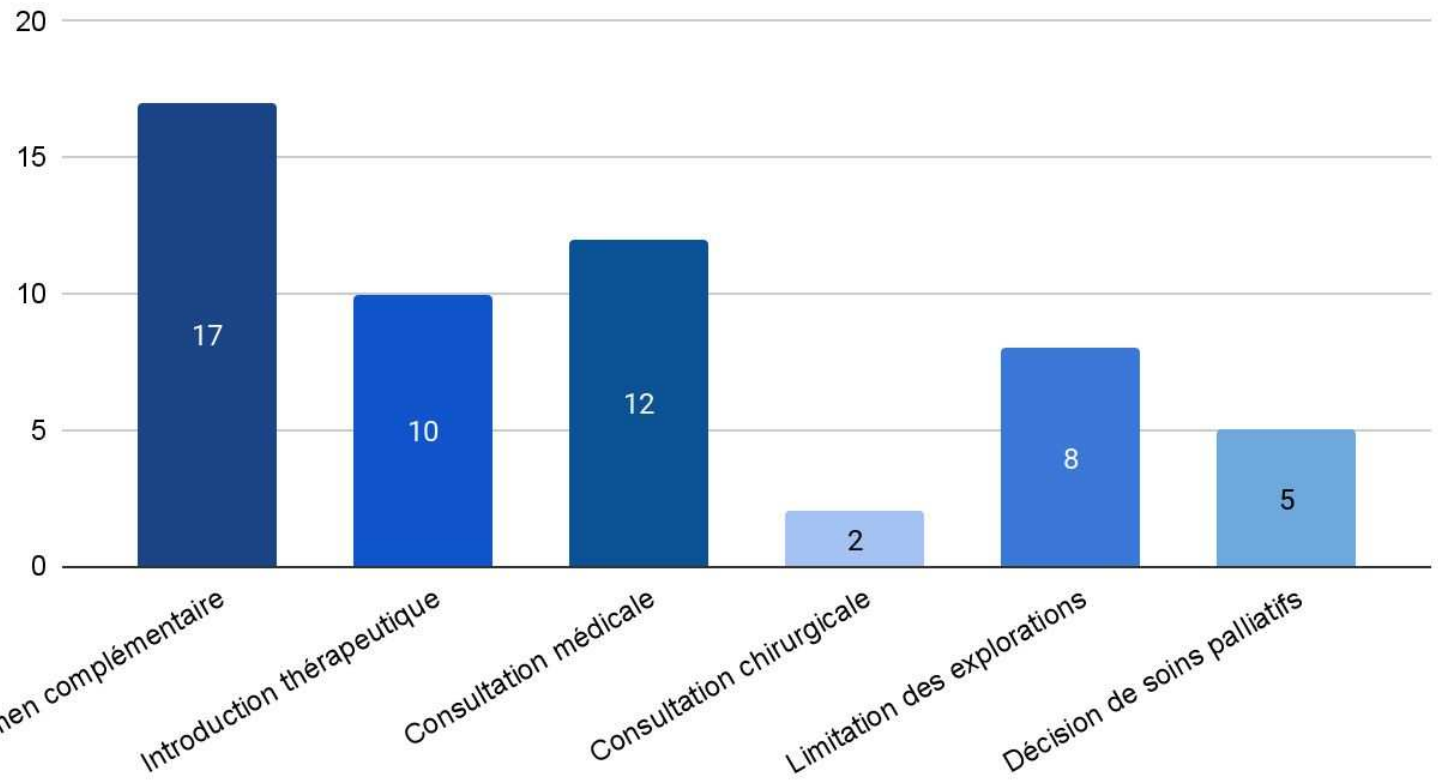
Répartition des diagnostics



Diagnostic : **60,4%**

Résultats

Nombre d'actions spécifiques menées après le scanner



Action spécifique : **86,2%**

Résultats

Lien significatif : **l'amaigrissement**

-> sa présence


-> sa durée en mois

-> sa valeur en kilos

Discussion

- Objectif principal :
étude de la littérature

The cause of anorexia and proportion of its recovery in older adults without underlying disease: Results of a retrospective study

Nobuyuki Maki , Eiji Nakatani, Toshiyuki Ojima, Tomoka Nagashima, Takane Harada, Fumiko Koike, Naoki Tosaka, Hiroshi Yoshida, Toshio Shimada

Published: October 24, 2019 • <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0224354>

> [PLoS One](#). 2018 Jul 27;13(7):e0200686. doi: 10.1371/journal.pone.0200686. eCollection 2018.

Diagnostic utility of whole body CT scanning in patients with unexplained weight loss

Yonggeng Goh ¹, Yock Young Dan ², Wynne Chua ¹, Pooja Jagmohan ¹, Joseph King-Tak Lee ¹, Yee Liang Thian ¹

Affiliations [+](#) expand

PMID: 30052642 PMCID: [PMC6063413](#) DOI: [10.1371/journal.pone.0200686](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0200686)

Discussion

Nouvelles recommandations
novembre 2021



RECOMMANDER
LES BONNES PRATIQUES

RECOMMANDATION

Diagnostic de la
dénutrition chez la
personne de 70 ans
et plus

Discussion

- Altération de l'état général : syndrome ?
- Balance bénéfice risque
- Pertinence des soins

Merci de votre attention
