

La résistance du virus du Sida aux traitement inquiète l'OMS

Abderrahim DERRAJI - 2017-07-24 13:24:12 - Vu sur pharmacie.ma

À l'occasion de la conférence de l'International AIDS Society qui se déroule actuellement à Paris, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) attire l'attention sur la résistance du VIH aux antirétroviraux. D'après l'OMS, plus de 10 % des personnes débutant un traitement antirétroviral présentent une souche résistante à certains médicaments utilisés dans la prise en charge du SIDA. Cette résistance qui ne cesse de croître risque de compromettre l'objectif mondial « Mettre fin au sida d'ici 2030 ». Sans la mise en œuvre d'une vraie stratégie de lutte contre ces résistances, 135?000 décès et 105?000 nouvelles infections supplémentaires pourraient survenir dans les cinq prochaines années. Selon les experts de l'OMS, cette résistance est due à l'inaccessibilité aux traitements et à la mauvaise observance aux antirétroviraux qui l'accompagne. Les malades porteurs d'un virus résistant constituent un risque pour eux et pour le reste de la communauté. Le rapport publié par l'OMS à l'occasion de la conférence de l'International AIDS Society de Paris précise que la hausse de la virémie des personnes atteintes ne pourra alors être endiguée qu'en changeant de schéma thérapeutique, avec un nouveau traitement souvent plus onéreux et plus difficilement accessible aux malades de nombreux pays. L'OMS vient, de ce fait, d'adopter de nouvelles lignes directrices pour venir en aide aux pays confrontés à cette problématique. L'OMS leur recommande de contrôler la qualité de leurs programmes de traitement et de prendre des mesures dès qu'un échec thérapeutique est détecté. L'Organisation préconise également de changer de thérapie de première intention pour les patients qui démarrent leur traitement.