



Le 20 juillet 2017

Erratum

Veillez noter que dans la publication, *Recommandations du SERTIH concernant l'évaluation et le suivi des soignants infectés par le VIH*, la 1^{re} puce du 2^e paragraphe des faits saillants a été modifiée :

« ... En considérant les recommandations en vigueur dans certains pays et les mesures préventives demandées au soignant infecté par le VIH qui désire pratiquer des ART, le Comité scientifique SERTIH-VIH recommande de permettre la pratique d'ART uniquement lorsque l'ARN du VIH du soignant est sous le seuil de restriction du SERTIH, établi à 50 copies/mL. La méthode utilisée pour l'analyse de l'ARN du VIH doit avoir un seuil de détection de 20 copies/mL. »

Le 2^e paragraphe de la section 3.4 a, également, été modifié :

« Une virémie intermittente de basse magnitude (« blip ») est définie comme étant une période de courte durée durant laquelle la charge virale devient détectable (c'est-à-dire qu'elle se situe entre 20-1 000 copies/mL) et qui survient chez un patient traité et dont la virémie pré et post « blip » est < 50 copies/mL (Panel on Antiretroviral AAHIVM 2015). Durant une virémie intermittente, les charges virales demeurent habituellement < 200 copies/mL, mais peuvent atteindre entre 500 et 999 copies/mL (Grennan 2012, Miller 2004, Taiwo 2012, Panel on Antiretroviral AAHIVM 2015). Il y a peu de données concrètes sur lesquelles s'appuyer pour quantifier précisément la charge virale et déterminer le niveau sécuritaire d'une telle virémie transitoire. »

Le 1^{er} paragraphe de la section 4.2 a, aussi, été modifié :

« Compte tenu des recommandations retrouvées dans certains pays et des consensus d'experts canadiens (Shafran 2010) et québécois (CITSS 2014, SERTIH 2011) ainsi que des mesures préventives demandées au soignant infecté par le VIH qui désire pratiquer des ART, le Comité scientifique SERTIH-VIH recommande un seuil de restriction de l'ARN du VIH de 50 copies/mL. La méthode utilisée pour l'analyse de l'ARN du VIH doit avoir un seuil minimal de détection de 20 copies/mL. »

Auteurs :

Comité scientifique SERTIH-VIH 2015

Comité scientifique SERTIH-VIH 2011