



اليوم العالمي للإيدز 2018

www.emro.who.int/ar/wad2018/
f WHOEMRO @WHOEMRO
#StopHIV

تركيز الإجراءات على خفض الإصابات الجديدة

يتمثل التحدي الأكبر في ما يتعلق بتوفير الخدمات الأساسية للوقاية والاختبار والعلاج في الوصول إلى الفئات المهمشة المعرضة بدرجة كبيرة إلى خطر الإصابة بفيروس نقص المناعة البشرية، ولكن تحول غالباً عدة عوائق قانونية واجتماعية ومالية دون الوصول إلى الخدمات المتعلقة بفيروس نقص المناعة البشرية. كما يعتبر الوصم والتمييز من العوامل التي تعيق تقديم خدمات الوقاية والاختبار والعلاج المتعلقة بفيروس نقص المناعة البشرية إلى الأشخاص الذين يحتاجون إليها.

و ضماناً لإمكانية تقديم خدمات الوقاية والاختبار والعلاج المتعلقة بفيروس نقص المناعة البشرية على نطاق ملائم إلى الأشخاص الذين يحتاجون إليها، ينبغي القيام بما يلي:

الالتزام بإنقاذ الأرواح وبلوغ الغايات العالمية.



القضاء على جميع العوائق القانونية والسياساتية والتنفيذية التي تحول دون وصول الأشخاص إلى الخدمات المتعلقة بفيروس نقص المناعة البشرية.



التعرف على الوباء وتحديد الفئات السكانية الأكثر تضرراً.



فهم احتياجات الفئات الأكثر تضرراً حتى يمكن توفير الخدمات التي يحتاجون إليها.



تركيز الموارد على خدمات الوقاية والاختبار والعلاج للفئات الأكثر تضرراً.



وضع نُهج مُصممة بما يتناسب مع احتياجات الفئات الأكثر تضرراً.



ضمان مشاركة المجتمع المحلي والمجتمع المدني حتى يمكن التغلب على العوائق.



أوقفوا
الإصابات الجديدة بفيروس
نقص المناعة البشرية **الآن!**

الوقاية

تعني الوقاية من انتقال فيروس نقص المناعة البشرية الحدّ من تعرض الأشخاص غير المصابين للفيروس. ويمكن أن يتحقق ذلك من خلال تنفيذ التدخّلات التالية:

- طرق الوقاية التقليدية، بما في ذلك استخدام الواقي الذكري/الأنثوي وتوفير خدمات تقليص الضرر للأشخاص الذين يتعاطون المخدرات حقناً.
- استخدام مضادات الفيروسات القهقرية في علاج الحوامل المتعايشات مع فيروس نقص المناعة البشرية للحيلولة دون انتقال الفيروس من الأم إلى طفلها.
- كبت الفيروس باستخدام العلاج بمضادات الفيروسات القهقرية، بحيث تقل بصورة كبيرة احتمالات انتقال الفيروس إلى الآخرين؛ وبذلك يعتبر علاج الأشخاص المتعايشين مع فيروس نقص المناعة البشرية استراتيجية فعالة للوقاية من الإصابة به في نفس الوقت.
- العلاج الوقائي قبل التعرض للفيروس.
- العلاج الوقائي بعد التعرض للإصابة بالفيروس.

الاختبار

يعد إجراء اختبار فيروس نقص المناعة البشرية هو الخطوة الأولى في الوقاية من الإصابة بالفيروس أو تلقي العلاج. ويمكن لاختبار فيروس نقص المناعة البشرية:

- أن يكون متاحاً في المرافق الصحية القائمة، مثل عيادات رعاية الأم والطفل، وضمن الخدمات المقدمة لعلاج الأمراض المنقولة جنسياً، وعيادات السل، والسجون.
- أن يُجرى في المرافق المجتمعية لأشخاص غير متخصصين، مثل القراء، أو العاملين في المجتمعات المحلية، أو الوحدات المتنقلة، أو الأزواج (الزوجات).
- أن يُجرى في منزل الشخص نفسه باستخدام أدوات الاختبار الذاتي.

