

# أمل جديد للمرضى المهملين

**DNDi**

Drugs for Neglected Diseases *initiative*

مبادرة أدوية الأمراض المهملة



تعمل مبادرة أدوية الأمراض المهملة (DND)، بالتعاون مع مجتمع الأبحاث الدولي، والقطاع العام، وشركات صناعة الأدوية، وشركاؤها الآخرين، على اكتشاف علاجات جديدة للمرضى الذين يعانون من أمراض مهمة سارية، وتطويرها وتوفيرها للجميع.

# ملايين الأشخاص بحاجة إلى علاج

الأمراض المهملة تسبب الوهن والتشوّهات لضحاياها، وتفقدهم بصرهم أو تؤدي إلى وفاتهم

## أنجيل

كنت أعاني من أوجاع في الرأس ومن القشعريرة طوال الليل خلال ستة أشهر. زار الفريق المتنقل القرية، وقام أفرادهم بمعاينتي فوجدوا أنني مصابة بمرض النوم. سافرت لمدة يومين مشياً على الأقدام وأنا حامل بالشهر الرابع إلى أن وصلت إلى المستشفى حيث حصلت على علاج NECT (مزيج من النيفورتيموكس والإيفلورنيثين).»

تبلغ أنجيل من العمر 24 عاماً وهي مزارعة وأم لثلاثة أطفال تلقت العلاج في مستشفى ماسي مانيمبا في جمهورية الكونغو الديمقراطية.

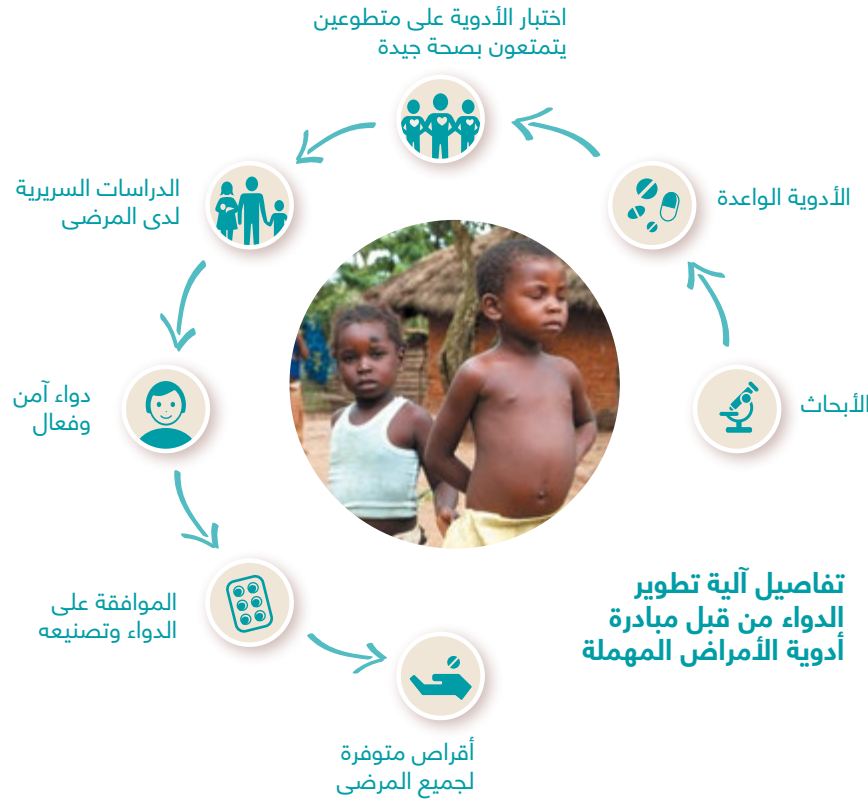
## بفضل علاج NECT،

وهو علاج طورته مبادرة أدوية الأمراض المهملة وشركائها، بات للمرضى المصابين بمرض النوم علاجاً آمناً وفعالاً.

حصلت أنجيل على الرعاية المنقذة للحياة، ولكن عدداً كبيراً من المرضى الآخرين لا يتمتعون بالفرصة عينها.

