

UNIVERSITÉ FERHAT ABBASSÉTIF1
FACULTÉ DE MÉDECINE



DÉPARTEMENT DE PHARMACIE

Mémoire De Fin D'étude En Vue De
L'obtention Du Diplôme De Docteur En
Pharmacie

LE DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE DE L'HEMOPHILIE

Soutenu publiquement le :02/07/2023

Présentée et soutenue par :

Encadrante: Pr.ABBASSEN Nabila. Professeur en Hémobiologie et
Transfusion sanguine

- BENTABI Hadil
- BOUGANDOURA Douaa
- SALMI Imane

Jury d'évaluation :

Président du jury : Dr. BENABID. M.
Examineurs : Dr. TCHIER. A.

Maitre assistante hospitalo-universitaire en Cardiologie
Docteur en pharmacie

UNIVERSITÉ FERHAT ABBASSÉTIF1
FACULTÉ DE MÉDECINE



DÉPARTEMENT DE PHARMACIE

Mémoire De Fin D'étude En Vue De
L'obtention Du Diplôme De Docteur En
Pharmacie

LE DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE DE L'HEMOPHILIE

Soutenu publiquement le :02/07/2023

Présentée et soutenue par :

Encadrante: Pr.ABBASSEN Nabila. Professeur en Hémobiologie et
Transfusion sanguine

- BENTABI Hadil
- BOUGANDOURA Douaa
- SALMI Imane

Jury d'évaluation :

Président du jury : Dr. BENABID. M.
Examineurs : Dr. TCHIER. A.

Maitre assistante hospitalo-universitaire en Cardiologie
Docteur en pharmacie

Résumé :

C'est une étude descriptive rétrospective portant sur 84 enfants hémophiles du sexe masculin dans l'âge varié de [2 à 16] ans. L'hémophilie A est 6 fois plus fréquente que l'hémophilie B, dont la forme sévère représente (76%) et (19,04%) respectivement, et la forme modérée retrouvée seulement dans l'hémophilie A. Les circonstances de découverte étaient des saignements, de l'enquête familiale et de la découverte fortuite. Pour le traitement, une prophylaxie standard adoptée et permanent en facteurs anti hémophilique. Un seul cas d'hémophile A sévère est décédé à cause d'une hémorragie du SNC.

Mots clés: Hémophile, Prophylaxie, Enfant, Diagnostic

Abstract :

This is a retrospective descriptive study of 84 male children with hemophilia. In the varied age of [2 to 16] years. Hemophilia A is 6 times more common than hemophilia B, of which the severe form represents (76%) and (19.04%) respectively, and the moderate form found only in hemophilia A. The circumstances of discovery were bleeding, family investigation and chance discovery. For treatment, standard prophylaxis adopted and permanent in anti factors hemophilic. Only one case of severe hemophilia A died due to CNS hemorrhage.

Keywords: Hemophilia, Prophylaxis, Child, Diagnosis

ملخص :

هذه دراسة وصفية بأثر رجعي لـ 84 طفلاً مصاباً بالهيموفيليا. في الفئة العمرية من [2 إلى 16] سنة. الهيموفيليا A أكثر شيوعاً بست مرات من الهيموفيليا B منها الشكل الحاد ويمثل (76%) و(19.04%) على التوالي، والشكل المعتدل وجدت فقط في الهيموفيليا A. ظروف الاكتشاف : النزيف والتحقيق العائلي واكتشاف الصدفة. للعلاج، يتم اعتماد العلاج الوقائي القياسي والدائم في العوامل المضادة الهيموفيليا. توفيت حالة واحدة فقط من الهيموفيليا الحادة A بسبب نزيف الجهاز العصبي المركزي. الكلمات المفتاحية: الهيموفيليا، الوقاية، الطفل، التشخيص