

## UN LABO MAROCAIN APPRIVOISE LE MÉDICAMENT LE PLUS CHER

LANCEMENT EFFECTIF DU GÉNÉRIQUE ANTI-HÉPATITE C LE 10 DÉCEMBRE

UN INVESTISSEMENT DE 85 MILLIONS DE DH À L'USINE D'OULAD SALEH

«Nous prenons un grand risque avec ce produit. Il faut à tout prix éviter une rupture de stocks», précise d'emblée Abdallah Lahlou-Filali, président du laboratoire Pharma 5. L'entreprise vient de recevoir l'accord pour la mise sur le marché du SSB 400, un médicament générique anti-hépatite C à base de Sobosbuvir. Une molécule découverte à la base par la firme américaine Gilead Sciences et commercialisée sous la marque Sovaldi. Ce médicament est connu pour être «le plus cher de l'histoire» de l'industrie pharmaceutique mondiale. Selon les pays, le prix de la cure de 12 semaines varie entre 450.000 et 800.000 DH. En septembre 2014, le laboratoire américain signe des accords de licences exclusives avec des fabricants de génériques basés en Inde, pour étendre l'accès à son médicament contre l'hépatite C dans 91 pays en développement, mais en excluant 100 autres dont le Maroc. Un marché de 73 millions de personnes sous traitement. En réaction à cette exclusion, le ministère de la Santé dénonce cette situation et introduit auprès de Gilead Sciences une demande pour intégrer le Maroc parmi les pays bénéficiaires du générique Sobosbuvir. «Face à l'absence de réponse du groupe américain, le ministère de la Santé nous a contacté pour savoir si nous disposions de la technologie nécessaire à la production d'un générique», explique Meriem Lahlou-Filali, directrice générale de Pharma 5. Suite à la requête de la tutelle, le laboratoire s'est mis à la recherche d'un fournisseur de matière première qui soit fiable et homologué Europe ou US FDA. Selon le management de Pharma 5, trois fournisseurs ont été sélectionnés (dont les noms et nationalités restent confidentiels pour les protéger de représailles), qui ont permis au laboratoire d'acquérir près de 300 kg de la matière première pour 15.000 dollars/kg. Une acquisition qui a permis à l'entreprise pharmaceutique d'assurer un stock pour 9 à 12 mois. «Nous avons dû mobiliser 4 millions de DH pour l'acquisition et la logistique de la matière première», précise le président de Pharma 5. L'industriel a par ailleurs mis en place une unité dédiée aux anti-retroviraux qui se chargera de la production du SSB 400. Ce centre a nécessité un investissement de 85 millions de DH. Le laboratoire pharmaceutique revendique une production maximale de 50.000 boîtes/jour qui s'appuie sur un centre R&D doté de 10% du chiffre d'affaires (900 millions de DH). Les 625.000 Marocains atteints de l'hépatite C (estimation de la tutelle) devraient en principe avoir accès au SSB 400, dès le 10 décembre pour 3.000 DH la boîte. La cure de 12 semaines sera proposée à 9.000 DH, ce traitement est en cours d'approbation pour figurer dans la liste des médicaments admis au remboursement. Les relais à l'export devront rentabiliser rapidement l'investissement «Dans un 1er temps, nous allons commercialiser le SSB 400 dans les pays où il n'y a pas de brevets déposés par Gilead Sciences», annonce le management de Pharma 5.



La commercialisation du générique anti-hépatite C, SSB 400, débutera le 10 décembre prochain (Ph. Pharma 5)