

Cancers colorectaux chez patients âgés de plus de 75 ans : Particularités cliniques et thérapeutiques

1^{er} Auteur : Soumaya Zaouga, Interne, Gastroentérologie, CHU Fattouma Bourguiba, Monastir, Tunisie

- Mejda Zakhama, Gastroentérologie, CHU Fattouma Bourguiba, Monastir, Tunisie
- Fatma Zine El Abidine, Gastroentérologie, CHU Fattouma Bourguiba, Monastir, Tunisie
- Imen Jemni, Gastroentérologie, CHU Fattouma Bourguiba, Monastir, Tunisie
- Med Hichem Loghmari, Gastroentérologie, CHU Fattouma Bourguiba, Monastir, Tunisie
- Leila Safer, Gastroentérologie, CHU Fattouma Bourguiba, Monastir, Tunisie

Introduction:

Plus de 50% des cancers colorectaux (CCR) surviennent chez des sujets âgés de plus de 75 ans alors que le dépistage systématique n'est plus recommandé dans cette population.

L'objectif de ce travail était d'étudier les caractéristiques épidémiologiques, cliniques et thérapeutiques des CCR chez les sujets de plus de 75 ans.

Matériels et méthodes:

Il s'agit d'une étude rétrospective colligeant les patients âgés de plus de 75 ans hospitalisés pour CCR entre 2010 et 2021. Les données clinico-biologiques, radiologiques, histologiques et thérapeutiques ont été analysées pour chaque patient.

Résultats :

La **symptomatologie clinique** était dominée par les rectorragies (52%), une modification récente du transit dans (48 %), et des douleurs abdominales (40 %). Une altération de l'état général était constatée dans 38 cas (86 %).

Une localisation secondaire était notée chez 12 patients (27 %)

La tumeur était jugée **résécable** dans 52 % des cas (n= 23), **éventuellement résécable** après radiochimiothérapie néoadjuvante dans 9 % des cas (n = 9).

Six patients étaient éligibles à un traitement palliatif devant une tumeur métastatique et un état général conservé.

Des soins de support étaient indiqués pour dix patients (22 %) devant une tumeur non résécable ou métastatique et un état général altéré (Performance Status 3 ou 4).

Quatre patients (12 %) candidats pour un traitement curateur refusaient la chirurgie.

44 patients
H = 22 F = 22
Age moyen = 78 ans

Comorbidités:
HTA = 50 % des patients
DT2 = 47 % des patients

La localisation de la tumeur était rectale dans 43 % des cas et colique dans 57 % des cas. Il s'agissait d'adénocarcinome liberkhünien dans la majorité des cas.

Conclusion :

Dans notre série les CCR chez les sujets de plus de 75 ans sont diagnostiqués à un stade assez précoce permettant de proposer un traitement curateur dans 61 %.