**Aspects cliniques et endoscopiques de la maladie hémorroïdaire interne à Kayes au Mali.**

**Clinical and endoscopic aspects of internal hemorrhoidal disease in Kayes, Mali.**

**KATILE D1,** SOGOBA G2, SANGARE S2, TRAORE L.I2, DIALLO B3, KONATE A4, DIARRA MT4, MAIGA MY4.

1Unité d’hépatogastroentérologie de l’hôpital Fousseyni DAOU de Kayes, Mali.

2 Service de chirurgie et spécialités chirurgicales de l’hôpital Fousseyni DAOU de Kayes, Mali.

3Clinique Médicale ‘’ SEWA’’ de kayes, Mali.

4Service d’hépatogastroentérologie du CHU Gabriel Touré de Bamako, Mali.

Auteur correspondant :

Dr KATILE DRISSA, chargé de recherche.

Hépato gastroentérologue, hôpital Fousseyni DAOU de kayes.

Email : drissakatile@yahoo.fr

**Résumé**

**Introduction.**

La maladie hémorroïdaire a été peu étudiée au Mali en général. Notre étude, une première dans la région de Kayes, avait pour but d’étudier les aspects cliniques et endoscopiques de la maladie hémorroïdaire interne à Kayes au Mali.

**Matériels et méthode.**

Il s’agit d’une étude rétrospective, menée du 1er Janvier 2018 au 31 Décembre 2018, ayant porté sur l’analyse des comptes rendus d’anorectoscopie dans les unités d’endoscopie digestive de l’hôpital régional Fousseyni DAOU de Kayes et de la clinique médicale ‘’ SEWA’’ de kayes. L’endoscopie était réalisée après un lavement évacuateur au normacol.Les données ont été recueillies à partir des registres d’anorectoscopie comportant les renseignements pour chaque patient ayant la maladie hémorroïdaire interne comme diagnostic retenu à l’anuscopie à savoir l’âge, le sexe, la profession, la résidence, l’indication de l’endoscopie, les pathologies anorectales associées. Les données ont été traitées au moyen du logiciel Epi info version 6.

**Résultats.**

Durant la période d’étude, 249 patients ont bénéficié d’examen anorectoscopique dans les deux centres d’endoscopie. La maladie hémorroïdaire interne a été diagnostiquée chez 93 patients soit une fréquence de 37, 34 %. L’âge moyen des patients était de 41, 70 ans avec des extrêmes de 19 et 80 ans. Sur les 93 patients enregistrés, 62 étaient de sexe masculin (66,6%) soit un sex-ratio de 2. Les ménagères étaient la couche sociale la plus représentée (30,1%). La rectorragie (62,3%) était le signe fonctionnel le plus fréquent ayant motivé la réalisation de l’endoscopie. Chez 38 patients soit 41,9% des cas, elle était associée à d’autres pathologies notamment la fissure anale (50%), la thrombose hémorroïdaire externe (23,7%), la fistule anale (13,1%), le condylome anal (7,9%) et la mycose inter fessière (5,2%). La maladie hémorroïdaire interne a été classée dans la plupart des cas en en grade I (36, 6%) et en grade II (51,6 %) selon la classification de Goligher.

**Conclusion.** La maladie hémorroïdaire reste une pathologie fréquente à Kayes au Mali selon notre étude. La rectorragie constitue sa manifestation la plus fréquente. Pour faciliter son diagnostic et ne pas méconnaitre d’autres pathologies associées en particulier inflammatoire ou tumorale, des efforts doivent être faits pour faciliter l’accessibilité à l’endoscopie digestive basse surtout l’anorestoscopie complétée par la coloscopie totale.

**Mots clés** : maladie hémorroïdaire, anorectoscopie, kayes.

**Abstract**

**Introduction**

Hemorrhoidal disease has been little studied in Mali in general. Our study, a first in the Kayes region, aimed to study the clinical and endoscopic aspects of internal hemorrhoidal disease in Kayes, Mali.

**Materials and method**

This is a retrospective study, conducted from January 1, 2018 to December 31, 2018, which focused on the analysis of reports of anorectoscopy in the digestive endoscopy units of the regional hospital Fousseyni DAOU of Kayes and the medical clinic ''SEWA'' of Kayes. The endoscopy was performed after an evacuating enema with normacol. The data were collected from anorectoscopy registries containing information for each patient with internal hemorrhoidal disease as a diagnosis retained at anuscopy namely age, sex, profession, residence, indication for endoscopy, associated anorectal pathologies. The data were processed using Epi info version 6 software.