# كيف نكافح الأمراض المهملة

آلية تطوير الأدوية من جزيء في المختبر إلى قرص صالح للاستعمال لدى المرضى



لقد وضعنا حاجات المرضى، لا الربح المالي، في صلب استراتيجيتنا الخاصة بتطوير الأدوية. وتجمع مبادرة أدوية الأمراض المهملة شركاء وخبراء من جميع أنحاء العالم بهدف تطوير 11 إلى 13 علاجاً جديداً بحلول عام 2018، وتشرف على عملهم.

إن هدفنا الأول تطوير علاجات متناولة عبر الفم وآمنة وفعالة يسهل استعمالها في المناطق التي تعاني من أنظمة رعاية صحية محدودة.

تبدأ عملية تطوير الأدوية في المختبرات حيث يقوم الباحثون باختبار مئات آلاف الجزيئات، التي تؤمنها عادة شركات الأدوية، لتحديد تفاعل كل منها مع كل مرض. ويتم اختبار الأدوية الواعدة على متطوعين يتمتعون بصحة جيدة. أخيراً، يعالج المرضى بهذه الأدوية في ظل دراسات سريرية في المناطق التي تعتبر فيها هذه الأمراض المهملة أمراض مستوطنة. وإذا أثبتت فعالية دواء معين ضد أي مرض مهمل، يُصنّع ويوافق عليه من قبل منظمة الصحة العالمية والسلطات الصحية الوطنية.

## شبكة عالمية من الشركاء تساهم في تحقيق رسالة مبادرة أدوية الأمراض المهملة

تعمل مبادرة أدوية الأمراض المهملة في أكثر من 40 بلداً مع مجموعة من الشركاء من القطاعين العام والخاص. وتضم هذه المجموعة 50 معهد أبحاث وجامعة عامة، و20 شركة دواء وتكنولوجيا حيوية، بالإضافة إلى حكومات، ومنظمات غير حكومية، ومجموعات أخرى من المجتمع المدني. وتسعى جميعها إلى تطوير علاجات غير خاضعة لبراءات الاختراع بصفتها سلع عامة، والتأكد من أنها متوفرة للجميع وبأسعار مقبولة.





## بناء القدرات البحثية في البلدان والمجتمعات المعنية مباشرة بالأمراض المهملة

أسست مبادرة أدوية الأمراض المهملة مساحات وشبكات بحث إقليمية خاصة بأمراض معينة تساعد في بناء القدرات المحلية لإجراء اختبارات سريرية في مراكز قريبة من المرضى وتدعمها. وتؤمن المبادرة البنى التحتية والتدريب اللازم للتأكد من مراعاة المعايير الدولية.

من خلال هذه التدابير، تدفع مبادرة أدوية الأمراض المهملة بعملية تطوير الأدوية وتخفض كلفتها. وتهدف الاستراتيجيات القصيرة الأمد إلى تحسين العلاجات القائمة، فيما تركز استراتيجيات التطوير على المدى الطويل على الأدوية الجديدة التي تشكل إنجازاً على صعيد علاج المرضى.



# قد لا تحتل الأمراض المهملة العناوين الرئيسية، ولكنها تهدد حياة

أبحاث متخصصة ونتائج ملموسة وعلاجات ضرورية

## داء الليشمانيات الحشوي



ينتقل داء الليشمانيات الحشوي (أو الكالازار) عن طريق لسعة ذبابة الرمل الأنثى. كما يتسبب بالحمى وخسارة الوزن، وتضخم الطحال والكبد، وفقر الدم، ويؤدي إلى الوفاة إذا ترك دون علاج. وينتج عن داء الليشمانيات الجلدي تشوهات في الجلد وتهميش اجتماعي.

