Recommandations diagnostiques et thérapeutiques pour les Maladies Sexuellement transmissibles

Section MST/SIDA de la Société Française de Dermatologie



MST ET GROSSESSE

M. Janier, N. Dupin, D. Vexiau-Robert, F. Pelletier, R. Viraben, N. Spenatto et la Section MST de la SFD

Février 2016

	Risque pour le	Répercussion	Mode de	Traitement mère	Traitement
	nouveau-né	fœtale	transmission		nouveau-né
Syphilis	- formes symptomatiques in utéro: habituellement mort fœtale - formes néonatale précoces: foetopathies infectieuses, mauvais pronostic - formes congénitales précoces (< 2 ans): 20 % de mortalité atteinte multiviscérale - formes tardives: (> 2 ans): souvent asymptomatiques, séquelles possibles	- fausses couches spontanées - rupture prématurée des membranes - retard de croissance intra-utérin	périnatale (passage transplacentaire du tréponème pâle au cours du 2è trimestre de la grossesse)	Syphilis précoce: benzathine-pénicilline G: 1 injection IM 2,4 Millions d'unités Syphilis tardive: 3 injections de benzathine- pénicilline G 2,4 Millions IM à une semaine d'intervalle • Prévention de la réaction d'Herxheimer (paracétamol ou prednisone 0,5 mg/kg/j la veille de l'injection et pendant 3 jours) • En cas d'allergie à la pénicilline: désensibilisation	pénicilline G : 150 000 u/kg IV en 2 à 6 injections par jour pendant 10-14 jours + prévention de la réaction d'Herxheimer (paracétamol) ou 50 000 u/kg - dose unique IM
Gonococcie	ophtalmie purulente du nouveau-né	 rupture prématurée des membranes retard de croissance intra-utérin chorioamniotite fausses-couches spontanées 	prénatale périnatale	ceftriaxone : 500 mg IM dose unique	érythromycine : 30- 50 mg/kg/jour per os x 10 jours ceftriaxone : 50 mg/kg/jour IV x 7 jours
Chlamydiose	conjonctivite (5 à 14 jours après la naissance) bronchopneumonie (3 à 4	- fausses-couches spontanées - rupture prématurée	périnatale	azithromycine : 1g per os dose unique 2è intention •	érythromycine : 50 mg/kg/j en 4 doses /j x 14 jours

	semaines après la naissance)	des membranes - retard de croissance intra-utérin		• érythromycine : 500 mg x 4/j per os x 7 jours	
Trichomonose	fièvre du post-partum pour certains auteurs	- rupture prématurée des membranes - retard de croissance intra-utérin	périnatale	 traitement des formes symptomatiques: métronidazole: ovule matin et soir x 14 jours en cas d'échec du traitement local: métronidazole: 500 mg x 2/j per os x 7 jours 	
Condylomes externes	papillomatose respiratoire récidivante (1 à 4 ans)		- transplacentaire - périnatale - postnatale	Indiqué: - abstention - cryothérapie - laser CO2 - (électro)chirurgie - acide trichloro-acétique Non indiqué: - imiquimod (manque de donnée) Contre-indiqué: - podophyllotoxine - podophylline, - polyphenone (non disponible en France)	Césarienne si : - obstruction de la prise pelvienne par des condylomes - hémorragie importante supposée lors de l'accouchement par voie basse

Vaginose bactérienne		-rupture prématurée des membranes -retard de croissance intra-utérin	périnatale	métronidazole : 400 mg x 2/j per os x 7 jours	
Herpès génital	herpès néonatal avec 3 entités : • virémie herpétique (hépatite, encéphalite, atteinte viscérale et CIVD) • méningoencéphalite • forme cutanéomuqueuse	- fausses couches spontanées - rupture prématurée des membranes - retard de croissance	prénatale (rare) périnatale (le plus souvent)	 primo-infection ou 1^{er} épisode: aciclovir: 400 mg x3/j per os x 10 jours aciclovir IV: 5 mg/kg x 3/j x 10 jours (formes sévères) récurrence: pas de traitement ou aciclovir per os 200 mg x 5/j x 5 jours aciclovir per os 400 mg x 3/j à partir de la 36è semaine d'aménorrhée chez les femmes ayant eu un 1^{er} épisode d'herpès génital pendant la grossesse césarienne si lésions herpétiques pendant le travail et pour certains si la primo-infection (ou le 1^{er} épisode) date de moins d'un mois 	aciclovir : 60 mg/kg/j IV arrêt ou poursuite en fonction des résultats virologiques pendant 14 à 21 jours

Hépatite B					
	risque d'hépatite chronique avec cirrhose chez l'enfant	- rupture prématurée des membranes - retard de croissance intra- utérin	périnatale prénatale	prise en charge thérapeutique par hépatologue	•injection d'immunoglobuline s spécifiques de l'hépatite B dans les 24 premières heures • vaccination contre l'hépatite B avec 1ère injection dans les 7 premiers jours. La 2ème injection à un mois et une 3ème injection 5 à 12 mois après la 2ème injection

. RÉFÉRENCES :

1. Moodley P, Sturm AW. Sexually transmitted infections, adverse pregnancy outcome and

neonatal infection. Semin Neonatol 2000; 5: 255-69

2. Goldenberg RL, Andrews WW, Yuan AC, MacKay HT, St Louis ME. Sexually transmitted diseases and adverse outcomes of pregnancy. Clin Perinatol 1997; 24: 23-41

- 3. Mullick S, Watson-Jones D, Beksinska M, Mabey D. Sexually transmitted infections in pregnancy: prevalence, impact on pregnancy outcomes, and approach to treatment in developing countries. Sex Transm Infect 2005; 81: 294-302
- 4. Bodurka DC.What's new in gynecology and obstetrics. J Am Coll Sug. 2005; 201: 265-74
- 5. Braig S, Chanzy B. Management of genital herpes during pregnancy: the French experience. Herpes 2004; 11: 45-7.
- 6. Lacey C J., Woodhall S, Wikstrom A, Ross J. 2012 European guideline for the management of anogenital warts. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2013; 27(3): e263–70.
- 2015 Sexually Transmitted Diseases Treatment Guidelines http://www.cdc.gov/std/tg2015/tg-2015-print.pdf