

Syndrome Hemorragique C.A.T

Faculté de médecine SETIF , UFAS1

2015

06

CAT DEVANT UN SYNDROME HÉMORRAGIQUE

PRkhettabi



introduction

- ▣ Il importe de distinguer les syndromes hémorragiques congénitaux des maladies acquises moins rares
- ▣ Les explorations biologiques vont du plus simple au plus sophistiqués

Définition du purpura

- ▣ Correspond à l'apparition spontanée d'hémorragies cutanées et muqueuses de taille punctiforme, liées à l'extravasation spontanée des GR hors des vaisseaux dans la peau et les muqueuses
- ▣ Signe spécifique d'une pathologie de l'hémostase primaire

Introduction

- ▣ Le syndrome hémorragique est un état pathologique caractérisé par un saignement extériorisé ou non
- ▣ Sa gravité est liée
- ▣ -intensité
- ▣ Siège
- ▣ Mécanisme

Syndrome hémorragique

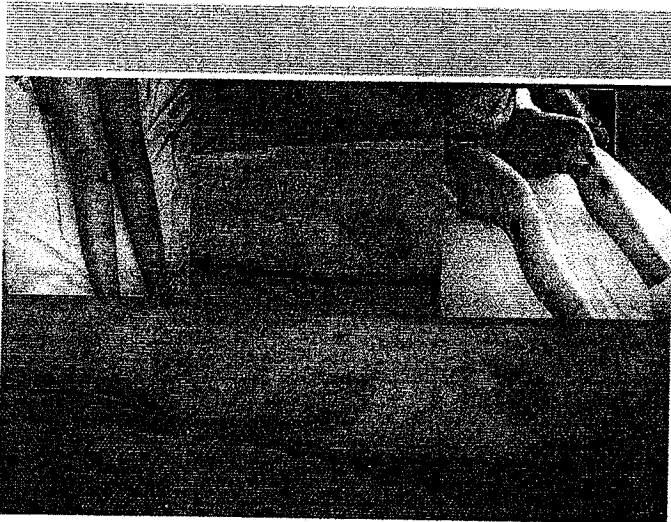
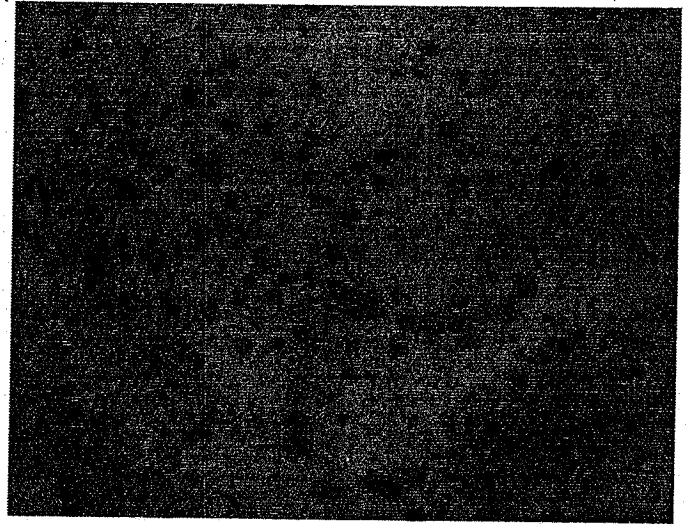
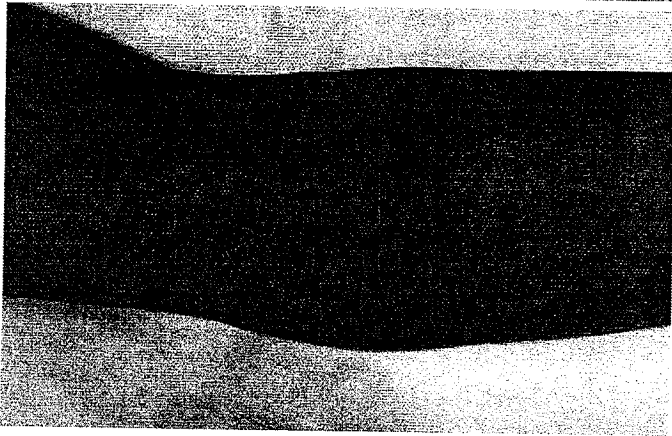
- ▣ Manifestations cutané-muqueuses
- ▣ Hématomes
- ▣ Hémorragies muqueuses
- ▣ Epistaxis
- ▣ Gingivorragies
- ▣ Purpura fin

Diagnostic positif

- ▣ Il existe plusieurs formes:
- ▣ Pétéchies : petites taches punctiformes multiples
- ▣ Vibices : trainées de longueur variable
- ▣ Ecchymoses : placards plus ou moins étendus
- ▣ D'apparition récente
- ▣ Ne s'effacent pas à la pression
- ▣ Éphémères : rouge pourpre évoluant vers la disparition sans séquelles suivant les couleurs de la biligénèse
- ▣ Évoluant par poussées