- يهدد هذا المرض حياة 350 مليون شخص في 98 بلداً
- بشكل خاص، يصيب داء الكالازار الأطفال ما دون الخامسة من العمر، وتحديداً في شبه القارة الهندية وشرق أفريقيا
- تُسجل 70 في المئة من حالات الإصابة بالمرض لدى الأطفال دون سن 12 عاماً؛ ويموت 15,000 طفل سنوياً جراء هذا المرض



بدأت أولاً علاجاً بالأعشاب فتدهورت حالتني الصحية. أخبرني بعدها أحد جيرانني عن مركز صحي يقدم علاجاً لداء الكالازار. حصلت في الصباح الأول من العلاج على حقنة، فزال الحمي، وتوقف ألم الرأس، وشعرت ببعض الحيوية. واكتشفت أنه علاج جديد يستمر لمدة 17 يوماً فقط. وهذا خبر سار لأن جميع الأمور معلقة في المنزل بسبب غيابي». ليماروس، 23 عاماً، راع ومزارع من منطقة شرق بوكوت، كينيا

## العمل الحالي لمبادرة أدوية الأمراض المهملة

- زيادة فرص حصول المرضى في شرق أفريقيا على علاج SSG&PM (ستيبيوغلوكونات الصوديوم والبارومومايسين) الذي طورته مبادرة أدوية الأمراض المهملة وشركائها عام 2010، ويستمر لمدة 17 يوماً؛ وزيادة فرص وصول المرضى في آسيا إلى العلاجات المدمجة
- اختبار علاجات أقصر وأرخص وأكثر أماناً من خلال استعمال الأدوية المتوفرة حالياً
- إيجاد أدوية جديدة واعدة يتم تناولها عبر الفم

## مرض النوم



ينتقل مرض النوم، أو داء المثقبيات الإفريقي، من خلال لدغة ذبابة تسي تسي. ويمكن أن يسبب وهناً عقلياً شديداً أو غيبوبة. كما يمكن أن يؤدي إلى الوفاة إذا ترك دون علاج.

- يهدد مرض النوم حياة 60 مليون شخص
- ينتشر المرض في 36 بلداً في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى، ولكن تضم ثمانية بلدان من بينها 97 في المئة من مجمل حالات الإصابة بهذا المرض. وتنتشر ثلثا الحالات في جمهورية الكونغو الديمقراطية وحدها.



في الأمس القريب، كنا نعالج المصابين بمرض النوم بمشتقات الزنبيخ، وكان الضغط هائلاً على فريق العمل. فقد صادفنا جميعاً كأطباء مرضى يموتون جراء العلاج، وكان إيضاح الأسباب لعائلاتهم أمراً صعباً للغاية. وقد بدأنا نختبر ثورة أولى في الرعاية الطبية منذ إطلاق علاج NECT. لكننا اليوم نحتاج إلى علاج لمرض النوم يتناول عبر الفم ويحقق تحولاً جذرياً في الرعاية الطبية! الدكتور نغانزوبو باتو، مسؤول عن فريق العمل في مستشفى باندونو العام في جمهورية الكونغو الديمقراطية

## العمل الحالي لمبادرة أدوية الأمراض المهملة

- زيادة فرص حصول المرضى على علاج NECT، وهو علاج طورته المبادرة وشركائها عام 2009
- اختبارات سريرية كاملة على عقارين يتم تناولهما عبر الفم فقط وهما حالياً قيد التطوير (فيكسينيدازول وأوكسابورول SCYX-7158)



# مليار شخص حول العالم

## فيروس نقص المناعة البشرية/ الإيدز لدى الأطفال



تبلغ نسبة الوفيات جراء فيروس نقص المناعة البشرية 50 في المئة لدى الأطفال دون سن السنتين، و80 في المئة لدى الأطفال دون سن الخمس سنوات، في حال لم يحصلوا على العلاج المناسب.

- يبلغ عدد الأطفال المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية/ الإيدز 3,3 مليون طفل
- يصاب 700 طفل بالفيروس يومياً، ويموت أيضاً 600 طفل يومياً، أغلبهم في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى



تمتلك الأدوية الحالية طعماً كريهاً تدفع الطفل إلى التقيء، ما يسبب معاناة كبيرة للأمهات. ما نحتاج إليه فعلاً هو دواء لذيذ الطعم للأطفال، وسهل الاستعمال بالنسبة للأهل، ويمكن حفظه في درجة حرارة الغرفة، كما يشمل أربعة أدوية في تركيبة واحدة»

