

????? ?????

?????? ?? ????? ????

????????????? ??????? ??????? ?????? (????? ??? ?????? ??????)

???????? ???? ???? · Sunday, November 30th, 2014

HIV ????? ?

HIV ????? ““Human Immunodeficiency Virus ?? ????? “????? ??? ????? ?????” ????????. ????? ? ??
??? ????? ????? ???? ???? ???? ?????????????? ???? ???? ???? ????? ????? ???? ????? ?????
???? ????? ????? ???? ????? ???? ???? ???? ???? ???? ?????????????? ???? ???? ???? ???? ???? ????
???? ??????????.

????? ?????????? ???? ???? ???? ???? HIV ????? ???? ????? ???? ???? ???? ?????????? ???? ???? ????
???? ???? ???? ???? HIV ????? ??????.

?? ????? ???? HIV ?????? ???? HIV) +HIV ?????) ?????? ??????.

(????? ?????? ?????? ?????????? ? ????????? ?????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
?????????)



??? HIV ?????? ???? ?

???? ?????? ?????? ???? ???? ?????? ?????? ?????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?

????????? ?????? ???? ???? ???? ???? ?????? ?????? ???? ???? ???? ?????. ?????????? ???? ???? ????
????????? ?????? ? ... ???? ???????. ???? ???? HIV ???? ???? ?????? ?????? ???? ???? ???? HIV ????
????? ???? ???? ???? ???? ?????? ?????? ?????? ???? ???? ???? ???? ???? ?????? ?????? ??????
????????? ???? ???? ???? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? HIV
????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?

????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????.
????? ???? ???? ???? HIV ????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????.

????? ???? (HIV) ?????????? ?????? ?????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????.

T- helper lymphocyte (????????? T ???? ?????) ????? ???? ???? ???? ???? HIV ?????? ??????. ???? T-
helper ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
????????? ???? ???? ???? ???? T- helper ?????? ???? ???? ???? ???? ???? ????.

HIV ????? ???? ???? ???? T- helper ???? ???? CD4 ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
???? ???? ???? T- helper ???? ???? CD4+ ???? CD4+ Lymphocyte ???? ???? ???? ????.

????? ???? ???? T- helper ???? HIV ?????? ???? HIV ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?

????????? ?????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? T- helper ?????? ?????????? ???? ???? ???? ???? ???? ?

????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? HIV ???? ???? ???? ???? ???? HIV ???? ???? ???? ???? T-

העניין העיקרי הוא השפעת התרופות על מערכת החיסון. התרופות מעכבות את תא ה-T helper, המפיק את התגובה החיסונית. לכן, חיסונים לא יעילים אצל אנשים עם HIV מתקדם, משום שיש להם מערכת חיסון מוחלשת.

השינוי במערכת החיסון והשפעת התרופות על HIV הם:

השפעה על מערכת החיסון

השפעה על התאים ה-T

השפעה על התאים ה-T helper (CD4)

השפעה על התאים ה-T killer

השפעה על התאים ה-T helper

השפעה על התאים ה-T killer (CD8)

השפעה על התאים ה-T

השפעה על התאים ה-T helper והתאים ה-T killer

השפעה על התאים ה-T helper והתאים ה-T killer

השפעה על התאים ה-T helper והתאים ה-T killer

השפעה על התאים ה-T helper והתאים ה-T killer

השפעה על מערכת החיסון והשפעה על HIV הם: HIV מתגבר יותר ויש יותר HIV בדם. זהו הסימן הראשוני להחמרת מצבו של המטופל.

.

.

השפעה על מערכת החיסון והשפעה על HIV (התאים ה-T)

השפעה על מערכת החיסון והשפעה על HIV הם: HIV מתגבר יותר ויש יותר HIV בדם. זהו הסימן הראשוני להחמרת מצבו של המטופל. הסיבה לכך היא שהתרופות מעכבות את תא ה-T helper, המפיק את התגובה החיסונית. לכן, חיסונים לא יעילים אצל אנשים עם HIV מתקדם, משום שיש להם מערכת חיסון מוחלשת.

השפעה על מערכת החיסון והשפעה על HIV הם: HIV מתגבר יותר ויש יותר HIV בדם. זהו הסימן הראשוני להחמרת מצבו של המטופל. הסיבה לכך היא שהתרופות מעכבות את תא ה-T helper, המפיק את התגובה החיסונית. לכן, חיסונים לא יעילים אצל אנשים עם HIV מתקדם, משום שיש להם מערכת חיסון מוחלשת.

.

.

השפעה על מערכת החיסון והשפעה על HIV (התאים ה-T)

השפעה על מערכת החיסון והשפעה על HIV הם: HIV מתגבר יותר ויש יותר HIV בדם. זהו הסימן הראשוני להחמרת מצבו של המטופל.

השפעה על מערכת החיסון והשפעה על HIV הם: HIV מתגבר יותר ויש יותר HIV בדם. זהו הסימן הראשוני להחמרת מצבו של המטופל.

השפעה על מערכת החיסון והשפעה על HIV הם: HIV מתגבר יותר ויש יותר HIV בדם. זהו הסימן הראשוני להחמרת מצבו של המטופל.

השפעה על מערכת החיסון והשפעה על HIV הם: HIV מתגבר יותר ויש יותר HIV בדם. זהו הסימן הראשוני להחמרת מצבו של המטופל.

השפעה על מערכת החיסון והשפעה על HIV הם: HIV מתגבר יותר ויש יותר HIV בדם. זהו הסימן הראשוני להחמרת מצבו של המטופל.

.

.

השפעה על מערכת החיסון והשפעה על HIV הם AIDS

השפעה על מערכת החיסון והשפעה על HIV הם AIDS. השפעה על מערכת החיסון והשפעה על HIV הם AIDS. השפעה על מערכת החיסון והשפעה על HIV הם AIDS.

