

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, ETHIOPIA P. O. Box 3243 Telephone 517 700 Cables: OAU, ADDIS ABABA

CONSEIL EXECUTIF
Septième session ordinaire
28 juin – 2 juillet 2005
Tripoli (LIBYE)

Assembly/AU/7(V) Add. 3

DOCUMENT DE PRESENTATION DE LA
DREPANOCYTOSE COMME PRIORITE DE SANTE PUBLIQUE

*(Point proposé par la République du Sénégal
et la République du Congo)*

Epidémiologie de la drépanocytose

Maladie héréditaire du sang la plus fréquente dans le monde, la drépanocytose atteint environ 50 millions de personnes à travers le monde. Elle est surtout présente en Afrique intertropicale entre le 15^e parallèle Sud et le 20^e parallèle Nord. Dans certains pays, 30% de la population est porteuse de cette pathologie génétique dont la forme S/S la plus virulente est fatale pour les enfants avant l'âge de 5 ans, alors que la version A/S nécessite un traitement à vie.

Il est aujourd'hui établi qu'il existe une corrélation évidente entre la drépanocytose et la résistance au paludisme constatée dans les régions malariennes endémiques. Les spécialistes ont également relevé que cette maladie est un facteur de risque d'infection du VIH notamment par transfusion sanguine.

Traitement

A l'heure actuelle, il n'existe aucun traitement spécifique pour cette pathologie génétique. L'essentiel du traitement consiste en la prise en charge des symptômes résultant des crises dont certaines, en cas d'anémie profonde, nécessitent une transfusion sanguine d'urgence ou une greffe de moelle dans les situations extrêmes.

Recommandations

La corrélation établie entre la drépanocytose, maladie héréditaire sanguine, le paludisme ainsi que l'infection VIH d'autre part, milite pour une meilleure prise en charge de cette pathologie en Afrique. Cette démarche pourrait s'inscrire dans le cadre d'un large partenariat entre les Etats, les organisations internationales comme l'**OMS** et le secteur privé, en particulier les laboratoires pharmaceutiques et les centres de recherches.

En sollicitant le soutien de la conférence de l'UA pour l'inscription de la drépanocytose sur la liste des **priorités de Santé publique** par la prochaine session de l'Assemblée mondiale de la Santé, instance de décision de l'**OMS**, l'Afrique pourrait alors espérer une baisse sensible du prix des traitements ainsi qu'une orientation plus ciblée de la recherche génétique vers cette maladie.

Le succès d'une telle initiative aurait pour conséquence majeure une réduction sensible de la mortalité due au paludisme et à une meilleure prévention du risque d'infection par le VIH, surtout chez les enfants de moins de 5 ans.

Recognition of the drepanocytosis as a
priorityfor public health by the next
session of the World Health assembly
(Item proposed by the Republic of
Senegal and the Republic of Congo)

African Union

African Union

<http://archives.au.int/handle/123456789/4356>

Downloaded from African Union Common Repository