الدكتورة إس دوبلز، أخصائية فيروس نقص المناعة البشرية لدى الأطفال في مستشفى تيغبرغ، جنوب أفريقيا

## العمل الحالي لمبادرة أدوية الأمراض المهملة

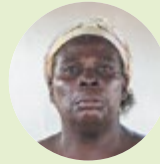
- تطوير تركيبتين بسيطتين من مضادات الفيروسات الرجعية تحتويان على الأدوية اللازمة ويكون طعمهما مقبولاً لدى الرضع والأطفال ولا تتطلبان أي تبريد
- تطوير تركيبة معززة خاصة لعلاج الأطفال المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والسل معاً

## أمراض دودة الفيلاريا



تنتج أمراض الفيلاريا عن ديدان طفيلية ينقلها الذباب والبعوض. تؤدي هذه الأمراض إلى فقدان البصر، وانتفاخ الأطراف والأعضاء التناسلية، والإصابة بحكة شديدة وأوجاع مزمنة.

- تهدد أمراض دودة الفيلاريا حياة 1,5 مليون شخص
- يبلغ عدد المصابين بداء العمى النهري نحو 25 مليون شخص، وهو السبب الثاني لفقدان البصر في العالم
- يبلغ عدد المصابين بداء الفيل أكثر من 120 مليون شخص، منهم 40 مليون شخص مصاباً بالتشوه أو العجز

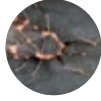


يرفض بعض الأشخاص الاقتراب مني أو لمسي بسبب مرضي. لا يمكنني الاعتناء بأطفالي أو إرسالهم إلى المدرسة لأنني عاجز عن العمل». أكوا نياركو، 52 عاماً، غانا

## العمل الحالي لمبادرة أدوية الأمراض المهملة

- تطوير دواء يقتل الديدان البالغة، مثل الماكروفيلايسيد، ويمكن استخدامه لتقليص فترة التوزيع الجماعي للأدوية، كما يمكن استخدامه لدى المرضى الأفراد

## داء شاغاس



ينتقل داء شاغاس عن طريق لسعة بق الترياتومين. كما ينتقل من الأم إلى الطفل، وهو السبب الرئيسي للتهاب القلب في أميركا اللاتينية.

- يهدد داء شاغاس حياة 100 مليون نسمة، بشكل خاص في القارة الأمريكية
- يبلغ عدد المصابين بالمرض 8 ملايين شخص، يموت منهم 12,000 شخص سنوياً
- تنتقل نحو 2 إلى 10 في المئة من الأمهات المصابات بداء شاغاس في المناطق التي ينتشر فيها المرض كالأرجنتين وبوليفيا المرض إلى أطفالهن.



اكتشفنا جميعاً في العائلة إصابتنا بداء شاغاس بعد وفاة والدي نتيجة قصور في القلب بسبب المرض. وحصلنا فوراً على العلاج، غير أن أخي البالغ من العمر 25 عاماً عانى من العوارض الجانبية للأدوية، وهو يعاني أصلاً من مشاكل في القلب».

دانيال، 27 عاماً من كوتشابامبا، بوليفيا

## العمل الحالي لمبادرة أدوية الأمراض المهملة

- الشروع في استعمال بنزيندازول لدى الأطفال
- اختبار علاجات أقصر وأرخص وأكثر أماناً من خلال استعمال الأدوية المتوفرة حالياً
- إيجاد أدوية جديدة واعدة يتم تناولها عبر الفم
- المطالبة بزيادة نسبة حصول المرضى على العلاج، حيث تبلغ حالياً 1 في المئة فقط



# سته علاجات جاهزة ومجموعة من الأدوية الجديدة الواعدة

سهلة الاستعمال ومناسبة للاستخدام في الميدان، وذات سعر مقبول، ولا تخضع لبراءة اختراع

## مرض النوم

2009

NECT



(علاج يجمع بين النيفلورتيموكس والإفلورنيثين)

