

Profil épidémiologique et étiologique des embolies pulmonaires au sein du service de Pneumo-phtisiologie de l' HMIMV de Rabat



M.Beaouiss, I.Achour,R.Laamim,A.Rafik, S.Baziaa, S.El fathi, H.Asri, N.Tiresse, A.Zegmout, H.Souhi, H.El Ouazzani ,I.A.Rhorfi,
Service de pneumo-phtisiologie de l' HMIMV Rabat



Introduction

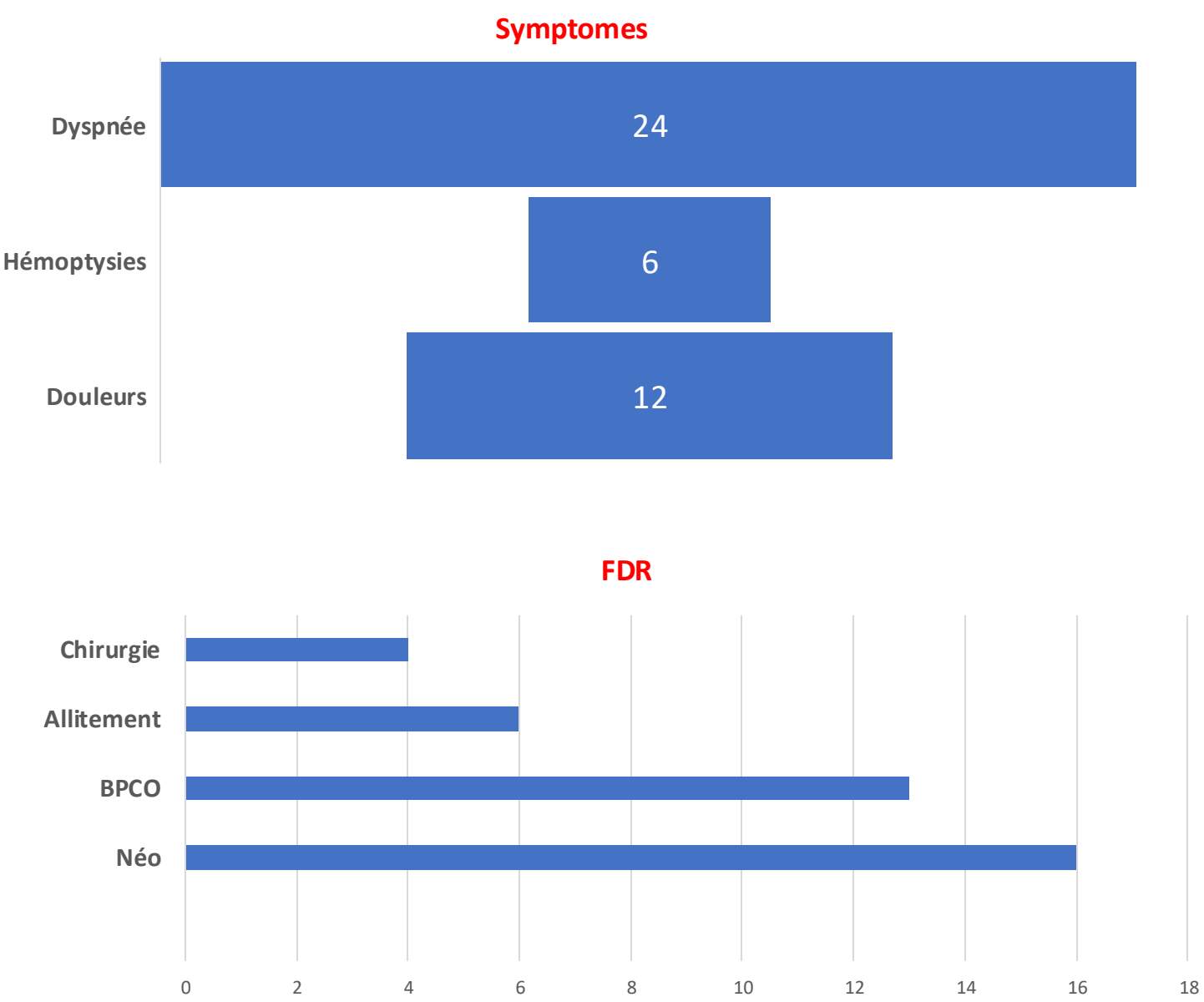
L'embolie pulmonaire est une pathologie fréquente et grave, constitue la 3ème cause de mortalité cardiovasculaire après les infarctus du myocarde et les accidents vasculaires cérébraux, elle peut avoir un caractère immédiat dramatique ou un risque évolutif important. L'objectif de notre étude est de déterminer le profil épidémiologique, étiologique et évolutif des patients atteints d'embolie pulmonaire au sein du service de pneumo-phtisiologie de l' HMIMV de Rabat

Méthodes

Il s'agit d'une étude rétrospective concernant 29 patients hospitalisés pour EP au sein du service de pneumo-phtisiologie de l' HMIMV de Rabat durant la période allant de Janvier 2022 á Septembre 2024

Résultats

Il s'agit de 18 Hommes et 11 Femmes, La moyenne d'âge est de 49 ans, avec des extrêmes de 28-92 ans. La symptomatologie était dominée par la dyspnée chez 24 cas, douleurs thoraciques chez 12 cas et des hémoptysies chez 6 cas. L'examen clinique a objectivé un syndrome d'épanchement liquidien dans 4 cas. La radiographie thoracique était normale dans 19 cas, Une pleurésie dans 6 cas, et des opacités en bandes dans 4 cas. Le Dosage des D-dimères a été réalisé dans 18 cas revenu positif. Le diagnostic est confirmé par Angioscanner thoracique dans 25 cas, par l'échographie cardiaque associée à l'échodoppler des membres inférieure dans 4 cas. L'EP était proximal dans 19 cas, distale dans 6 cas, et bilatérale dans 7 cas Les FDR retrouve sont le néoplasie dans 16 cas, l'alitement dans 6 cas BPCO dans 13 cas et une chirurgie récente dans 4 cas. L'évolution était favorable chez la plupart de nos patients, 3 décès sont survenus .



Conclusion

Le diagnostic de l'EP reste un défi pour le clinicien vu sa présentation clinique atypique. L'instauration d'un traitement anticoagulants en urgences demeure très importante afin d'améliorer le pronostic