



Revue des utérotonique

Résumé de la session

L'injection d'un utérotonique dans le cadre de la GATPA est une des façons les plus importantes de prévenir l'HPP. L'utérotonique le plus utilisé est l'ocytocine dont l'efficacité a été démontrée pour réduire l'incidence de l'HPP et pour diminuer la durée de la troisième période de l'accouchement. Malgré ses effets bénéfiques, on doit utiliser l'ocytocine avec grande prudence car une mauvaise utilisation pendant le travail pourrait stimuler une hyperstimulation qui provoquerait une souffrance fœtale et, dans de rares cas, une rupture utérine. Les multipares sont plus exposées que les autres au risque de rupture utérine.

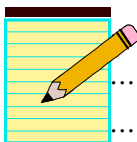
Pendant cette session, vous allez mettre en revue : (1) les utérotoniques utilisés pour stimuler les contractions utérines pendant la troisième période de l'accouchement, (2) les dangers de l'abus de l'ocytocine et (3) les nouvelles recommandations de la FIGO/ICM.

Objectifs d'apprentissage

A la fin de cette session, les participants seront en mesure de :



- Identifier les utérotoniques utilisés pour la GATPA
- Énumérer les dangers de l'abus de l'ocytocine
- Décrire la posologie, la durée d'action, la voie d'administration, les contre-indications et les effets secondaires des utérotoniques présentés



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Travail en classe

1. Énumérer les médicaments utérotoniques qui vous sont familiers, puis essayer de trouver soit leurs noms de spécialité soit leur dénomination commune internationale (DCI)

Nom de spécialité	Correspondance DCI (Dénomination commune internationale)

2. Designer « ocytocine », « ergométrine », ou « misoprostol » pour chaque phrase.

	Ocytocine	Ergométrine	Misoprostol
Agit le plus vite			
A une action qui dure le plus longtemps			
Provoque une contraction utérine tonique qui pourrait augmenter le risque d'une rétention placentaire			
Les effets secondaires les plus communs sont des tremblements et d'une élévation de la température			
L'effet secondaire les plus communs sont les maux de tête			
Contre-indiqué(e) chez les femmes souffrants d'hypertension ou de troubles cardiaques			
N'a pas de contre-indications pour l'administration dans le post-partum			



Travail individuel

1. Comparer l'ocytocine et l'ergométrine :

	Ocytocine	Ergométrine
Effets secondaires		
Contre-indications de l'usage pendant le post-partum		
Risques d'une rétention placentaire		



Revue des utérotoniques

Travail en classe

1. Enumérer les médicaments utérotoniques qui vous sont familiers, puis essayer de trouver soit son nom de spécialité soit sa dénomination commune internationale.

Nom de Spécialité	Correspondance DCI (Dénomination commune internationale)
Syntocinon [®]	Ocytocine
Methergin [®]	Ergométrine
Syntométrine [®]	Ergométrine + Ocytocine
Misoprostol (Cytotec [®])	Analogue synthétique de la prostaglandine E1

2. Designer « ocytocine », « ergométrine », ou « misoprostol » pour chaque phrase.

	Ocytocine	Ergométrine	Misoprostol
Agit le plus vite	X		
A une action qui dure le plus longtemps		X	
Provoque une contraction utérine tonique qui pourrait augmenter le risque d'une rétention placentaire		X	
A des effets secondaires communs des tremblements et d'une élévation de la température			X
A un effet secondaire commun des maux de tête		X	
Est contre-indiqué(e) chez les femmes souffrant d'hypertension ou de troubles cardiaques		X	
N'a pas de contre-indications pour l'administration dans le post-partum	X		

Travail individuel

1. Comparer l'ocytocine et l'ergométrine :

	Ocytocine	Ergométrine
Effets secondaires	<i>Ne provoque généralement pas d'effets secondaires</i>	<i>Risque accru d'hypertension, vomissement, maux de tête</i>
Contre-indications de l'usage pendant le post-partum	<i>Aucune contre-indication pour l'administration dans le post-partum</i>	<i>Contre indiqué pour les femmes souffrant d'hypertension, troubles cardiaques, rétention placentaire, pré éclampsie, éclampsie, drépanocytose, et hémoglobinopathies</i>
Risques d'une rétention placentaire	<i>Moins de risque que l'ergométrine</i>	<i>Provoque une contraction utérine tonique qui pourrait augmenter le risque d'une rétention placentaire</i>