**Results**

During the study period, 249 patients received anorectoscopic examinations in the two endoscopy centers. Internal hemorrhoidal disease was diagnosed in 93 patients, a frequency of 37.34%. The mean age of the patients was 41.70 years with extremes of 19 and 80 years. Of the 93 patients registered, 62 were male (66.6%) with a sex ratio of 2, with housewives being the most represented social stratum (30.1%). The most frequent functional sign that motivated the endoscopy was rectorragy (62.3%). In 38 patients, i.e. 41.9% of cases, it was associated with other pathologies such as anal fissure (50%), external hemorrhoidal thrombosis (23.7%), anal fistula (13.1%), anal condyloma (7.9%) and gluteal fungus (5.2%). Internal hemorrhoidal disease was classified in most cases as grade I (36.6%) and grade II (51.6%) according to Goligher's classification.

**Conclusion:**

 Hemorrhoidal disease remains a frequent pathology in Kayes, Mali according to our study. Rectorragy is its most frequent manifestation. In order to facilitate its diagnosis and not to ignore other associated pathologies, particularly inflammatory or tumourous; efforts must be made to facilitate access to low GI endoscopy, especially anorestoscopy supplemented by total colonoscopy.

**Key words**: haemorrhoidal disease, anorectoscopy, Kayes.

**Introduction**

La maladie hémorroïdaire est le premier motif de consultation proctologique [1] et La pathologie hémorroïdaire interne est l’affection proctologique la plus fréquente [2].

La rectorragie qui est le mode d’expression clinique habituel de la maladie, peut avoir une autre cause isolée ou associée aux hémorroïdes internes. Le danger est de méconnaître une affection grave en particulier un cancer recto colique [3, 4,5].

Sa prévalence aux Etats-Unis dans la population générale varie de 4,4% d’après l’étude de Johanson et Sonnenberg de 1990 [6] à 12,8% selon l’étude de Le Clere et al. de 1989 [7]. Plus de 50% de la population âgée de plus de 50 ans aurait souffert de maladie hémorroïdaire dans sa vie [8].

En Afrique, la forte prédominance de la maladie hémorroïdaire en pathologie anale a été rapportée par N’DRI et coll. en Côte d’Ivoire [9] et DIA et coll. Au Sénégal [10] et MAIGA et coll. Au Mali [11].

Dans la région de Kayes, peu de données sont disponibles sur la maladie hémorroïdaire interne. Ainsi, nous avons initié le présent travail dans le but d’étudier les manifestations cliniques et les aspects endoscopiques de la maladie hémorroïdaire interne à Kayes au Mali.

**Matériels et méthode**

Il s’agit d’une étude rétrospective, menée du 1er Janvier 2018 au 31 Décembre 2018, ayant porté sur l’analyse des comptes rendus d’anorectoscopie dans les unités d’endoscopie digestive de l’hôpital régional Fousseyni DAOU de Kayes et de la clinique médicale ‘’ SEWA’’ de kayes. L’endoscopie était réalisée après un lavement évacuateur au normacol.

Les données ont été recueillies à partir des registres d’anorectoscopie comportant les renseignements pour chaque patient ayant la maladie hémorroïdaire interne comme diagnostic retenu à l’anuscopie à savoir l’âge, le sexe, la profession, la résidence, l’indication de l’endoscopie, les pathologies anorectales associées. La classification de Goligher [12] était systématique à savoir :

* Grade I : hémorroïdes congestives non procidences.
* Grade II : hémorroïdes procidentes à l’effort et spontanément réductibles.
* Grade III : hémorroïdes procidentes à l’effort et réductibles uniquement aux doigts.
* Grade IV : hémorroïdes procidentes en permanence et non réductibles par les manœuvres digitales

Les données ont été traitées au moyen du logiciel Epi info version 6.

**Résultats**

Durant la période d’étude, 249 patients ont bénéficié d’examen anorectoscopique dans les deux centres d’endoscopie. La maladie hémorroïdaire interne a été diagnostiquée chez 93 patients soit une fréquence de 37, 34 %.

L’âge moyen des patients était de 41, 70 ans avec des extrêmes de 19 et 80 ans. Sur les 93 patients enregistrés, 62 étaient de sexe masculin (66,6%) soit un sex-ratio de 2.

Les ménagères étaient la couche sociale la plus représentée (30,1%), suivies des cultivateurs (21,5%), des ouvriers (14%) et des transporteurs (11,8%) (tableau I). La rectorragie (62,3%) était le signe fonctionnel le plus fréquent ayant motivé la réalisation de l’endoscopie, suivie de la proctalgie (26,9%) et la constipation (17,2%) (tableau II).