- شراكة جمعت بين مبادرة أدوية الأمراض المهملة، ومنظمة أطباء بلا حدود، وحكومات، وشركات أدوية، ومنظمة الصحة العالمية
- استعمل علاج NECT عام 2013 لدى نحو 96 في المئة من مرضى المرحلة الثانية في البلدان التي ينتشر فيها هذا المرض
- مدرج على قائمة الأدوية الأساسية لمنظمة الصحة العالمية للاستعمال لدى البالغين والأطفال
- مدرج على لائحة الأدوية الأساسية في 12 بلداً أفريقياً، ويغطي 98 في المئة من الحالات المعلى عنها

استُعمل الدواء لعلاج

13,000 شخص في أفريقيا

## الملاريا

2008

ASMQ



(جرعات ثابتة من علاج مركب من الأرتيسونات والميفلوكين)

- طوره مبادرة أدوية الأمراض المهملة ومختبرات فارمانغينوس/فيوكورز في البرازيل
- علاج بسيط يتوافق وحاجات المرضى من الأطفال والبالغين
- دواء سجل في البرازيل عام 2008، والهند عام 2011، وماليزيا وميانمار عام 2012، وتنزانيا عام 2013، وفيتنام والنيجر عام 2014
- نقل التكنولوجيا بين بلدان الجنوب من فارمانغينوس إلى شركة سيبل (Cipla) في الهند
- موافق عليه مسبقاً من قبل منظمة الصحة العالمية (سيبل)
- مدرج على قائمة الأدوية الأساسية لمنظمة الصحة العالمية للاستعمال لدى البالغين والأطفال

استُعمل الدواء لعلاج 1,2 مليون شخص في أميركا اللاتينية وآسيا

## الملاريا

2007

ASAQ



(جرعة ثابتة من علاج مركب من الأرتيسونات والأموديكين)

- شراكة مبتكرة مع شركة سانوفي (Sanofi)
- علاج بسيط: قرص أو قرصين مرة يومياً لمدة ثلاثة أيام
- مسجل في 35 دولة، منها 31 دولة في أفريقيا
- موافق عليه مسبقاً من قبل منظمة الصحة العالمية
- مدرج على قائمة الأدوية الأساسية لمنظمة الصحة العالمية للاستعمال لدى البالغين والأطفال

استُعمل الدواء لعلاج 320 مليون شخص في 31 دولة أفريقية

## داء شاغاس

2011

Benznidazole  
مغ 12,5



(جرعة بنزنيذازول للأطفال)

- شراكة مع مختبر لافيب (LAFEPE) للأدوية في البرازيل
- علاج يتناسب مع عمر المرضى، ويسهل استعماله، كما يتوفر بسعر مقبول
- أعراض سريعة المفعول لدى الأطفال دون سن الستين
- مسجل في البرازيل عام 2011
- مدرج على قائمة الأدوية الأساسية لمنظمة الصحة العالمية
- وقعت اتفاقية عام 2013 مع جمعية موندو سانو لتوفير مصدر ثانٍ للعلاج

جرعة تتناسب مع

المرضى الأطفال فقط

## داء الليشمانيات الحشوي

2011

علاجات جديدة لداء  
الليشمانيات الحشوي في الهند



(PM+M® / PM+M / SD AmBisome®)

- برنامج تطبيق العلاجات على نطاق واسع بالتعاون مع السلطات الصحية الوطنية والإقليمية
- فعالية كبيرة ومعايير سلامة جيدة
- علاجات ملائمة للاستعمال الميداني
- موصى به من قبل لجنة خبراء منظمة الصحة العالمية المعنية بمكافحة داء الليشمانيات الحشوي عام 2010

PM+M و SD AmBisome®

أوصى باستعمال هذين العلاجين في الخطة المعدلة للقضاء على داء الليشمانيات الحشوي في الهند

## داء الليشمانيات الحشوي

2010

SSG&PM



(علاج يجمع بين ستيوغلوكونات الصوديوم والباروموميسين)

