

Case report

Infarctus du myocarde révélateur d'une thrombocyémie essentielle chez un sujet jeune noir africain: à propos d'une observation

Nabila Valentin Yaméogo^{1,&}, Larissa Justine Kagambèga¹, Aimé Arsène Yaméogo², Koudougou Jonas Kologo¹, Georges Rosario Christian Millogo¹, Boubacar Jean Yves Toguyéni¹, André Koudnoaga Samadoulougou¹, Patrice Zabsonré¹

¹Service de Cardiologie, CHU-Yalagado Ouédraogo, Ouagadougou, Burkina Faso, ²Service de Cardiologie, CHU-Sanou Souro, Bobo Dioulasso, Burkina Faso

[&]Corresponding author: Nabila Valentin Yameogo, Service de Cardiologie du CHU-Yalagado Ouédraogo, Ouagadougou, Burkina Faso

Key words: Thrombocythémie essentielle, infarctus du myocarde, sujet jeune, Ouagadougou

Received: 04/08/2014 - Accepted: 04/08/2014 - Published: 29/08/2014

Abstract

La thrombocyémie essentielle est un syndrome myéloprolifératif qui se complique rarement d'infarctus du myocarde. Nous rapportons l'observation d'un patient de 23 ans, sans facteurs de risque cardio-vasculaire connus, aux antécédents de thrombose veineuse cérébrale à l'âge de 20 ans, admis dans le service de cardiologie pour un syndrome douloureux thoracique. L'examen physique était pauvre. L'ECG, la troponinémie et la coronarographie ont conclu à un infarctus du myocarde par obstruction distale de l'IVA. La numération formule sanguine objectivait une importante thrombocytose isolée à 1.197.000/mm³. La recherche de la mutation V617F de JAK2 était positive. Il n'y avait pas de thrombophilie. L'évolution était favorable sous héparine de bas poids moléculaire, antiagrégant plaquettaire, hydroxyurée et hydratation alcaline abondante.

Pan African Medical Journal. 2014; 18:347 doi:10.11604/pamj.2014.18.347.5201

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/18/347/full/>

© Nabila Valentin Yameogo et al. The Pan African Medical Journal - ISSN 1937-8688. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Introduction

La thrombocytémie essentielle est un syndrome myéloprolifératif chronique caractérisé par une élévation durable du chiffre des plaquettes supérieur à 450 000/mm³ [1]. Le diagnostic est fait après exclusion des thrombocytoses réactionnelles (syndrome inflammatoire, carence martiale ou asplénie) et des autres syndromes myéloprolifératifs [2]. Le marqueur moléculaire principal des syndromes myéloprolifératifs en l'absence du chromosome Philadelphie est la mutation V617F du gène JAK2. Cette mutation est présente dans la plupart des polyglobulies primitives et dans la moitié des thrombocytémies essentielles [2,3]. L'infarctus du myocarde est une complication rare de la thrombocythémie essentielle [4]. Nous présentons le cas d'un sujet jeune de sexe masculin dont la circonstance de découverte était un infarctus du myocarde.

Patient et observation

Monsieur HS 23 ans, sportif de haut niveau est admis dans le service de cardiologie pour des douleurs thoraciques d'allure angineuse survenues au repos et évoluant depuis 12 heures. L'anamnèse révèle des épisodes douloureux thoraciques suggestives d'angor d'effort depuis deux (02) mois environs et une thrombophlébite cérébrale à l'âge de 20 ans. Il n'y a pas d'intoxication alcool-tabagique ni de dopage. Il n'est pas rapporté un antécédent de syndrome hémorragique ni de fièvre.

A l'admission, la tension artérielle était de 100/60 mmHg, la fréquence cardiaque à 62 battements/min, le poids à 64 kg et la taille 180 cm. Il n'y avait pas de fièvre. L'examen physique en particulier cardio-vasculaire était pauvre. Il n'existait ni hépatosplénomégalie ni adénopathie périphérique. L'ECG réalisé en urgence (**Figure 1**) montrait une ischémie-lésion sous épocardique en inférieur, une nécrose dans le même territoire et une ischémie sous épocardique en antérieur étendu. La radiographie pulmonaire était normale de même que l'échoDoppler cardiaque. Le troponine I était élevée à 100 fois la normale.

La numération formule sanguine objectivait une importante thrombocytose isolée à 1.197.000/mm³. Les globules blancs étaient à 9190/mm³ avec 4328 neutrophiles/mm³. Le taux d'hémoglobine était normal de même que les globules rouges (5.190.000/mm³).