Chez 55 patients soit 59,1% de notre échantillon, la maladie hémorroïdaire interne isolée a été diagnostiquée. Chez 38 patients soit 41,9% des cas, elle était associée à d’autres pathologies notamment la fissure anale (50%), la thrombose hémorroïdaire externe (23,7%), la fistule anale (13,1%), le condylome anal (7,9%)et la mycose inter fessière (5,2%) (tableau III).

La maladie hémorroïdaire interne a été classée dans la plupart des cas en en grade I (36, 6%) et en grade II (51,6) selon la classification de Goligher.

**Tableau I : occupation des patients.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Occupation | Effectif | Pourcentage(%) |
| Ménagère | 28 | 30,1 |
| cultivateur | 20 | 21,5 |
| ouvrier | 13 | 14 |
| transporteur | 11 | 11,8 |
| enseignant | 9 | 9,7 |
| commerçant | 7 | 7,5 |
| Autres\* | 5 | 5,4 |
| Total | **93** | **100** |

\*magistrat, transitaire, administrateur, animateur radio.

**Tableau II : indication de l’endoscopie.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indication | Nombre de cas | Pourcentage (%) |
| rectorragie | 58 | 62,3 |
| proctalgie | 25 | 26,9 |
| ConstipationProlapsus anal | 1611 | 17,211,8 |
| Prurit analTuméfaction anale | 52 | 5,42,1 |

**Tableau III : pathologies associées.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pathologie associée | Nombre de cas | Pourcentage (%) |
| Fissure analeMycose inter fessièreThrombose hémorroïdaire externeFistule analeCondylome anal | 199532 | 5023,713,17,95,2 |

**Tableau IV : grade de l’hémorroïde selon la classification de Goligher**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indications | Nombre de cas | Pourcentage (%) |
| grade Igrade IIgrade IIIgrade IVTotal | 34484793 | 36,651,64,37,5100 |

**Discussion**

Durant la période d’étude, sur 249 patients ayant bénéficié d’examen anorectoscopique, la maladie hémorroïdaire interne a été diagnostiquée chez 93 patients soit une fréquence de 37, 34 %. Cette fréquence est superposable à celle rapportée par Ndjitoyapndam et al (39,41%) [13] au Cameroun, nettement inférieure à celles rapportée par Dial et al (91,1%) au Sénégal [14] et N’dri et al (84,5%) en côte d’ivoire [9]. Ces différents travaux démontrent que la maladie hémorroïdaire interne reste la pathologie anale la plus dominante.

L’âge moyen des patients était de 41, 70 ans avec des extrêmes de 19 et 80 ans. Ce résultat est voisin de celui rapporté par Diarra et al (42,7 ±14,4 ans) [15] et conforme avec les données de la littérature. On note une prédominance masculine avec un sex-ratio de 2. Ce constat avait été rapporté par Diarra et al à Bamako [15]. Le faible taux des femmes surtout dans nos séries africaines serait peut-être lié à la pudeur [16]. Les ménagères étaient la couche sociale la plus représentée (30,1%). Ce résultat rejoint celui de Diarra et al (35%)[15] et pourrait s’expliquer par le fait de la fréquence de l’adoption de la position statique debout ou assise qu’elles occupent favorisant la maladie hémorroïdaire.

La rectorragie (62,3%) était le signe fonctionnel le plus fréquent ayant motivé la réalisation de l’endoscopie. Ce résultat a été rapporté par d’autres auteurs [15, 17]. Cette forte fréquence pourrait s’expliquer par le fait qu’il existe une croyance populaire qui établit une association entre le saignement et la gravité de la maladie motivant la consultation.

La fissure anale a été la pathologie anale la plus fréquemment associée à la maladie hémorroïdaire interne. Ceci pourrait s’expliquer par le fait que les deux pathologies partagent les mêmes facteurs de risque et sont le plus souvent associées [18].

Dans notre série, la maladie hémorroïdaire interne a été classée dans la plupart des cas en en grade I (36, 6%) et en grade II (51,6%). Les grades III et IV ont été observés seulement chez 11,8% de nos patients. Ce constat est différent de celui rapporté par l’étude de Pigeot et al [19] qui a rapporté un taux de 94% pour les grades III et IV. Ces différences pourraient être liées au mode de recrutement dans les deux études.

