

1 Δεκεμβρίου 2016

Να τελειώνουμε με το AIDS ως το 2030

/ [Πεμπτούσια](#)

image not found or type unknown



Με αφορμή την παγκόσμια ημέρα κατά του AIDS (1η Δεκεμβρίου 2016), ο Μισέλ Σιντιμπέ, εκτελεστικός διευθυντής της UNAIDS, σε σχετικό μήνυμά του, δήλωσε τα εξής:

Σήμερα, εορτάζουμε την Παγκόσμια Ημέρα κατά του AIDS, για να εκφράσουμε την αλληλεγγύη μας με τους 78 εκατομμύρια ανθρώπους που έχουν μολυνθεί με τον ιό HIV και να θυμηθούμε τα 35 εκατομμύρια που έχουν πεθάνει από ασθένειες που σχετίζονται με το AIDS από τότε που εμφανίστηκαν τα πρώτα κρούσματα του ιού HIV.

Ο κόσμος έχει δεσμευτεί να τερματίσει την επιδημία του AIDS μέχρι το 2030, στο πλαίσιο των Στόχων Αειφόρου Ανάπτυξης. Βλέπουμε ότι οι χώρες παίρνουν συμμετέχουν ενεργά στο πρόγραμμα αυτό και πάνω από 18 εκατομμύρια άνθρωποι βρίσκονται σε σωτήρια θεραπεία για τον HIV και η χώρα μετά την άλλη βρίσκονται σε καλό δρόμο στην κατεύθυνση της εξάλειψης της μετάδοσης['] του ιού HIV από

τη μητέρα στο παιδί.

Καταφέρνουμε νίκες κατά της επιδημίας του AIDS, αλλά δεν βλέπουμε πρόοδο παντού. Ο αριθμός των νέων μολύνσεων από τον HIV δεν μειώνεται μεταξύ των ενηλίκων, με τις νεαρές γυναίκες κινδυνεύουν ιδιαίτερα από τη μόλυνση με τον ιό HIV.

Γνωρίζουμε ότι για τα κορίτσια στην υποσαχάρια Αφρική, η μετάβαση στην ενήλικη ζωή είναι μια ιδιαίτερα επικίνδυνη στιγμή. Πρόκειται για νεαρές γυναίκες που αντιμετωπίζουν μια τριπλή απειλή: τον υψηλό κίνδυνο μόλυνσης από τον ιό HIV, τα χαμηλά ποσοστά των τεστ για το HIV και την κακή συμμόρφωση στη θεραπεία του HIV.

Οι παράπλευρες λοιμώξεις των ανθρώπων που ζουν με τον ιό HIV, όπως η φυματίωση (TB), ο καρκίνος του τραχήλου της μήτρας και της ηπατίτιδας C, μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο να το στόχο για λιγότερους από 500 000 θανάτους σχετικούς με το AIDS, μέχρι το 2020. Η φυματίωση προκάλεσε περίπου το ένα τρίτο του θανάτων που σχετίζονται με το AIDS κατά το 2015, ενώ οι γυναίκες που ζουν με τον ιό HIV διατρέχουν τέσσερις έως πέντε φορές μεγαλύτερο κίνδυνο να αναπτύξουν καρκίνο του τραχήλου της μήτρας.

Με την πρόσβαση στη θεραπεία, οι άνθρωποι που έχουν μολυνθεί με τον ιό HIV ζουν περισσότερο. Η επένδυση στη θεραπεία αποδίδει καρπούς, αλλά οι άνθρωποι ηλικίας άνω των 50 ετών που ζουν με τον ιό HIV, συμπεριλαμβανομένων των ατόμων που βρίσκονται σε θεραπεία, βρίσκονται σε αυξημένο κίνδυνο ανάπτυξης μη μεταδοτικών ασθενειών που σχετίζονται με την ηλικία και επηρεάζουν την εξέλιξη της νόσου HIV.

Το AIDS δεν έχει τελειώσει, αλλά μπορεί να τελειώσει, αν έχουμε προσαρμόσει την ανταπόκριση στις ανάγκες του ατόμου σε συγκεκριμένες χρονικές στιγμές στη ζωή. Ανεξαρτήτως της προσωπικής μας κατάσταση μπορεί να είναι, όλοι πρέπει να έχουν πρόσβαση στα εργαλεία που μας προστατεύει από τον ιό HIV και να έχουν πρόσβαση σε αντιρετροϊκά φάρμακα πρέπει να τους χρειαζόμαστε. Μια προσέγγιση κύκλου ζωής για τον ιό HIV που βρίσκει λύσεις για όλους σε κάθε στάδιο της ζωής μπορεί να αντιμετωπίσει την πολυπλοκότητα του HIV. Κίνδυνοι και προκλήσεις αλλάξει καθώς οι άνθρωποι περνούν από τη ζωή, τονίζοντας την ανάγκη να προσαρμόσουν τις στρατηγικές πρόληψης και θεραπείας του HIV από τη γέννηση έως τα γηρατειά.

Η επιτυχία που έχουμε επιτύχει μέχρι σήμερα μας δίνει ελπίδα για το μέλλον, αλλά όπως κοιτάμε μπροστά, πρέπει να θυμόμαστε να μην εφησυχάζουμε. Δεν μπορούμε

να σταματήσουμε τώρα. Αυτή είναι η στιγμή να προχωρήσουμε μαζί για να διασφαλίσουμε ότι όλα τα παιδιά θα αρχίζουν τη ζωή τους απελευθερωμένα από τον HIV, οι νέοι και οι ενήλικες να μεγαλώνουν και να παραμείνουν απαλλαγμένα από τον ιό HIV και ότι η θεραπεία γίνεται πιο προσιτή, έτσι ώστε ο καθένας να παραμένει απελευθερωμένος από το AIDS.

Πηγή: UNAIDS

Το Κοινό Πρόγραμμα των Ηνωμένων Εθνών για το HIV / AIDS (UNAIDS) οδηγεί και εμπνέει τον κόσμο να επιτύχει το κοινό όραμα των μηδενικών νέων μολύνσεων από τον HIV. Η UNAIDS συνενώνει τις προσπάθειες των 11 οργανώσεων-UNHCR, UNICEF, ΠΕΠ, UNDP, UNFPA, UNODC, UN Women, τη ΔΟΕ, την UNESCO, την ΠΟΥ και την Παγκόσμια ΟΗΕ Τράπεζα και συνεργάζεται στενά με τους παγκόσμιους και εθνικούς εταίρους για τον τερματισμό της επιδημίας του AIDS μέχρι το 2030.