

היסודות כיצד פועל הטיפול



הערות

מעכבי כניסה

- הללו כוללים מעכבי קולטן CCR5 ומעכבי חדירה ואיחוי.

נוקים ולא-נוקים

- המונח המדעי המדויק עבור "נוק", הוא נוקלאזיד אנלוגי לעיכוב האנזים RT (ובקיצור NRTI). המונח המדעי עבור ה"לא-נוקים" הוא א-נוקלואזיד לעיכוב אנזים RT (NNRTI).

רוצה לקבל מידע נוסף?

NAM הוא ארגון HIV קהילתי, בבריטניה. אנו עובדים בשיתוף פעולה הדוק עם מומחים בתחומי הרפואה, המחקר והעבודה הסוציאלית, ועם אנשים שנפגעו באופן אישי מ-HIV. אנו מפיקים מידע מודפס ובאתר האינטרנט בנושא HIV, בשפה האנגלית, הכולל מקורות מידע עבור אנשים החיים עם HIV ועבור מומחים העוסקים ב-HIV.

חומר זה מבוסס על פרסום זכויות יוצרים מקורי של NAM. NAM איננה נושאת באחריות על דיוק התרגום או על הרלוונטיות המקומית.

כארגון דובר אנגלית, אנו מתנצלים על כך שאיננו יכולים להתכתב בעברית. אולם, אתר האינטרנט שלנו aidsmap.com כולל מאגרי מידע על נותני שירות בכל העולם. ניתן להתשמש בו למצוא ארגון או שירותי בריאות מקומי.

ניתן לבקר באתר aidsmap.com על מנת לקרוא ולהוריד קבצים מתורגמים אחרים.

מספר עמותה רשומה בבריטניה
1011220

בכל שנה NAM מספקת מקורות מידע לאלפי אנשים בחינם. במידה ותרצה/י להרים תרומה, אנא פנה/י לאתר האינטרנט

www.aidsmap.com/donate

תודה ל-JAT על תרגום מקור מידע זה.



האינפורמציה בחוברת זו משקפת את דרך הפעולה המומלצת לטיפול והשגחה על HIV באירופה.

תוכן ועיצוב ממומן ע"י תוכנית מניעת HIV בפאן-לונדון, של שירותי הבריאות הלאומיים של בריטניה ושירותי הבריאות הלאומיים בדרום מערב אסקס התרגום ממומן ע"י מרק, שארפ ודוהם

NAM זכויות יוצרים 2010 במידה ותרצה/י לתרגם, לעבד או לשכפל מסמך זה, אנא צור/י עמנו קשר.

NAM

בית לינקולן
רחוב בריקסטון 1
לונדון SW9 6DE

טלפון:

+44 (0) 20 7840 0050

פקס:

+44 (0) 20 7735 5351

אתר אינטרנט:

www.aidsmap.com

כתובת דוא"ל:

info@nam.org.uk

טיפול ה- HIV מסייע לך להשאר בריא/ה על-ידי הפחתת כמות ה-HIV בגוף.



כל תרופות האנטי-HIV מנסות למנוע זיהום של תאים נוספים ב-HIV. אולם, תרופות שונות מבצעות זאת בדרכים שונות.

שילוב שני סוגים של תרופות מביא להתקפה רבת עוצמה על ה-HIV.

מטרת הטיפול היא "עומס נגיפי בלתי ניתן לאבחנה"- רמה נמוכה ביותר של HIV בדם.

כך ה-HIV מזהם תאים בגוף. התרופות השונות מפריעות בנקודות שונות בתהליך.

<p>5</p> <p>ה-HIV נדחף אל מחוץ לתא וממשיך לתור אחר תאים חדשים לזהם.</p> <p>תרופת מעכבי פרוטאז' (PI) מנסים למנוע זאת.</p> <p>HIV (RNA): HIV (רנ"א). HIV (DNA): HIV (דנ"א).</p>	<p>4</p> <p>מיוצר יותר HIV</p> <p>מעכבי אינטגראז' מונעים זאת.</p>	<p>3</p> <p>ה-HIV מצפין עצמו עמוק יותר בתוך התא.</p> <p>תרופות המכונות "נוקס" ו"לא-נוקס" מונעות זאת.</p>	<p>2</p> <p>בתוך התא, ה-HIV משנה את המבנה שלו.</p> <p>תרופות בשם "מעכבי כניסה" מנסות למנוע את זה.</p>	<p>1</p> <p>ה-HIV נצמד לתא CD4. תאי ה-CD4 הם מרכיב חשוב בחלק מהמערכת החיסונית שלנו, מערכת ההגנה של הגוף.</p> <p>תרופות בשם "מעכבי כניסה" מנסות למנוע את זה.</p>
--	---	--	---	---

<p>● מטרת הטיפול היא להיוותר עם כמות HIV מועטה, ככל האפשר.</p>	<p>● אנו נוטלים שילוב של מספר תרופות בכדי לייצר התקפה רבת עוצמה על ה-HIV.</p>	<p>● כל סוג תרופה חוסם את ה-HIV בצורה אחרת.</p>	<p>נקודות חשובות</p>
--	---	---	-----------------------------