

Docteur : Ouaguéni Nassira

Médecine Chef de Contrôle à l'ENS de Bouzaréah

Compagne d'information et de Prévention sur les risques du Sida notre pays

- Cette année 2017 : la biotech française obivax a dévoilé de nouveaux résultats de cliniques de phase II_a sur son candidat. médicament contre le Sida. Confirmant son potentiel thérapeutique.
- Sur un groupe de 14 patients chroniques atteints du VIH et traités avec la molécule d'Abivax AB X 464 en plus de leur médicament antirétroviral ordinaire.
- La moitié d'entre eux ont et vu leur charge d'ADN viral baisser de 40% en moyenne après 28jours de traitement.
- Par ailleurs, AB X 464 a été bien toléré par les patients, aucun effet secondaire indésirable grave n'ayant été constaté durant l'étude, dont l'innocuité du traitement était le critère principal.
- Les décès liés au SIDA ont diminué de 48% depuis le niveau le plus élevé de 2005.
- **VIH / TUBERCULOSE :**
 - La tuberculose reste la principale cause de décès chez les personnes vivant avec le VIH.
Soit un décès sur trois liés au Sida (1/3).
 - La diminution du nombre de SIDA s'explique par le dépistage en Afrique, des femmes enceintes traitées par les antirétroviraux qui empêchent la transmission du VIH de la maman au bébé.

En conclusion :

- Les décès liés au SIDA dans le monde ont diminué de près de 50%. Depuis le pic en 2005.
- Depuis le début de l'épidémie en 1981 jusqu'à fin 2016, l'OMS estime le nombre de morts à cause de VIH, l'équivalent de la population du Canada.

