

Compte-rendu

Suspicion d'embolie pulmonaire (EP) : moins de CT scan sans prendre de risque, c'est possible!

Mots-clés

Embolie Pulmonaire, CT-Scan, Score, PERC, YEARS, D-Dimères Effect of a diagnostic strategy using an elevated and age-adjusted D-dimer threshold on thromboembolic event in emergency department patients with suspected pulmonary embolism Y. Freund et al., JAMA, 07.12.2021

DOI: 10.1001/jama.2021.20750

Introduction

La stratégie diagnostique conventionnelle en cas de suspicion d'EP (estimation subjective initiale de la probabilité, avec mesure des D-dimères si probabilité faible) mène à effectuer beaucoup de CT scans pour écarter une EP si les D-dimères sont élevés (avec un rendement diagnostic de 10%). Première étude randomisée contrôlée qui évalue la règle YEARS combinée à la règle PERC et au seuil de D-dimères liés à l'âge. But : déterminer si, chez les patient.e.s admis.es aux urgences avec une suspicion d'EP non exclue par la règle PERC, une stratégie combinant la règle YEARS et le seuil de D-dimères ajusté à l'âge peut exclure le diagnostic en toute sécurité, ou réduire le recours à l'imagerie thoracique.

Méthode

Étude de non infériorité randomisée menée dans 18 centres d'urgence (France et Espagne). Inclusion : 1414 patient.e.s avec suspicion clinique d'EP (douleur thoracique aiguë, dyspnée aiguë et/ou syncope) et, soit une probabilité subjective faible (score PERC ≥1), soit une probabilité subjective intermédiaire. Inclusion entre octobre 2019-juin 2020, suivi jusqu'en octobre 2020. Exclusion : patient.e avec haute probabilité subjective d'EP avec indication à une imagerie sans autre bilan ; patient.e avec faible probabilité clinique et sans critère PERC; sévérité clinique (détresse respiratoire, SaO₂ <90%, hypotension) ; patient.e anticoagulé.e ; femme enceinte ; maladie thromboembolique veineuse active, autres. Intervention: Groupe intervention (N=726): (i) EP écartée sans imagerie thoracique chez patient.e sans critères YEARS avec un taux de D-dimères < 1000 ng/ml, (ii) EP écartée sans imagerie thoracique chez patient.e présentant un critère YEARS minimum et un taux de D-dimères inférieur au seuil ajusté à l'âge. En cas de taux de D-dimères supérieur aux seuils utilisés, une imagerie thoracique était effectuée. Groupe contrôle (N=688) : dosage des D-dimères chez tous les patients inclus avec imagerie effectuée si au-dessus du seuil ajusté à l'âge. Issue primaire : survenue d'un événement thrombo-embolique veineux (TEV) à 3 mois. Issue secondaire: taux de CT scan.

Résultats

1217 des 1414 patient.e.s inclus.e.s (86%, âge moyen, 55 ans, 58% de femmes) ont été analysé.e.s. EP diagnostiquée aux urgences chez 100 patient.e.s: 54 (7.4 %) dans le groupe intervention et 46 (6.7%) dans le groupe contrôle. Une EP dans les 3 mois a été diagnostiquée chez 1 patient du groupe d'intervention (0,15% [IC 95%, 0,0% à 0,86%]) contre 5 patient.e.s du groupe contrôle (0,80% [IC 95%, 0,26% à 1,86%]). Différence ajustée, -0,64%, inférieure à la marge de non-infériorité de 1.35%. Recours à l'imagerie thoracique dans 30.4% des cas dans le groupe intervention et 40% des cas dans le groupe contrôle.

Discussion

Une stratégie combinant la règle YEARS avec un seuil de D-dimères ajusté à l'âge s'est révélée non inférieure à la stratégie conventionnelle pour écarter une TEV à 3 mois. Ce résultat est d'autant plus intéressant que cette stratégie a été associée à une réduction statistiquement significative du recours à l'imagerie thoracique. La complexité







d'associer plusieurs scores de manière séquentielle pourra se pallier par des algorithmes de prise en charge. Attention, **ceci n'est pas valable pour les patient.e.s avec haute probabilité clinique d'EP ainsi que les femmes enceintes!**

Date de publication	Auteurs
28.02.2022	

