

AFRICAN UNION
الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE
UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, ETHIOPIA P. O. Box 3243 Telephone 517700 Cables: OAU, ADDIS ABABA

المجلس التنفيذي
الدورة العادية السابعة
سرت، ليبيا، 28 يونيو-2 يوليو 2005

الأصل: إنجليزي

EX.CL/205 (VII)
ADD.5

وثيقة طلب اعتبار داء المنجليات
كأولوية للصحة العامة
(بند أدرج في جدول أعمال مؤتمر
الاتحاد الأفريقي باقتراح من جمهورية
السنغال وجمهورية الكونغو)

-

وثيقة طلب اعتبار داء المنجليات كأولوية للصحة العامة
(بند أدرج في جدول أعمال مؤتمر الاتحاد باقتراح
من جمهورية السنغال وجمهورية الكونغو)

ما هو مرض الأنيميا المنجلية (داء المنجليات) ؟

إن الأنيميا المنجلية هي مرض وراثي من أمراض الدم الأكثر انتشارا في العالم ويوجد حوالي 50 مليون من المصابين به . وينتشر هذا الداء على وجه الخصوص بين خط العرض الخامس عشر (15) جنوبا وخط العرض العشرين (20) شمالا. ويوجد في بعض البلدان 30% من السكان المصابين بهذا المرض الوراثي الذي يعتبر في شكل S/S مميتا وأكثر فتكا بالأطفال دون الخامسة (5) من العمر، بينما وجوده في شكل A/s يستلزم متابعة العلاج على مدى الحياة.

لقد تبين اليوم وجود علاقة واضحة بين داء المنجليات والمقاومة التي يبديها مرض الملاريا في بعض المناطق التي ينتشر فيها هذا الوباء. واكتشف الأخصائيون كذلك أن هذا المرض يشكل عاملا يعرض للإصابة بفيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز لا سيما عن طريق حقن الدم.

العلاج:

لا يوجد في الوقت الراهن أي علاج خاص لهذا المرض الوراثي. ويتمثل العلاج الأساسي في معالجة الأعراض الناتجة عن بعض النوبات مثل حالة الأنيميا العميقة التي تستدعي بعضها حقن الدم على عجل أو زرع النخاع في الحالات القصوى.

توصية:

إن العلاقة التي تم إثباتها بين داء المنجليات والملاريا والإصابة بفيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز، تدعو إلى عناية أفضل بهذا المرض الوراثي الموجود في الدم. ويمكن أن يتم هذا المسعى في إطار شراكة واسعة بين الدول والمنظمات الدولية مثل منظمة الصحة العالمية والقطاع الخاص ولا سيما المختبرات الصيدلانية ومراكز البحوث.

إن التماس مساندة مؤتمر الاتحاد الأفريقي لتسجيل داء المنجليات على قائمة **أولويات الصحة العامة** من قبل الدورة القادمة لمؤتمر الصحة العالمي الذي هو جهاز لصنع القرار في منظمة الصحة العالمية، سوف يسمح لأفريقيا بأن تأمل في تخفيض ملموس لأسعار العلاج وفي تركيز البحوث الوراثية على هذا المرض.

إن نجاح مثل هذه المبادرة سيؤدي بالخصوص إلى تخفيض ملموس في الوفيات التي تتسبب فيها الملاريا وكذلك إلى وقاية أفضل من مخاطر الإصابة بفيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز لا سيما عند الأطفال دون الخامسة من العمر.

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