

SOMMAIRE

ABRÉVIATIONS	4
CONTEXTE	5
1- TRITHÉRAPIE ANTIRÉTROVIRALE DE L'ADULTE	10
1-1- Indications	
1-2- Préparation du malade	
1-3- Bilan pré thérapeutique	
1-4- Trithérapie de première intention	
1-5- Trithérapie au cours des situations de co-infections	
1-6- Modification de la trithérapie en cas de charge virale plasmatique indétectable	
1-7- Suivi clinique, biologique et psychosocial	
1-8- Situations d'échec	
2- PRÉVENTION DE LA TRANSMISSION MÈRE-ENFANT	27
2-1- Modalités de la trithérapie antirétrovirale chez la femme enceinte	
2-2- Suivi clinique et biologique d'une femme enceinte sous trithérapie antirétrovirale	
2-3- Choix du mode d'accouchement	
2-4- Prophylaxie pendant le travail	
2-5- Réduction du risque de transmission mère-enfant	
2-6- Choix du mode d'allaitement	
3-TRITHÉRAPIE ANTIRÉTROVIRALE DE L'ENFANT	32
3-1- Diagnostic et suivi immuno-virologique de l'infection à VIH chez le nouveau-né et l'enfant	
3-2- Modalités de la trithérapie antirétrovirale chez le nouveau-né et l'enfant	
PROPHYLAXIE POST-EXPOSITION	35
4-1- Précautions universelles à prendre en milieu de soins	
4-2- Les risques, les indications et les modalités de la prophylaxie antirétrovirale à la suite d'un accident d'exposition au sang ou à un liquide biologique	
4-3- Indications et modalités de la prophylaxie antirétrovirale après exposition sexuelle	
4-4- Suivi clinique et biologique d'un accident d'exposition au VIH	
ANNEXES	42
Annexe 1 : Méthodologie	
Annexe 2 : Antirétroviraux disponibles pour l'adulte	
Annexe 3 : Antirétroviraux disponibles à usage pédiatrique	

ABRÉVIATIONS

3TC	: Lamivudine
ABC	: Abacavir
AES	: Accident d'exposition au sang
ARV	: Antirétroviraux
ATV	: Atazanavir
AZT	: Zidovudine
ddI	: Didanosine
CVP	: Charge virale plasmatique
D4t	: Stavudine
DSSB	: Direction des soins de santé de base
EFV	: Efavirenz
FTC	: Emtricitabine
HSH	: Hommes ayant des rapports avec des hommes
INTI	: Inhibiteur nucléosidique de la transcriptase inverse
INNTI	: Inhibiteur non nucléosidique de la transcriptase inverse
IMC	: Indice de masse corporelle
IP	: Inhibiteur de protéase
IP/r	: Inhibiteur de protéase boosté par le ritonavir
IST	: Infection sexuellement transmise
LPV	: Lopinavir
NFS	: Numération-formule sanguine
NVP	: Névirapine
OMS	: Organisation Mondiale de la Santé
ONUSIDA	: Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida
PNN	: Polynucléaires neutrophiles
PTME	: Prévention de la transmission mère-enfant
PVVIH	: Personnes vivant avec le VIH
/r	: Ritonavir à faible dose
RTV	: Ritonavir
SA	: Semaines d'aménorrhée
TME	: Transmission mère-enfant
TDF	: Ténofovir
UDI	: Usage de drogue par voie injectable
VHB	: Virus de l'hépatite B
VHC	: Virus de l'hépatite C
VIH	: Virus de l'immunodéficience humaine