

# Oncogériatrie

## CLASSIFICATION DE BALUCCI ET SES CONSÉQUENCES

### L'OBJECTIF

La classification de Balducci\* est une échelle utilisée pour évaluer la vulnérabilité des patients âgés atteints de cancer. Cette classification est particulièrement utile pour les oncologues et les gériatres pour déterminer le traitement approprié pour les patients âgés. La classification contribue à évaluer la tolérance aux traitements et à prendre en compte les comorbidités et l'état fonctionnel des patients âgés.

### LES TROIS TYPES DE PATIENTS

#### Patients en Bon État Général (*Fit*)

Caractéristiques :

- Bon état de santé général.
- Absence de comorbidités graves.
- Capacité de réaliser les activités quotidiennes sans assistance.
- Bonne tolérance aux traitements anticancéreux agressifs.

Approche Thérapeutique :

- Traitements similaires à ceux des patients plus jeunes, y compris la chirurgie, la radiothérapie et la chimiothérapie intensive.

#### Patients Fragiles (*Vulnerable*)

Caractéristiques :

- Présence de comorbidités modérées.
- Légère limitation dans la capacité à réaliser les activités quotidiennes.
- Risque accru de complications liées aux traitements.
- Nécessité de soins personnalisés et adaptés.

Approche Thérapeutique :

- Traitements modérés en intensité.
- Adaptation des doses de chimiothérapie et de radiothérapie.
- Surveillance étroite et gestion proactive des effets secondaires.

#### Patients Dépendants (*Frail*)

Caractéristiques :

- Présence de comorbidités sévères.
- Incapacité à réaliser les activités quotidiennes sans assistance.
- Mauvaise tolérance aux traitements anticancéreux.
- Besoin en soins palliatifs ou de traitements moins agressifs.

Approche Thérapeutique :  
Traitements palliatifs ou soins de soutien.  
Pas de traitements agressifs.  
Focus sur la qualité de vie et la gestion des symptômes.

@ \* *New paradigms for treating elderly patients with cancer: the comprehensive geriatric assessment and guidelines for supportive care.*  
*The Journal of Supportive Oncology, 01 Nov 2003, 1(4 Suppl 2):30-37*

<https://www.arcagy.org/infocancer/en-savoir-plus/oncog-riatrie.html/>