- شراكة جمعت بين مبادرة أدوية الأمراض المهملة، ومجموعة شرق أفريقيا لمكافحة داء الليشمانيات، وبرامج المراقبة الوطنية في كينيا والسودان وإثيوبيا وأوغندا، ومنظمة أطباء بلا حدود، ومنظمة الصحة العالمية
- علاج أوصت به لجنة خبراء منظمة الصحة العالمية المعنية بمكافحة داء الليشمانيات الحشوي في شرق أفريقيا عام 2010
- المبادئ التوجيهية الوطنية لمكافحة داء الليشمانيات الحشوي في السودان وجنوب السودان وكينيا وإثيوبيا
- تم تسجيل الباروموميسين في أوغندا عام 2011 وكينيا عام 2013، وهو يسجل حالياً في بلدان أخرى في شرق أفريقيا

استُعمل الدواء لعلاج 25,000 شخص في شرق أفريقيا



## إيفالين

لم أتعرف على العوارض.  
جئت إلى كيمايل، حيث  
كنت متأكدة من حصولي  
على العلاج اللازم، سواء  
كنت مصابة بالمalaria  
أو داء الكالازار.»

## العلاجات المنقذة للحياة حق إنساني

تبلغ إيفالين 20 عاماً وهي أم لطفل تعيش  
في ماريغا، بلدة صغيرة في محافظة الوادي  
المتصدع في كينيا. عندما بدأت تشعر  
بالضعف والغثيان، وأصيبت بالحمى،  
علمت بأن عليها طلب المساعدة الطبية.

لذا، قطعت مع ابنها مسافة 15 كيلومتراً  
إلى مركز كيمايل الصحي الذي تدعمه مبادرة  
أدوية الأمراض المهملة. وبعد المعاينة،  
تم تشخيص إصابتها بداء الكالازار، فحصلت  
على علاج SSG&PM، الذي طورته مبادرة  
أدوية الأمراض المهملة وشركائها. كما اعتنى  
بها فريق عمل مركز كيمايل وتمكنت من  
مواصلة الرضاعة الطبيعية خلال فترة مكوثها  
في المركز.



**13 دواء جديد واعد**  
(تركيبات كيميائية جديدة)  
قيد التطوير



**25 دراسة سريرية خلال عقد من الزمن،**  
في مناطق نائية أو ريفية أو محدودة  
الموارد أو عرضة للنزاعات؛ شملت  
هذه الدراسات **33,000 مريض**

**57 موقعاً اختبار حول العالم**  
لخدمة **13 مشروعاً** في مرحلة  
التطوير السريري



تجري جميع الدراسات وفقاً  
للمعايير الأخلاقية ومعايير  
**الجودة العالمية**



**بإمكان أي شخص أن يساهم -** سواء كان متبرع فرد ممول عام، شركة، أو مؤسسة - وذلك لمساعدة دعم تطوير علاجات جديدة من خلال تمويل مشروع بأكمله، أو مكافحة مرض معين من خلال دعم برامج التدريب، أو تجديد عيادة، أو شراء معدات التجارب السريرية للمختبرات المحلية في الدول الفقيرة.

# انضموا إلينا في محاربة الأمراض المهملة!

أنشأت مبادرة أدوية الأمراض المهملة نموذج بحث وتطوير مبتكر من خلال حشد الخبرات العالمية لمعالجة حاجات المرضى الذين يعانون من أمراض مهمة.

سلمت مبادرة أدوية الأمراض المهملة ستة علاجات جديدة لملايين المرضى. ولكننا بحاجة إلى بذل المزيد من الجهود كي نوفي بوعدنا بتطوير علاجات أبسط ومتوفرة بأسعار مقبولة. وفي هذا الصدد، نحتاج إلى دعمكم في جميع مراحل تطوير العلاجات، من الأبحاث والاكتشافات الأولية إلى التوزيع في المناطق التي يصعب الوصول إليها.

ساعدوا مبادرة أدوية الأمراض المهملة في تغيير مسار الأمراض المهملة من خلال دعم تطوير علاجات جديدة اليوم.

