

## **EBOLA : REGN-EB3 ou mAb114 seraient plus efficaces que ZMapp et remdésivir**

Abderrahim DERRAJI - 2019-08-18 08:43:33 - Vu sur [pharmacie.ma](https://www.pharmacie.ma)

Le Comité de surveillance indépendant chargé de superviser un essai clinique portant sur quatre agents expérimentaux recommandés dans la prise en charge des patients atteints de la maladie à virus Ebola vient de décider de mettre fin à l'essai clinique plus tôt que prévu puisque REGN-EB3 ou mAb114 ont donné un meilleur taux de survie que les deux autres agents. L'étude Pamoja Tulinde Maisha a inclu 681 patients qui ont été répartis sur 4 centres de traitement d'Ebola en République démocratique du Congo (RDC). Chaque groupe a reçu un des quatre agents : ZMapp, remdésivir, mAb114 ou REGN-EB3. Comme les patients ayant bénéficié des agents REGN-EB3 ou mAb114 avaient une plus grande chance de survie que les autres, le Comité a recommandé d'arrêter l'étude et que tous les futurs patients soient randomisés pour recevoir uniquement l'agent REGN-EB3 ou mAb114.