

PROFIL ÉTIOLOGIQUE DES TVC À PROPOS D'UNE SÉRIE DE 15 CAS

BENSAFIR.S – BOUCHERIT.A (Service d'Anesthésie Réanimation Chirurgicale EHUO)

Résumé :

Les thromboses veineuses cérébrales TVC constituent un point de convergence pour de nombreuses spécialités médicales, et le sujet de publications de plusieurs séries.

Les TVC sont considérées comme une pathologie rare mais grave.

Les aspects cliniques sont divers et les étiologies sont variées.

L'imagerie par résonance magnétique (IRM) et l'angioscanner ont progressivement modifié l'approche diagnostique, avec des possibilités diagnostiques précoces et performantes.

Il s'agit d'une étude d'une série de cas de TVC, effectuée au niveau du service de Réanimation de EHUO.

PERIODE D'ETUDE :

• Notre étude se porte sur le recueil et l'exploitation des données des patients hospitalisés du 1er Janvier 2021 au 30 Novembre 2024, soit une période de trois (03) ans.

POPULATION ETUDIEE :

L'étude a concernée 15 patients admis à notre service pour diagnostic étiologique d'une TVC

Diagnostic de la TVC retenu sur imagerie Angio-TDM ou Angio-IRM cérébrale.

Objectifs :

Étudier les caractères démographiques des patients présentant une TVC

- Déterminer les étiologies des TVC
- Préciser les facteurs de risque thrombogènes
- Déterminer le pronostic des patients traités.

DISCUSSION :

Dans notre série, la maladie de Behçet est l'étiologie prédominante (46%), ce qui est comparable aux séries de Najim Din (25%), Rougemont (25%).

Les causes gynéco-obstétricales sont faiblement représentées dans notre série (1cas), une fréquence qui est inférieure à celle rapportée dans les séries récentes .

La contraception orale, souvent incriminée dans les séries occidentales (54.3%), en revanche, sa fréquence est faible dans notre série (4.76%) mais comparable à celle rapportée en Jordanie (13%), en Arabie saoudite (5%) et au Burkina Fasso (5.9%).

Conclusion :

Les TVC touchent essentiellement le sujet jeune avec une moyenne d'âge de 33 ans les étiologies sont dominées par la maladie de behçet surtout chez l'homme

La TVC n'est plus une pathologie à l'issue fatale.