



Poster N°: 291

Pronostic et survie pour le cancer de la vésicule biliaire dans la région de Monastir

Aroua kamel¹; Arwa Nafetti²,
Hela Ghali^{2,3}, Hiba Ben
Hassine^{4,5}, Anis Lassoued⁴,
Sana Bhiri^{2,3}, Asma Ben
Cheikh^{2,3}, Rania Bannour²,
Souhir Ayadi¹, Emma Hariz²,
Fatima Ezzahra Khouya¹, Sofien
Aidani¹, Salwa Khefacha²,
Houyem Said Latiri^{2,3}

¹ Médecine de Famille, Faculté de
médecine de Sousse.; ²
Department of Prevention and
Security of Care, Sahloul
university hospital, Sousse,
Tunisia; ³. Faculty of Medicine of
Sousse, University of Sousse,
Sousse, Tunisia



Global Events
& Training Solutions
www.ipgets.tn

Introduction :

Le cancer de la vésicule biliaire se place au 5ème rang des cancers du tractus digestif, il est la tumeur maligne la plus fréquente des voies biliaires.

Malgré les progrès diagnostiques et thérapeutiques, il reste de pronostic sombre devant une symptomatologie pauvre.

Méthodologie :

A travers une étude rétrospective de 34 cas de cancer de la vésicule biliaire collectés auprès du service de chirurgie générale et digestive de l'hôpital universitaire Fattouma Bourgiba de Monastir sur une période de **neuf ans**(de janvier 2012 à décembre 2020), nous proposons une description de la mortalité ainsi que le pronostic liée à ce cancer durant la période d'hospitalisation ou dans les 30 jours qui suivent l'opération et une analyse de survie.

Résultats :

La durée d'hospitalisation moyenne était de 28.29 jours avec des extrêmes allant de 3 à 85 jours.

Notre étude a inclus 23 opérés parmi lesquels **5 malades ont décédé** (21.7%). Les causes du décès étaient une péritonite biliaire compliquée de choc septique dans deux cas, une défaillance cardiovasculaire dans deux cas et une embolie pulmonaire dans un cas.

Le délai moyen de la récurrence de la maladie par rapport à la chirurgie était de 11.6 mois, avec des récurrences

locorégionales chez trois patients, une récurrence sous forme d'une métastase surrénalienne droite dans un cas de carcinose péritonéale généralisée avec envahissement duodénal chez un patient.

Dans notre population d'étude, **la survie médiane était de 4.86 mois et la survie globale était de 58 % à 1 an et de 0% à 3 ans.** La survie a été nettement meilleure pour les tumeurs classées stade I et II, en cas d'absence des embolies vasculaires et chez les patients bénéficiant d'une chirurgie à visée curative.

Conclusion :

Le cancer de la vésicule biliaire constitue un problème de santé publique à cause de la complexité de sa prise en charge et les impacts de morbidité et de mortalité.