

Facteur VII activé et HPP

Etude prospective, résultats

Etude (g. AYA)

- Prospective, multicentrique, randomisée
- Apres échec Sulprostone (>30 min)
- Groupes
 - prospectif: FVII 60 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 dose unique
 - référence : PEC classique
- Critère jugement Ppal: recours tt invasif
 - Embolisation
 - chir
- Tolérance

Résultats

- Patientes: n:84 ref + rFVII
- Tt invasif: (- 40%) 39 (92,9%) 22(52,4%)
 - Embolisation x 1/2
 - Chir x 1/3
 - Hystérectomie 19% 7%
- Transfusions 65% 68% ns
- Tolérance
 - + **rFVII**: 1 thrombose ovarienne J 2; 1 EP J 5 (2,4%)
malgré HBPM préventif

Conclusion

➤ Nouvelles études

– Effectifs+

- Efficacité
- Risque

➤ ...Proposition ...

➤ dose: 60µg/kg

➤ Préventif de hystérectomie

➤ Mutation periph?

Hémorragie du Post-Partum

janvier 2014

ACCOUCHEMENT

Syntocinon®: 5-10 ui IV aux épaules & **poche de recueil** sous fessier

H. P. P. (> 500–1000ml)

groupe Sg,Rh, RAI<3j

T0

Noter heures

Monitoring (scope PA-Spo2)

Appeler aide: obstet/ARE, IADE

vidange vessie

DA/RU

Syntocinon® 10 UI IVD

Antibioprophylaxie

Examen /Valves

Massage utérin

O2nasal
Remplissage (16-18G)
Cristalloïdes, Colloïdes
éphédrine/néosynéphrine

Arrêt HPP

Syntocinon®
10 UI/2-3h

Hémocue

T30min

Sonde urinaire
Scope, Spo2
Réchauffer
perfusions
2 voies abord

Nalador®
1ère amp:
250µg/20 min*

***Évaluation**
à
20 min

Puis
250µg/40min

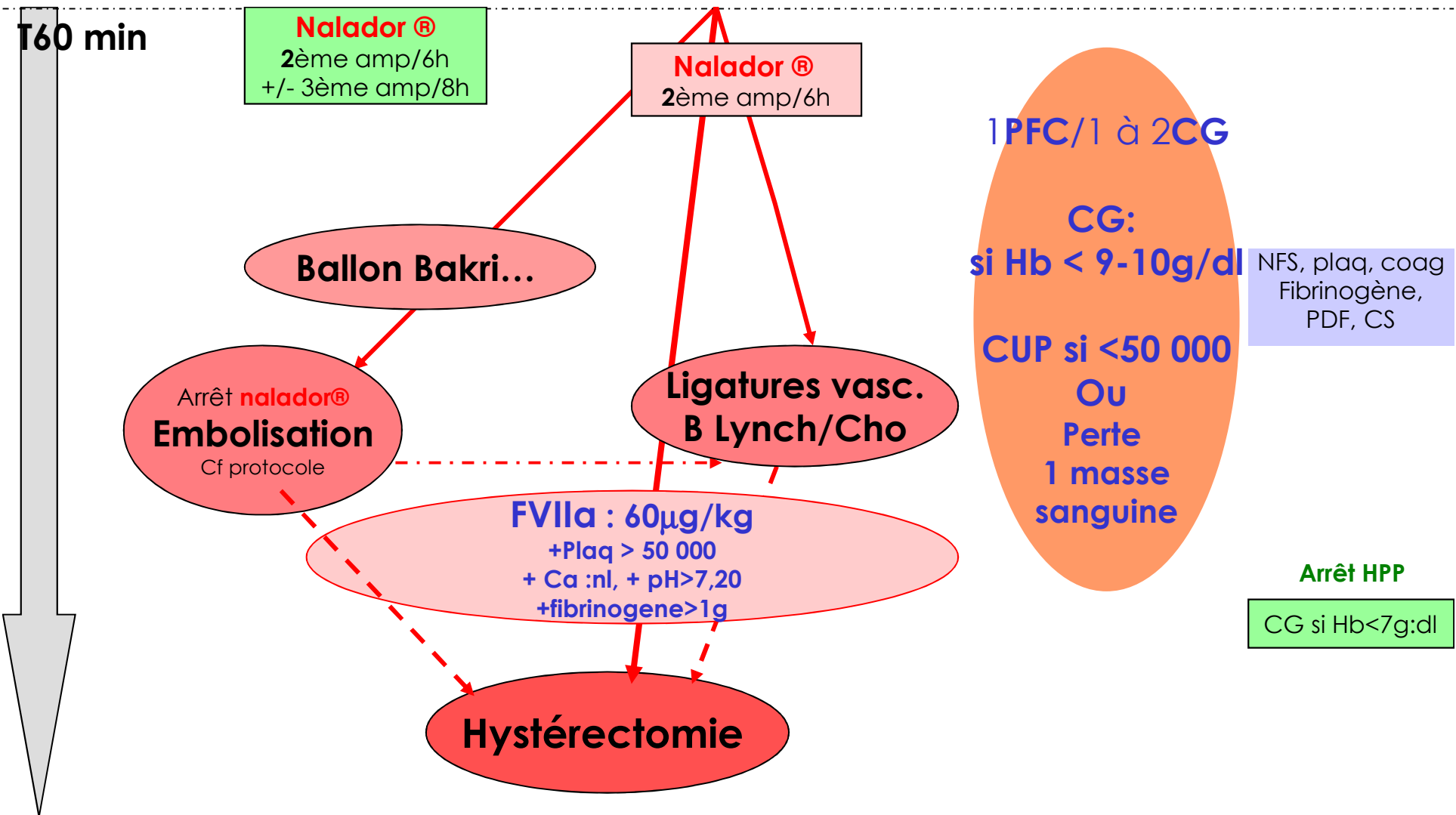
Exacyl® : 1g IV
puis 0,5g/h
si hémorragie persistante,

NFS, plaq, coag
Fibrinogène,
PDF, CS

Fibrinogène:
si < 2g/l (bilan pré-op)
ou si pertes ≅ 1500ml

Arrêt HPP

Persistance
HPP



- **Exacyl® Acide tranexaminique: antifibrinolytique:** réduction du volume hémorragique , arrêt dès arrêt hémorragie
- **Nalador®: Sulprostone:** 250 µg en 20 min:
 - évaluation à 20 min: ->arrêt **HPP**: poursuite 250 µg en 40 min, puis 1amp /6h SE
 - >**ECHEC**: poursuite 250 µg en 40 min, jusqu'à **embolisation ou chir**
- C ind Sulprostone: ATCDs cardio-vasculaires; asthme **MAIS** : balance bénéfiques/risques
- **Novoseven®:FVIIa: 60µg/kg** si indication à chirurgie invasive + arrêt Exacyl ®
- efficace SI** :plaquettes>30-50000; fibrinogène>1g; Ca:NI; Normothermie; pH > 7,20