**Conclusion**

La maladie hémorroïdaire reste une pathologie fréquente à Kayes au Mali selon notre étude. La rectorragie constitue sa manifestation la plus fréquente. Pour faciliter son diagnostic et ne pas méconnaitre d’autres pathologies associées en particulier inflammatoire ou tumorale, des efforts doivent être faits pour faciliter l’accessibilité à l’endoscopie digestive basse surtout l’anorestoscopie complétée par la coloscopie totale.

**Références**

1. Denis J, Allaert FA, Nuris E. Enquête 4P : prévalence de la pathologie proctologique en pratique de gastro-entérologue. La Lettre de l’Hépato-gastro-entérologue 2002;5(V):260-2.
2. Abramowitz I Recommandations pour la partie clinique sur le traitement de la maladie hémorroïdaire. Le courrier du proctologue 2001; 2 :1-35.
3. Siproudhis L, Panis Y, Bigard MA. Traité des maladies de l’anus et du rectum. Paris: Masson, 2006.
4. Helfand M, Marton K, Zimmer-gembeckK. History of visible rectal bleeding in a primary car population initial a Assessment and 10years follow-up.JAMA 1997; 277:44-48.
5. Hulme-moir M, Bartolo DC. Hemorrhoids
6. Johanson JF, Sonnenberg A. The prevalence of hemorrhoids and chronic constipation. An epidemiologic study. Gastroenterology 1990;98(2):380–6.
7. LeClere FB, Moss AJ, Everhart JE, Roth HP. Prevalence of major digestive disorders and bowel symptoms, 1989. Adv Data 1992;(212):1–15.
8. Gençosmanoğlu R, Şad O, Koç D, İnceoğlu R. Hemorrhoidectomy: Open or Closed Technique? Dis Colon Rectum 2002;45(1):70–5.
9. N’DRI N, KOUAKOU LOHOUES MJ, ATTIA KA, MOUSTAPHA OM, YASSIBANDA S, BOUGOUMA A, et coll. La maladie hémorroïdaire en milieu africain : à propos de 552 cas colligés au CHU de Cocody. Med Chir Dig . 1 9 9 4 ; 2 3 : 2 3 3 - 4.
10. Dia D, Diouf ML, M’bengue M, et al (2010) La pathologie anale à Dakar: analyse de 2061 examens proctologiques. Med Afr Noire 7:441–4
11. MAÏGA MY, TRAORE HA, DIALLO G, DEMBELE K, KALLE A, DEMBELE M, GUINDO A.(1995). Etude épidémiologique de la pathologie anale au Mali. Med ChirDig ; 24 : 269-70.
12. Naveau S, Balian A, Am A, Perlemuter G et al Hémorragie digestive. In : Naveau S, Bal Eds. Hépatogastroenterologie. Abrégés, connaissances et pratiques. Paris : Masson, 2003,436p.
13. Ndjitoyapndam EC, Njoya O, Mballa E, Nsangoum F. Apport de l’endoscopie dans la pathologie digestive basse en milieu. Camerounais. Etude analytique de 720 examens. Med Afr Noire 1991; 38 :269-270.
14. Dia D, Diouf ML, Mbengue M, Bassene ML . La pathologie anale à Dakar: analyse de 2061 examens proctologiques. Med Afr Noire 2010; 57(5) : 441-444.
15. Diarra M, Konaté A, Souckho A Épouse Kaya, Kassambara Y ,Tounkara M , Sangaré D, Sow H Épouse Coulibaly, Doumbia K Épouse Samaké, Maiga A, Guindo H, Traoré HA, Maiga M Y. La maladie hémorroidaire interne au centre d’endoscopie digestive du CHU Gabriel Touré de Bamako. Mali Médical 2015; 3:38-41.
16. Ellen N, Okiémy G, Koutaba E Chocolat R, Massamba Miabahou, Ibamba A, Datsey, Massengo R. Traitement chirurgical des fissures anales au CHU de Brazza à propos de 21 cas. Journal africain de chirurgie digestive 2003 ; N°4 : 2292-295.
17. Pravin J, Gupta Novel aproch to advanced haemorrhoidal disease Rom J Gastroenterol 2005; 14(4):361-6.
18. DUHAMEL J, WAJNBERG V . Fissures anales. E.M.C.Estomac-Intestin 9087 A 10, 9, 1974.
19. Pigot F, Laurent S, François AA. Risk factors associated with haemorrhoidal symptoms in specialized consultation Gastro Enterol Clin Biol 2005; 29(12):1270-4. 25