

Impact de la grossesse sur le suivi du carcinome papillaire de la thyroïde

Y.Driouch S.ELIAziz; S.Bensbaa; A.Chadli

* Service d'Endocrinologie, Nutrition et Maladies Métaboliques, CHU Ibn Rochd, Casablanca, MAROC

* Laboratoire de Neurosciences et Santé mentale

* Faculté de Médecine et de Pharmacie – Université Hassan II - Casablanca

INTRODUCTION

- ❖ Plus fréquent chez la femme en âge de procréer, le carcinome thyroïdien peut altérer tant la fertilité que le déroulement de la grossesse
- ❖ L'objectif de ce travail est d'évaluer l'impact de la grossesse sur le pronostic du carcinome thyroïdien en tant que facteur de progression ou de récurrence.

PATIENTES ET METHODES

- ❖ **Type d'étude** : Etude transversale descriptive
- ❖ **Lieu d'étude** : Service d'Endocrinologie du CHU Ibn ROCHD de Casablanca.
- ❖ **Période de l'étude** : de Janvier 2010 à Juillet 2017.
- ❖ **Critères d'inclusion** : Toutes les patientes enceintes suivies pour carcinome thyroïdien avec thyroïdectomie antérieure et dont certaines ont été suivies en post-partum par un bilan thyroïdien complet.
- ❖ **Au total**: 30 patientes ont été incluses

RESULTATS

Caractéristiques générales des patientes

	n	Pourcentage (%)
Age moyen (ans)	35.0 ± 6.5	-
Durée moyenne entre achèvement traitement et grossesse (ans)	4.4 ± 3.1	-
Durée de suivi (ans)	2.8 ± 1.7	-
Taux de rémission	22	74
Taux de maladie de persistante	8	26

Déroulement de la grossesse

Age de la patiente lors de la grossesse	35.0 ± 6.5
Poids du nouveau-né à la naissance (g)	3027 ± 375
Taux de Fausses couches /MFIU	2 (6 %)
Terme moyen d'accouchement (mois)	8.5 ± 0.45

Facteurs de progression du cancer thyroïdien

	Femmes enceintes non en rémission		Femmes enceintes en rémission		P-Value
	n	P (%)	N	P	
Persistance du cancer avant la grossesse	8	26	0	-	0.02
Retard de l'irathérapie	7	23	0	-	0.01
Intervalle entre le diagnostic et la grossesse (ans)	6.2 ± 2.4	-	4.8 ± 2.5	-	0.52
Taux de thyroglobuline avant la conception (ng/ml)	1.12	-	0.12	-	1.00
Taux de TSH us pendant la grossesse (µui/ml)	0.83	-	0.72	-	0.64

DISCUSSION ET CONCLUSIONS

- L'influence de la grossesse sur le cancer de la thyroïde est controversée. Un effet significatif avant et pendant la grossesse n'a pas été trouvé dans la majorité des études. [2]
- En concordance avec la littérature [1;2], nos résultats ont confirmé que la grossesse n'avait pas d'impact sur la récurrence ni la progression du cancer de la thyroïde chez des patientes déclarées en rémission avant la conception.
- Seul un retard de la prise en charge notamment de l'irathérapie pourrait affecter le pronostic chez des patientes non déclarées rémises avant la grossesse.

REFERENCES

- 1- Budak A et Al. Lack of Influence of Pregnancy on the Prognosis of Survivors of Thyroid Cancer : *Asian Pac J Cancer Prev*, 14 (11), 6941-6943
- 2- Hirsch D et Al. Impact of Pregnancy on Outcome and Prognosis of Survivors of Papillary Thyroid Cancer; *THYROID Volume 20, Number 10, 2010*