## الحفاظ على التوازن بين الدعم العام والخاص

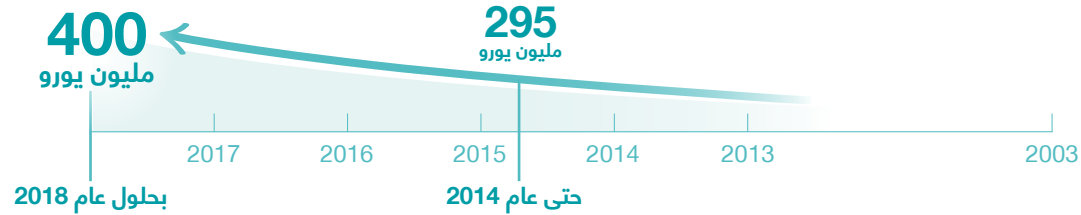
الدعم الخاص  
من المؤسسات  
والمانحين  
والأشخاص



الدعم العام  
من الحكومات  
والمؤسسات  
المانحة الأخرى

## علينا جميعاً أن نكافح الأمراض المهملة

ضرورة لتسليم من 1  
إلى 13 علاجاً والمحافظة  
على وجود فاعل في سوق  
إنتاج العلاجات



# DNDi

Drugs for Neglected Diseases *initiative*

هي منظمة مستقلة غير ربحية تعنى بالبحوث والتطوير. وتهدف إلى تطوير أدوية فعالة وآمنة بأسعار مقبولة لعلاج الأمراض المهملة التي تصيب الملايين من الأشخاص حول العالم، مثل مرض النوم، وداء الليشمانيات الحشوي، وداء شاغاس، وفيروس نقص المناعة البشرية لدى الأطفال، وأمراض دودة الفيلاريا.

## رؤية مبادرة أدوية الأمراض المهملة

تهدف المبادرة إلى تحسين نوعية حياة المرضى الذين يعانون من الأمراض المهملة وتحسين صحتهم من خلال استعمال نموذج بديل لتطوير أدوية لهذه الأمراض، وتأمين النفاذ المتساوي للأدوية الصحية الجديدة والمناسبة للعمل في الميدان.

### الشركاء المؤسسون

- منظمة أطباء بلا حدود
- المجلس الهندي للأبحاث الطبية، الهند
- المعهد الكيني للبحوث الطبية، كينيا
- وزارة الصحة الماليزية
- مؤسسة أوسفالدو كروز، البرازيل
- معهد باستور، فرنسا
- البرنامج الخاص للبحوث والتدريب في مجال الأمراض المدارية التابع لمنظمة الصحة العالمية: المراقب الدائم

BEST  
SCIENCE  
FOR THE MOST  
NEGLECTED

15 Chemin Louis-Dunant  
1202 Geneva  
Switzerland  
Tel: +41 22 906 9230  
Fax: +41 22 906 9231  
dndi@dndi.org  
www.dndi.org

### DNDi AFRICA

c/o Centre for Clinical Research  
Kenya Medical Research Institute  
PO Box 20778  
KNH 00202  
Nairobi  
Kenya  
Tel: +254 20 273 3031  
Tel: +254 20 207 7767

### DNDi DRC

Avenue Milambo, n.4  
Quartier Socimat  
La Gombe, Kinshasa  
Democratic Republic  
of the Congo  
Tel: +243 81 011 81 31

### DNDi INDIA

F - 79 Green Park Main  
New Delhi 110-016  
India  
Tel: +91 11 4550 1795

### DNDi JAPAN

704 Nishi-Shinjuku KF Bldg  
8-14-24 Nishi-Shinjuku,  
Shinjuku-ku  
Tokyo 160-0023  
Japan  
Tel: +81 (0)3 4550 1199  
www.dndijapan.org

### DNDi LATIN AMERICA

Rua Santa Heloisa 5  
Jardim Botânico  
Rio de Janeiro-RJ  
22460-080  
Brazil  
Tel: +55 21 2215 2941  
www.dndi.org.br

### DNDi MALAYSIA

Administration Building,  
IPharm-MOSTI  
Blok 5-A, Halaman Bukit Gambir  
11700 Pulau Pinang  
Malaysia  
Tel: +60 4 655 2829

### DNDi NORTH AMERICA

40 Wall Street, 24th Floor  
New York, NY 10005  
USA  
Tel: +1 646 616 8680  
www.dndina.org