

تقرير اليوم العالمي للإيدز ٢٠١٤ : المسار السريع - إنهاء الإيدز

بحلول عام ٢٠٣٠

الوصول لاهداف المسار السريع، يعني تفادي ٢٨ مليون إصابة جديدة بالفيروس و ٢١ مليون حالة وفاة بسبب الإيدز بحلول عام ٢٠٣٠ وانتهاء وباء الإيدز باعتباره تهديدا للصحة العامة في العالم

- لدينا فرصة و أمل لإنهاء الإيدز نهائيا .
- أعلن برنامج الأمم المتحدة المشترك المعني بالإيدز أهداف المسار السريع و اذا تحققت هذه الأهداف فمن الممكن انهاء وباء الإيدز بحلول عام ٢٠٣٠.
- تسريع العمل خلال السنوات الخمس المقبلة سيكون حاسما في معركتنا ضد الوباء - و سوف تكون هناك حاجة إلى استثمارات مركزة في البلدان والمدن والمجتمعات الأكثر تضررا من فيروس نقص المناعة البشري.
- إذا فوتنا هذه الفرصة، فان وباء الإيدز قد يصل الي مستويات أعلى من اليوم بحلول عام ٢٠٣٠.

أهداف المسار السريع ٩٠-٩٠-٩٠ :

- ٩٠٪ من المتعاشين مع فيروس نقص المناعة البشري تم تشخيصهم.
- ٩٠٪ من الاشخاص الذين تم تشخيصهم، يتلقون العلاج.
- ٩٠٪ من الاشخاص الذين يتلقون العلاج قد تم كبت الأحمال الفيروسية لديهم.
- وتشمل الأهداف خفض العدد السنوي لحالات العدوى الجديدة بفيروس نقص المناعة البشري إلى ٥٠٠,٠٠٠ في عام ٢٠٢٠ و ٢٠٠,٠٠٠ في عام ٢٠٣٠ وتحقيق صفر من التمييز ضد المتعاشين مع الفيروس.

بحلول ٢٠٢٠	بحلول ٢٠٣٠
٩٠-٩٠-٩٠	٩٥-٩٥-٩٥
العلاج	العلاج
٥٠٠,٠٠٠	٢٠٠,٠٠٠
حالات العدوى الجديدة بفيروس نقص المناعة البشري	حالات العدوى الجديدة بفيروس نقص المناعة البشري
صفر من التمييز ضد المتعاشين مع الفيروس	صفر من التمييز ضد المتعاشين مع الفيروس

لا تترك أحدا في الخلف

- تستند الأهداف علي نهج ثابت بعدم ترك أحدا في الخلف ، وهذه الاهداف متأصله في حقوق الانسان و سوف تحسن الي حد كبير النتائج الصحية علي مستوي العالم.
- بحلول يونيو ٢٠١٤، تمكن ١٣,٦ مليون شخص من الحصول علي العلاج المضاد للفيروسات - و يمثل هذا إنجازا عظيما. ومع ذلك، هنالك أكثر من ٢٠ مليون شخص متعايش مع فيروس نقص المناعة البشري غير قادرين على الوصول إلى الأدوية المنقذة للحياة.
- من أجل سد الفجوة، ينبغي بذل جهود متضافرة لزيادة فرص الحصول على خدمات الفحص والعلاج وخاصة بين السكان الأكثر تضررا من فيروس نقص المناعة البشري.
- هذا أمر بالغ الأهمية خاصة بالنسبة للأطفال والمراهقين، الذين يتركون في الخلف بصورة مستمرة.
- احتمال حصول الأطفال على العلاج يقل بنسبة ٣٧٪ مقارنة مع البالغين.
- الإيدز هو السبب الرئيسي للوفاة بين المراهقين في أفريقيا.
- سد الفجوة يعني ان لا تترك أحدا في الخلف.

الاستثمارات المركزة تؤدي إلى عوائد ضخمة

- شهدت السنوات العشرة الاخيرة زيادات كبيرة في الاستثمارات في فيروس نقص المناعة البشري على الصعيد العالمي، وقامت كثير من البلدان الأكثر تضررا من فيروس نقص المناعة البشري بزيادة التمويل المحلي للاستجابة لفيروس نقص المناعة البشري.
- في البلدان ذات الدخل المتوسط الأعلى ، يأتي ٨٠٪ من التمويل من مصادر محلية.
- ومع ذلك، فإن التمويل المحلي لفيروس نقص المناعة البشري في البلدان ذات الدخل المنخفض يمثل فقط ١٠٪ من إجمالي الاستجابة لفيروس نقص المناعة البشري.
- سوف تستمر الحاجة إلى دعم مالي دولي كبير خلال السنوات القليلة القادمة في الدول ذات الدخل المنخفض و الدول ذات الدخل المتوسط الأدنى .
- إذا تم زيادة الموارد المحلية والدولية بشكل كبير خلال الستة سنوات المقبلة ، ويمكن أن تتحقق أهداف عام ٢٠٢٠، مما سيؤدي إلى إنهاء وباء الإيدز بحلول عام ٢٠٣٠.
- سوف تجني فوائد هذه الاستثمارات الضخمة و يتم حفظ حياة الملايين في حالة تحقق الأهداف بحلول ٢٠٢٠.
- ان العائد الاقتصادي على الاستثمار في عام ٢٠٣٠ أن يكون ١٧ الي ١ .

الفترة الحاسمة : خمسة سنوات حتي ٢٠٢٠

- إنهاء وباء الإيدز باعتباره تهديدا للصحة العالمية ليس حلما و يمكن أن يكون حقيقة واقعة في غضون ١٥ عاما إذا تم تسريع الجهود من اليوم.
- إنهاء وباء الإيدز بحلول عام ٢٠٣٠ من الممكن حدوثه بمضاعفة الجهود وتسريع المسار بالتركيز علي الدول والمدن والمجتمعات الأكثر تضررا من فيروس نقص المناعة البشري.
- ما يقرب من ٩٠٪ من الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشري تحدث في ٣٠ دولة فقط في جميع أنحاء العالم.
- الاستجابات الوطنية في هذه البلدان ذات الأولوية سيتطلب تعبئة واسعة وتحديد الأولويات من اجل استجابة مركزة وسريعة لتعقب فيروس نقص المناعة البشري.
- وسيطلب أيضا التزامات كبيرة من الموارد الوطنية والدولية على حد سواء.
- إنهاء وباء الإيدز يتطلب الكثير من المسؤولية المشتركة والتضامن العالمي.
- وهذا سوف يؤدي إلى:
 - حياة أفضل للأشخاص المصابين والمتأثرين بفيروس نقص المناعة البشري.
 - بنية تحتية صحية عالمية أكثر قوة.
 - زيادة القدرة على التعامل مع الأوبئة الناشئة.
 - تحسين النتائج الصحية للسكان في جميع أنحاء العالم.
 - تخفيض الأعباء المالية الصحية.

**إنهاء الإيدز من شأنه تحسين حياة الملايين من الناس
في جميع أنحاء العالم.**