L'EMBOLIE PULMONAIRE AVEC CŒUR PULMONAIRE AIGU AUX URGENCES: EVALUATION PROSPECTIVE DE L'ECHOCARDIOGRAPHIE TRANSTHORACIQUE AUX URGENCES PRATIQUEE PAR L'URGENTISTE.

Ben Lassoued M\*, Mahfoudhi H\*\*, Taamallah K\*\*, Djebbi,O\*, Bennouri I\*,

Haggui M\*, Haggui A\*\*, Fehri W\*\*, Ben Salah M\*, Haouala H\*\*, Lamine K\*.

\*Service d'Accueil des Urgences, Hôpital Militaire de Tunis.; \*\*Service de Cardiologie, Hôpital Militaire de Tunis

Introduction: L'embolie pulmonaire avec cœur pulmonaire aigu est une situation fréquente aux urgences. L'échocardiographie transthoracique est un instrument d'imagerie permettant en quelques minutes de confirmer ou d'exclure la pathologie.

**But de l'étude**: Evaluer la performance de l'échocardiographie pratiquée au lit du malade par le médecin urgentiste dans le cadre du diagnostic positif d'embolie pulmonaire avec cœur pulmonaire aigu.

Matériel et méthodes: Etude prospective réalisée aux urgences de l'Hôpital Militaire de Tunis, menée sur une période de huit mois (de septembre 2012 au mois d'avril 2013) incluant tous les patients ayant une suspicion d'embolie pulmonaire à risque élevée (choc ou hypotension) et à risque « non élevé » avec un score de prédiction clinique de Wells supérieure à 7. Cet examen échocardiographique a été pratiqué avant la réalisation de l'angioscanner thoracique. Les patients inclus dans l'étude ont bénéficié d'une double exploration échocardiographique: une première exploration échographique aux urgences pratiquée par un médecin urgentiste ayant reçu une formation pratique de 3 mois en échocardiographie et doppler préalable à l'étude et un deuxième examen pratiqué par un médecin cardiologue expérimenté en échocardiographie et doppler.

Les signes échocardiographiques suivants ont été recherchés : une surcharge diastolique du ventricule droit en mesurant en coupe parasternale gauche grand-axe en mode TM le rapport des diamètres des ventricules (DTDVD/DTDVG > 0.6) et en incidence 4 cavités le rapport des surfaces télédiastoliques des ventricules (STSVD /STDVG > 0.6), la présence de septum paradoxal, une pression artérielle pulmonaire systolique (PAPS) supérieure à 35 mm Hg et une dilatation de la veine cave inférieure (diamètre supérieur à 20 mm). La concordance entre les deux opérateurs a été évaluée par le test de concordance kappa.

**Résultats**: Soixante-deux patients ont été inclus dans l'étude, l'âge moyen était 52±18 ans, sexe ratio 5H/3F. L'incidence du cœur pulmonaire aigue dans la population étudiée était de 52%. La concordance entre l'urgentiste et le cardiologue pour la présence de dilatation du ventricule droit était de 0,92 [95% IC 0,59 -1] avec un agreement =0,92 [95% IC 0,74 - 0,91],

La concordance entre l'urgentiste et le cardiologue pour la présence de septum paradoxal était excellente (kappa = 1 avec un agreement = 1). La concordance entre pour la présence d'une hypertension artérielle pulmonaire systolique était également

bonne : kappa = 0.81 [95% IC 0.59 -0.87] avec un agreement = 0.94 [95% IC 0.74 – 0.99]. La concordance pour la présence d'une dilatation de la veine cave inférieure était totale : kappa = 1 avec un agreement = 1

Conclusion: La concordance entre les deux opérateurs était excellente incitant au développement de la réalisation de l'échocardiographie au lit du malade par le médecin urgentiste devant toute suspicion d'embolie pulmonaire à risque élevé ou «non élevé » avec un score de prédiction clinique de Wells supérieure à 7.

## FAUSSES BISALBUMINEMIES REVELEES EN ELECTROPHORESE CAPILLAIRE DES PROTEINES SERIOUES

\_\_\_\_\_

Mrad M, Bouzid K, Kamoun M, Ben Hamza A, Talbi E, Bartkiz A, Bahlous A, Abdelmoula J

laboratoire de biochimie clinique, hôpital Charles Nicolle ; Tunis.

Introduction: L'albumine est la protéine sérique majeure de l'organisme. En dehors de son dosage pondéral, son exploration peut se faire par électrophorèse des protéines plasmatiques. La bisalbuminémie est caractérisée par un dédoublement du pic d'albumine sur le profil électrophorètique. Elle peut être héréditaire ou acquise. Le but de cette étude est deComparer des profils de patients présentant une bisalbuminémie en électrophorèse capillaire à leurs profils passés en électrophorèse sur gel d'agarose.

Materiel Et Methodes: Il s'agit d'une étude effectuée sur le sérum de 35 patients présentant un syndrome néphrotique et qui ont bénéficié d'une électrophorèse capillaire (EC) des protéines sériques. Tous ces patients ont présenté une bisalbuminémie en EC sur automate Capillarys et ont donc bénéficié d'un repassage de leur sérum en électrophorèse des protéines sur gel (EP gel) (automate Hydrasys) ainsi que d'un dosage de l'albuminémie par technique au pourpre de bromocrésol (automate Architect) et un bilan lipidique sur le même automate. Nous avons utilisé pour l'analyse statistique le test statistique ANOVA 1 facteur et séries appariées (logiciel BIOSTAT)

**Résultats :** Nous avons constaté la disparition de la bisalbuminémie en EP sur gel. Il s'agit donc d'une fausse bisalbuminémie. En comparant l'albumine passée respectivement en EC, sur gel et sur ARCHITECT, nous avons trouvé une corrélation entre l'albumine sur EC et l'albuminémie sur ARCHITECT (facteur de corrélation r=0.965) et une meilleure corrélation entre l'électrophorèse sur gel et l'albuminémie (r=0.9886). Pour les globulines  $\alpha 1$ ,  $\alpha 2$  et  $\lambda$ , les deux méthodes de séparation électrophorétique étaient bien corrélées. Cependant pour les  $\beta$  globulines, r=0.2331entre l'EC et l'EP sur gel. Ceci pourrait être expliqué par le fait que les  $\beta$  lipoprotéines migrent en EP sur gel au niveau de la zone  $\beta$  et en EC au niveau de la zone de migration del'albumine. Tous ces patients ont présenté une élévation du cholestérol