العلاج

يعمل العلاج بمضادات الفيروسات القهقرية للأشخاص المتعايشين مع فيروس نقص المناعة البشرية على كبت الفيروس إلى مستويات لا يمكن كشفها. ومع العلاج بمضادات الفيروسات القهقرية، يمكن لهؤلاء الأشخاص أن يعيشوا حياة طبيعية، مثلهم في ذلك مثل أقرانهم غير المصابين بالفيروس.

وقاية
اختبار
علاج

الغايات العالمية لعام 2020: تحقيق نسب 90-90-90

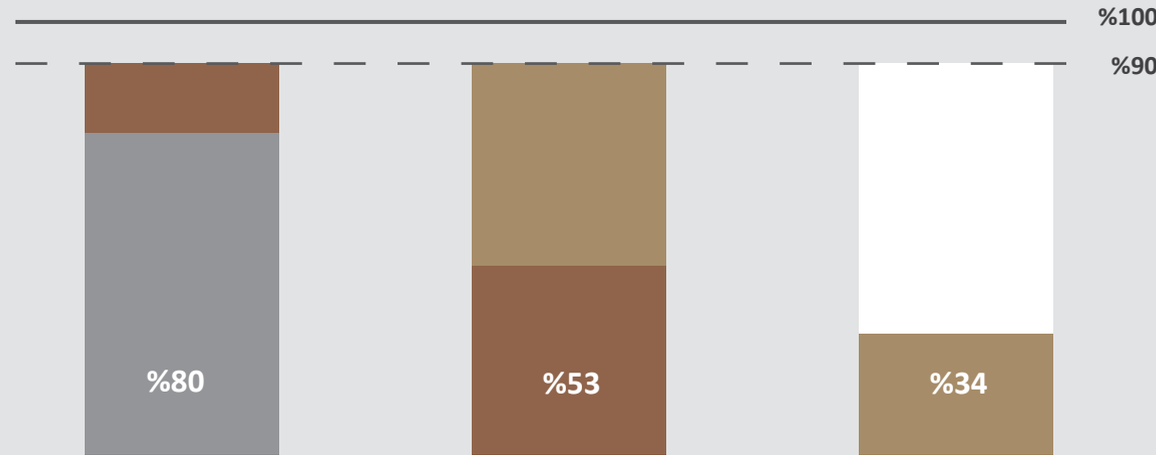
90% **90%** **90%**

من الأشخاص المتعايشين مع فيروس نقص المناعة البشرية الذين يتلقون علاجاً بمضادات الفيروسات القهقرية ينخفض لديهم الحمل الفيروسي

من الأشخاص المتعايشين مع فيروس نقص المناعة البشرية المدركين لإصابتهم بالفيروس يتلقون علاجاً بمضادات الفيروسات القهقرية

من الأشخاص المتعايشين مع فيروس نقص المناعة البشرية يعلمون بإصابتهم بالفيروس

التقدم المُحرز في الإقليم



80% ممن يتلقون العلاج بمضادات الفيروسات القهقرية انخفض لديهم الحمل الفيروسي

53% ممن يعلمون بمصابتهم بمرض فيروس نقص المناعة البشرية يتلقون علاجاً بمضادات الفيروسات القهقرية

34% من الأشخاص المتعايشين مع فيروس نقص المناعة البشرية على علم بإصابتهم بالفيروس

فيروس نقص المناعة البشرية في إقليم شرق المتوسط خلال عام 2017

0.1% معدل انتشار فيروس نقص المناعة البشرية

350 000 شخص متعايش مع فيروس نقص المناعة البشرية

12 000 طفل ما بين 0-14 عاماً متعايش مع فيروس نقص المناعة البشرية

36 000 إصابة جديدة

16 000 حالة وفاة ناجمة عن فيروس نقص المناعة البشرية

64 900 شخص يتلقون علاجاً بمضادات الفيروسات القهقرية

مقارنةً بعام 2010

28% زيادة في الإصابات الجديدة

31% زيادة عدد الوفيات الناجمة عن فيروس نقص المناعة البشرية

8% زيادة في استخدام العلاج بمضادات الفيروسات القهقرية

44% زيادة عدد الأطفال المتعايشين مع فيروس نقص المناعة البشرية