Les sérologies VIH, hépatitique et syphilitique étaient négatives. Le bilan inflammatoire (CRP et VS) était normal. La recherche de thrombophilie (dosage de la protéine C, de la protéine S, de l'antithrombine, recherche de mutation du facteur V Leiden) était négative. Le bilan martial, l'électrophorèse des protéines sériques et la recherche d'anticorps antiphospholipides n'avaient pas objectivé d'anomalies. La recherche d'anticorps antinucléaires et d'anticorps anti DNA natif était négative. Le myélogramme concluait à un aspect très dilué de la moelle montrant de très rares mégacaryocytes, de rares précurseurs médullaires (granuleux et érythroblastiques) et de nombreux neutrophiles évocateurs d'un syndrome myéloprolifératif. La biopsie ostéoméduleuse retrouvait un tissu hématologique de richesse 3 à 4 où toutes les lignées y sont représentées sans anomalie de maturation. On y notait essentiellement des mégacaryocytes nombreux et géants, aux noyaux hyper-multilobés à disposition paratrabéculaire et péri-sinusale. L'étude de la masse sanguine se révélait normale, et la recherche de la mutation V617F de JAK2 était positive, confirmant le diagnostic de thrombocytémie essentielle. La coronarographie (**Figure 2, Figure 3**) mettait en évidence une occlusion distale de l'interventriculaire antérieure qui a été respectée. Sous traitement à base d'héparine de bas poids moléculaire, d'antiagrégant plaquettaire, myéloréducteur (hydroxyurée), hypo-uricémiant associés à une hydratation alcaline abondante l'évolution a été favorable et le patient est mis en exéat après une hospitalisation de 10 jours. Il est actuellement suivi au CHU-YO.

Discussion

La thrombocytémie essentielle est un syndrome myéloprolifératif qui ne modifie pas de façon significative l'espérance de vie des sujets atteints. La morbidité et la mortalité liées aux complications vasculaires, hémorragiques ou thrombotiques, sont néanmoins notables dans cette population [5]. En effet, 20 à 50% des patients présentent une complication thromboembolique au moment du diagnostic [3,6,7]. Ces complications thromboemboliques sont moins fréquentes chez les sujets de 60 ans et augmentent au-delà de 70 ans. Les complications hémorragiques sont observées dans 16 à 20% des patients environs [7]. Notre patient a présenté une thrombose veineuse cérébrale à l'âge de 20 ans mais le diagnostic de thrombocytémie essentielle n'avait pas été établi. L'infarctus du myocarde est une complication rare de la thrombocytémie essentielle. Rossi en Italie trouvait une prévalence de 9,4% [4]. La

particularité de notre observation est la survenue précoce de l'infarctus myocardique parce qu'en général il survient au-delà de 40 ans dans cette pathologie [4]. Les accidents vasculaires cérébraux sont plus fréquents dans la thrombocythémie essentielle. Ils touchent 22% des patients [8]. La thrombophlébite cérébrale est rencontrée dans 9,7% des cas. Plusieurs théories ont été postulées pour expliquer le mécanisme de la thrombose coronaire liée à la thrombocytose. Il s'agit d'une anomalie de l'activation du système fibrinolytique, d'un renforcement de l'activité procoagulante des plaquettes et une augmentation de la viscosité sanguine [9,10]. Des études antérieures ont montré que c'est la taille des plaquettes plutôt que leur nombre absolu qui était corrélée avec les complications thrombotiques. L'inhibition de l'agrégation plaquettaire et de la production des plaquettes joue un rôle important dans le traitement de la thrombocytémie essentielle compliquée de thrombose coronaire. Certains auteurs utilisent à cet effet les inhibiteurs des récepteurs des glycoprotéines IIb/IIIa (abciximab) [10]. Cependant les anti-plaquettaires chez ces patients sont incriminés dans la survenue des complications hémorragiques plus qu'ils ne préviennent la thrombose. Néanmoins, une faible dose d'aspirine peut réduire le risque thrombose coronaire sans augmenter les complications hémorragiques [4]. Chez notre patient, une faible dose d'aspirine a été introduite dans le traitement (100mg). L'hydroxyurée représente le traitement cytoréducteur standard. L'efficacité de ce médicament dans la réduction des complications thrombo-emboliques a été démontrée [6,9].

Du point de vue pronostic l'infarctus du myocarde en rapport avec cette pathologie n'est pas moins grave que dans la maladie athéromateuse. La prévention du risque d'accidents thrombotiques ou emboliques doit éliminer tout facteur de risque vasculaire en l'occurrence le tabagisme; l'hypertension artérielle; le diabète; la surcharge pondérale et les dyslipidémies secondaires. Notre patient ne présentait aucun risque vasculaire associé. L'évolution a été simple.

Conclusion

La thrombocytémie essentielle est une cause rare d'infarctus du myocarde. La recherche d'un syndrome myéloprolifératif doit être entreprise dans les cas d'infarctus survenant dans un contexte particulier comme c'est le cas chez notre patient (sujet jeune avec antécédent de thrombophlébite cérébrale). Le traitement repose sur

l'aspirine à faible dose et l'hydroxyurée. La surveillance doit être rigoureuse afin de prévenir les complications thrombo-emboliques et hémorragiques.

Conflits d'intérêts

Les auteurs ne déclarent aucun conflits d'intérêts.

Contributions des auteurs

Tous les auteurs ont lu et approuvés la version finale du manuscrit.

