

مضادات الدخول (Entry inhibitors)

- وتشمل مضادات CCR5 ومضادات الإدماج.

'Nukes' and 'non-nukes'

- الإسم العلمي الصحيح لنوكس (nukes) هو (NRTIs). والإسم العلمي الصحيح لنون نوكس (non-nukes) هو (NNRTIs).

معلومات أساسية عن
كيفية عمل العلاج

هل تريد معرفة المزيد؟

إن منظمة NAM هي منظمة مجتمع مدني معنية بقضية فيروس نقص المناعة المكتسبة HIV، ومقرها في المملكة المتحدة. نحن نعمل بشكل وثيق مع خبراء في مجالات الطب والبحوث والرعاية الاجتماعية، ومع أشخاص يعانون من الإصابة بهذا الفيروس بصفة شخصية. إننا ننشر معلومات مطبوعة وعلى شبكة الإنترنت عن الفيروس باللغة الإنجليزية، ويشمل ذلك مواد ومعلومات لأشخاص مصابين بالفيروس ولمختصين وخبراء في مجال التعامل معه.

تستند هذه المادة إلى منشورات أصلية بحقوق تأليف مملوكة لمنظمة NAM. لا تتحمل المنظمة أي مسؤولية تتعلق بمدى دقة الترجمة أو مدى أهميتها المحلية.

ونعتذر كمنظمة ناطقة باللغة الإنجليزية، عن عدم قدرتنا على التواصل باللغة العربية. ومع ذلك، فإن موقعنا aidsmap.com يتضمن قاعدة بيانات للبحث عن خدمات في جميع أنحاء العالم. يمكنك استخدامها للعثور على أقرب منظمة أو مركز للخدمات الصحية بمنطقتك.

يمكنك أيضاً زيارة موقعنا aidsmap.com لقراءة وتحميل المواد المترجمة الأخرى.

المملكة المتحدة جمعية خيرية
مسجلة برقم 1011220

توفر منظمة NAM معلومات مجانية
للآلاف من الأشخاص كل عام. إذا
كنت تريد التبرع، قم بزيارة موقعنا:
www.aidsmap.com

الشكر موصول لسارة العتيابي و
كريما السبيطري لترجمة هذه المواد.

إن المعلومات الواردة في هذه النشرة تعكس
توصيات لكيفية الرعاية والعلاج ضد فيروس نقص
المناعة HIV في أوروبا.

يتم تمويل المحتوى والتصميم لهذه المواد من
قبل برنامج الوقاية من فيروس نقص المناعة HIV
في لندن، التابع للخدمات الصحية الوطنية NHS
(NHS Pan-London HIV Prevention Progra-
m)، ومركز الخدمات الصحية بجنوب غرب
إسيكس (NHS South West Essex).

تم تمويل الترجمة من قبل: Merck و Sharp و
Dohme.

حقوق التأليف والنشر لمنظمة NAM 2010
إذا كنت ترغب في ترجمة أو تغيير أو إعادة إنتاج
هذه النشرة، يرجى الاتصال بنا.

NAM

Lincoln House
1 Brixton Road
London SW9 6DE

Phone: +44 (0) 20 7840 0050

Fax: +44 (0) 20 7735 5351

Website: www.aidsmap.com

E-mail: info@nam.org.uk

يساعدك علاج فيروس نقص المناعة المكتسبة HIV على البقاء بصحة جيدة بتقليل نسبة الفيروس بالجسم.

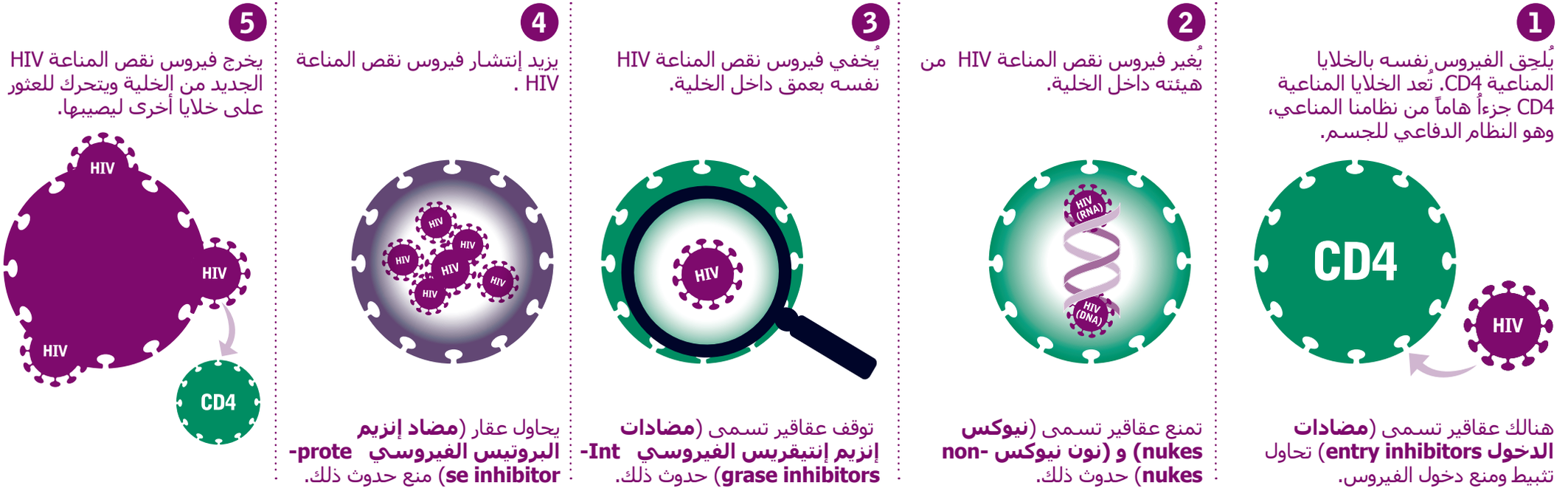
الهدف من العلاج هو الوصول لعدد (غير قابل للكشف) من شحنة الفيروس - وهي تمثل مستوًى منخفض جداً من الفيروس في الدم.

إن الجمع بين نوعين مختلفين من العقاقير يشكل هجوماً قوياً على فيروس نقص المناعة HIV

تحاول جميع العقاقير المضادة لفيروس نقص المناعة HIV منع الفيروس من إصابة خلايا جديدة. ولكن الأنواع المتعددة من العقاقير تختلف في أساليب القيام بذلك.



فيما يلي شرح لكيفية إصابة خلايا الجسم بفيروس نقص المناعة HIV . تتداخل عقاقير مختلفة مع أجزاء مختلفة خلال هذه العملية.



● الهدف من العلاج هو الوصول لأقل قدر ممكن من وجود الفيروس.

● لذلك نخلط مجموعة من العقاقير لتشكل هجوماً عنيفة على فيروس نقص المناعة المكتسبة HIV.

● يقوم كل نوع عقار بإعاقة الفيروس HIV بطرق مختلفة.

معلومات مهمة