

Poster N°: 1121

Titre : Grossesse extra utérine : épidémiologie et traitement

Auteurs Hachicha Sarra, S.Gueddana , A.Ounissi , N.Benali , O.Ben moumen , H.Ragmoun

service de gynecologie obstetrique Hopital regional de Manzel Tmim Nabeul



Global Events & Training Solutions www.ipgets.tn

INTRODUCTION:

La grossesse extra-utérine (GEU) est considérée comme un problème de santé publique en raison de sa complication la plus redoutable qui est la rupture.

OBJECTIF : préciser l'épidémiologie descriptive de la GEU rompue dans le service de gynéco-obstétrique de Manzel Tmim.

MATERIELS ET METHODES:

Il s'agit d'une étude rétrospective de 40 cas de GEU rompues colligés durant la période allant du mois de Janvier 2019 au mois de Décembre 2020. Les paramètres suivants ont été analysés : âge, parité, Les symptômes, le type de chirurgie et le pronostic.

RESULTATS:

La GEU rompue représentait 10 % des laparotomies réalisées en urgence pour une indication obstétricale, occupant ainsi la seconde place derrière les césariennes. La moyenne d'âge de nos patientes était de 31 ans, avec des extrêmes de 20 et 42 ans. La parité moyenne était de 2 avec des extrêmes de 0 et 4. La majorité des patientes (85 %) ont consulté directement au niveau de notre service, les autres ont été transférées d'une autre structure de santé de niveau inférieur. Au moment de l'admission, 90 % (n=36) d'entre elles présentaient un tableau clinique évocateur avec un état de choc associé à un hémopéritoine estimé en per opératoire à 700 cc en moyenne.

25 patientes ont eu une laparotomie, quinze patientes ont bénéficié d'une cœlioscopie. Quant au siège de la GEU, il était ampullaire dans 92% avec 2 cas de GEU cornuale et un cas de GEU ovarienne. La majorité des patientes ont eu une salpingectomie (90 %). Aucun décès n'a été enregistré.

CONCLUSION: Le diagnostic de GEU peut être tardif, au stade de rupture et conduit souvent à la réalisation d'une chirurgie mutilatrice et influence négativement aussi bien le pronostic vital immédiat que fonctionnel ultérieur d'où la nécessité d'une prise en charge précoce.