(1)

PURPURA PÉTÉCHIAL



Diagnostic positif

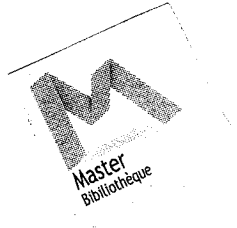
- ▣ Siège : favorisée par l'orthostatisme
- ▣ **cutané:**
- ▣ Zones déclives
- ▣ membres inférieurs et lombes
- ▣ Points de pression : bretelle et ceinture,
- ▣ **Muqueux:**
- ▣ Voile du palais
- ▣ Face interne des joues

Diagnostic positif

- ▣ Purpura associée à des hémorragies muqueuses;
- ▣ évocatrices de thrombopénie
- ▣ A des éléments nodulaires, nécrotiques évocateurs d'une origine vasculaire

Diagnostic différentiel

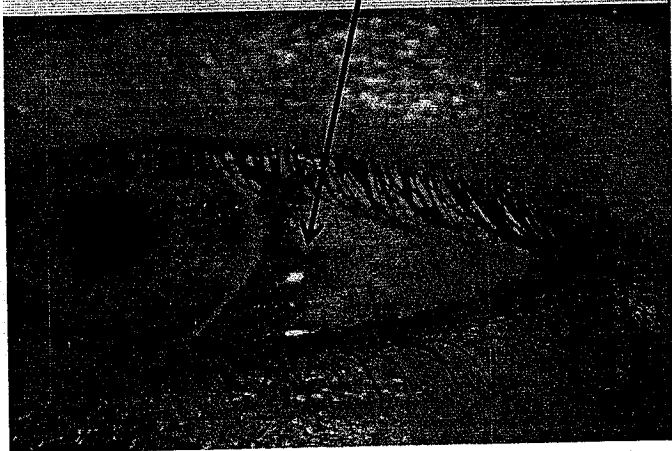
- ❑ Erythème noueux
- ❑ Piqûres d'insectes
- ❑ Angiomes: persistants



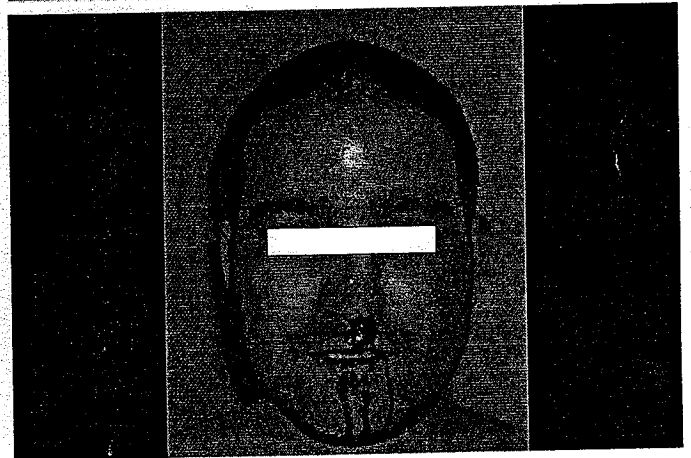
Diagnostic positif

- ❑ Manifestations hémorragiques viscérales
- ❑ Hématémèses
- ❑ Méléna
- ❑ Rectorragies
- ❑ Hématuries
- ❑ Mettant en jeu le pronostic fonctionnel: rétiniennes***
- ❑ Mettant en jeu le pronostic vital
- ❑ Digestives et cérébrales+++

Hémorragie conjonctivale



Epistaxis



GINGIVORRAGIE



Signes hémorragiques différents selon le type d'hémostase

- ❑ Hémostase primaire: purpura

PURPURA PÉTÉCHIAL

Signes hémorragiques différents selon le type d'»hemostase

- ▣ Troubles de la coagulation :hématomes
- ▣ Hémophilie anticorps anti facteur VIII

CAT devant une thrombopénie

- ▣ Importance de la thrombopénie
- ▣ Entre 100000et 150000:aucune conséquence clinique
- ▣ Entre 30000et100000
- ▣ Pas de conséquences cliniques
- ▣ Mais recherche d'une étiologie
- ▣ Inférieur à30000
- ▣ Possibilité de saignement spontané
- ▣ Traitement urgent

▣Thrombopénies

CAT devant une thrombopénie

- ▣ 3points à vérifier
- ▣ ► Antécédents
- ▣ FNS antérieures
- ▣ Traitements en cours
- ▣ Lupus,grossesse
- ▣ ► Les autres lignées
- ▣ Anémie,
- ▣ Leucopénie ou hyperleucocytose ou cellules anormales

- ▣ ► hémostase

CAT devant une thrombopénie

- ▣ ► Autres anomalies de FNS/en dehors d'une anémie microcytaire
- ▣ ► myélogramme
- ▣ Richesse globale de la moelle
- ▣ Richesse en mégacaryocytes
- ▣ Présence de cellules anormales