



عدن ، اليمن ، 1 مارس 2022 - تلقى حوالي 17,788 مواطناً يمينياً يعانون من مرض الثلاسيميا واضطرابات الدم الموراثية الأخرى الأدوية المنقذة للحياة في إطار برنامج الطوارئ لمنظمة الصحة العالمية الممول من البنك الإسلامي للتنمية.

لقد تجاوز البرنامج التوقعات بإيصال الأدوية المنقذة للحياة إلى 4,549 مريضاً بالثلاسيميا - وهو اضطراب الدم الموراثي الأكثر شيوعاً بين الأطفال واليافعين - بالإضافة إلى اضطرابات الدم الموراثية الأخرى بحلول منتصف فبراير 2022.

وقال ممثل منظمة الصحة العالمية في اليمن، الدكتور أشرف رشاد إسماعيل عبد المنعم، " إن الآلاف من مرضى الثلاسيميا واضطرابات الدم الموراثية الأخرى يعانون من أعراض حادة بسبب عدم حصولهم على الأدوية الأساسية". "خفت الأدوية المقدمة في إطار هذا التعاون بين المنظمة والبنك الإسلامي من الألم والمعاناة الهائلة للمرضى وعائلاتهم وأُنقذت أرواحهم".

من جهته قال الدكتور إيلكر إرسغون كيهان، رئيس فريق عمليات البنك الإسلامي للتنمية لدول مجلس التعاون الخليجي واليمن: "لقد دعم البنك الإسلامي للتنمية هذا البرنامج للمساعدة في سد الفجوة الكبيرة في الأدوية التي تسببت في معاناة هائلة في اليمن". "يسعدنا جداً أن نرى أن البرنامج قد تجاوز التوقعات الخاصة بإيصال هذه الأدوية الأساسية إلى الأشخاص الذين هم في أمس الحاجة إليها".

المصرع في اليمن المستمر منذ سبع سنوات أدى إلى تعطيل الإمداد بالأدوية لعلاج اضطرابات الدم الموراثية، مما عرض صحة وحيياة الآلاف من الأشخاص للخطر. استجابة لذلك، تم إطلاق برنامج منظمة الصحة العالمية الممول من البنك الإسلامي للتنمية في عام 2021. من خلال العمل الوثيق مع وزارة الصحة العامة والسكان اليمنية، قدمت منظمة الصحة العالمية أدوية كافية للجمعية اليمنية للثلاسيميا واضطرابات الدم الموراثية .

لتلبية احتياجات مرضيها لمدة ثمانية أشهر. وبحلول نهاية شهر ديسمبر، وزعت الجمعية اليمنية للثلاسيميا 197,752 عبوة من الأدوية على 17,788 مريضاً، وستستمر في توزيع المتبقي منها.

من خلال الاعتماد على القدرات المحلية، تمكنت منظمة الصحة العالمية من توصيل الأدوية بسرعة في غضون شهرين من بدء البرنامج وتوفير 130,708 دولاراً أمريكياً من إجمالي المبلغ المخصص والمبلغ 362,000 دولار أمريكي.

المبلغ المتبقي من هذه المخصصات تم استخدامه لشراء دواء الهيدروكسي يوريا، وهو دواء آخر منقذ للحياة للأشخاص الذين يعانون من اضطرابات الدم الوراثية.

لقد أدى توزيع الأدوية مجاناً إلى تخفيف المعاناة وكان ذا أهمية خاصة للعائلات المحتاجة وأولئك الذين يربعون أكثر من مريض.

كما سمحت الأدوية للمرضى بالعودة إلى الأنشطة اليومية، مثل الذهاب إلى المدرسة، وقللت من حاجتهم إلى المسكنات.

كان الوصول المنتظم إلى دواء ديفيراسيروكس أمراً حيوياً، لأنه يقلل من الحديد الزائد في الدم، وهو من المضاعفات التي تهدد الحياة بسبب عمليات نقل الدم المتكررة التي يمكن أن تسبب تلفاً في الأعضاء، وإعاقة، وألماً شديداً.

قال الدكتور أدهم: "أبلغتنا الجمعية اليمنية للثلاسيميا عن تحسن ملحوظ في المرضى الذين تمكنوا من الحصول على الأدوية بانتظام بسبب برنامج منظمة الصحة العالمية الذي يموله البنك الإسلامي للتنمية". وبدعم من البنك الإسلامي للتنمية، سنسعى جاهدين لتلبية الحاجة الهائلة لهذه الأدوية. سنطلق أيضاً برامج جديدة للوقاية من اضطرابات الدم الوراثية من خلال فحوصات ما قبل الزواج وحملات التوعية".

لمزيد من التفاصيل:

منظمة الصحة العالمية والبنك الإسلامي للتنمية في اليمن: لضمان علاج الأطفال المصابين باضطرابات الدم الوراثية

منظمة الصحة العالمية والبنك الإسلامي للتنمية في اليمن: لضمان علاج الأطفال المصابين باضطرابات الدم الوراثية (com.adobe)

[دعم منظمة الصحة العالمية والبنك الإسلامي للتنمية للجمعية اليمنية لمرضى الثلاسيميا وتكسرات الدم](#)

لمنظمة الصحة العالمية

يرجى الاتصال بـ: سفيان المطحني  
مسؤول الاتصال الإعلامي لمنظمة الصحة العالمية واليمن  
الهاتف المحمول: 00967770017111  
البريد الإلكتروني: int.who@almathanis

وللبنك الإسلامي للتنمية الاتصال بـ: دين محمدي  
مسؤول الاتصال الاقليمي - البنك الإسلامي للتنمية  
الهاتف المحمول: 00905412281010  
البريد الإلكتروني: org.isdb@dinmohammadi

Thursday 9th of May 2024 10:15:29 PM