Figures

Figure 1: ECG de surface à 12 dérivations; rythme sinusal régulier avec une ischémie-lésion sous épocardique et nécrose en inférieur, et une ischémie sous épocardique en antérieur étendu

Figure 2: coronarographie droite en OAG. La coronaire droite (dominante) est angiographiquement saine

Figure 3: coronarographie gauche incidence face craniale. Obstruction distale de l'TVA. (Flèche)

Références

1. Giraudet G, Wibaut B, Ducloy A-S et al. Thrombocytémie essentielle et grossesse. *Gynecol Obstet Fertil.* 2011; 39(4):205-210. **PubMed | Google Scholar**
2. Tefferi A, Thiele J, Orazi A, Kvasnicka HM, Barbui T, Hanson CA, et al. Proposals and rationale for revision of the World Health Organization diagnostic criteria for polycythemia vera, essential thrombocythemia, and primary myelofibrosis: recommendations from an ad hoc international expert panel. *Blood.* 2007; 110(1): 1092-1097. **PubMed | Google Scholar**
3. Beer PA, Green AR. Pathogenesis and management of essential thrombocythemia. *Hematology Am Soc Hematol Educ Program.* 2009; 2009(1):621-628. **PubMed | Google Scholar**

4. Rossi C, Randi ML, Zerbinati P et al. Coronary disease in essential thrombocythemia and polycythemia vera. *J Intern Med.* 1998; 244(1):49-53. **PubMed | Google Scholar**
5. Rüfer A, Tobler A, Tichellic A et al. Syndromes myéloprolifératifs: polycythémie vraie, thrombocytémie essentielle, ostéomyélobiose. *Forum Med Suisse.* 2003; 3(43) : 1026-1033. **PubMed | Google Scholar**
6. Cortelazzo S, Finazzi G, Ruggeri M, et al. Hydroxyurea for patients with essential thrombocythemia and a high risk of thrombosis. *N Engl J Med.* 1995; 332 (17):1132-113. **PubMed | Google Scholar**
7. Wehmeir A, Daum I, Jamin H et al. Incidence and clinical risk factors for bleeding and thrombotic complications in myeloproliferative disorder: Retrospective analysis of 260 patients. *Ann hematol.* 1991; 63(2): 101-106. **PubMed | Google Scholar**
8. Randi ML, Fabris F, Cella G et al. Cerebral vasculaire accidents in young patients with essential thrombocythemia: relation with other known cardiovascular risk factors. *Angiology.* 1998; 49(6):477-504. **PubMed | Google Scholar**
9. Koh KK, Cho SK, Kin SS, et al. Coronary vasospasm, multiple coronary thrombosis, unstable angina and essential thrombocytosis. *Int J Cardiol.* 1993; 41(2):168-170. **PubMed | Google Scholar**
10. Michaels AD, Whisenant B, MacGregor JS. Multivessel coronary thrombosis treated with abciximab (ReoPro) in a patient with essential thrombocythemia. *Clin Cardiol.* 1998; 21(2):134-138. **PubMed | Google Scholar**

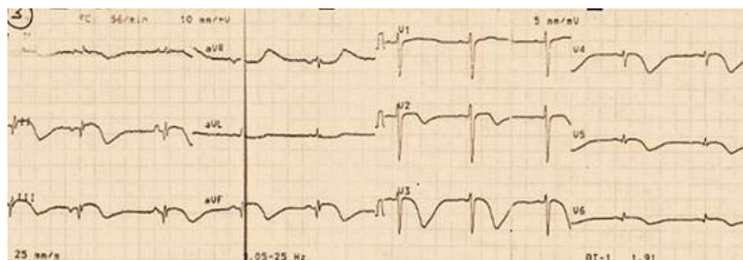


Figure 1: ECG de surface à 12 dériviations; rythme sinusal régulier avec une ischémie-lésion sous-épicardique et nécrose en inférieure, et une ischémie sous-épicardique en antérieur étendu

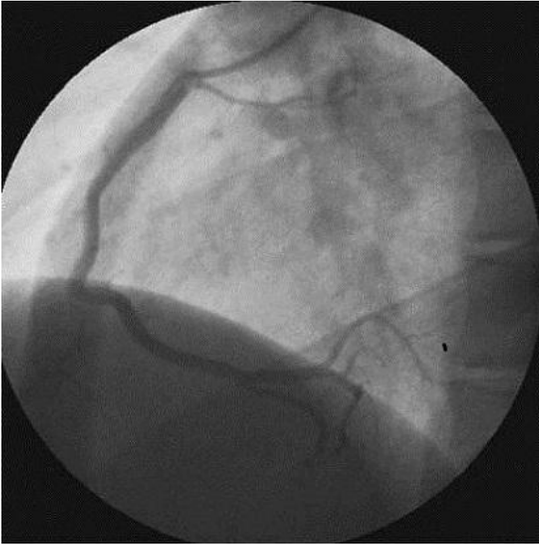


Figure 2: coronarographie droite en OAG. La coronaire droite (dominante) est angiographiquement saine



Figure 3: coronarographie gauche incidence face craniale. Obstruction distale de l'IVA. (Flèche)