
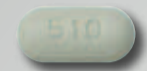

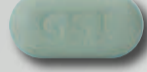
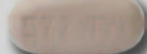


2017




Farmaci contro l'HIV-AIDS

L'aderenza è un fattore imprescindibile per il successo terapeutico
Il monitoraggio della persona con HIV deve essere periodico e con esami specifici



TERAPIA COMPLETA CPR {1}, (1)

-  **Eviplera**[®] (TDF+FTC+RPV), (2)
-  **Genvoya**[®] (TAF + FTC + EVG + COBI), (2)
-  **Odefsey**[®] (TAF+FTC+RPV), (2)
-  **Stribild**[®] (TDF + FTC + EVG + COBI), (2)
-  **Triumeq**[®] (ABC+3TC+DTG)

COMBINATI DI NUCLEOSI(TI)DICI CPR {1}, (1)





-  **Descovy**[®] (TAF+FTC)
-  **Kivexa**[®] (ABC+3TC)
-  **Truvada**[®] (TDF+FTC)

POTENZIATORI FARMACOCINETICI (BOOSTER), CPR, {1}

-  **Norvir**[®] (RTV)
-  **Tybost**[®] (COBI), (6)

SINGOLI MEDICINALI PER CLASSE DI APPARTENENZA


NUCLEOSI(TI)DICI

-  **Emtriva**[®] (FTC), CPS {1}, (1,3)
-  **Epivir**[®] (3TC), CPR {1 o 2}, (3)
-  **Viread**[®] (TDF), CPR {1}, (1,3)
-  **Ziagen**[®] (ABC), CPR {2}, (3)

NON NUCLEOSIDICI

-  **Edurant**[®] (RPV), CPR {1}, (1,2)



INIBITORI DELLA PROTEASI

-  **Prezista**[®] (DRV), CPR {1/2}, (2,4,5)
-  **Reyataz**[®] (ATV), CPS, {1}, (1,2,4)

INIBITORI DELLA PROTEASI CON BOOSTER, CPR {1}, (1,2)

-  **Evotaz**[®] (ATV+COBI)
-  **Rezolsta**[®] (DRV+COBI)

INIBITORI DELL'INTEGRASI

-  **Isentress**[®] (RAL), CPR {2}
-  **Tivicay**[®] (DTG), CPR {1}

LEGENDA E PRINCIPI ATTIVI

- CPR = compressa; CPS = capsula.
- (1) = solo QD; (2) = solo a stomaco pieno; (3) = possibile l'esistenza di farmaci equivalenti (generici) con aspetto differente; (4) = non conteggiate le compresse di booster; (5) = da assumere solo con booster; (6) = non certa la commercializzazione.
- {} = numero di pillole al giorno con riferimento alle formulazioni e/o situazioni più utilizzate.
- Abacavir (ABC); Atazanavir (ATV); Cobicistat (COBI); Darunavir (DRV); Dolutegravir (DTG); Elvitegravir (EVG); Emtricitabina (FTC); Lamivudina (3TC); Raltegravir (RAL); Rilpivirina (RPV); Ritonavir (RTV); Tenofovir Alafenamide Fumarato (TAF); Tenofovir Disoproxil Fumarato (TDF).

NOTE

- Per alcuni medicinali vi possono essere più formulazioni, differenti dosaggi e/o posologie dipendenti dalla tipologia del paziente e/o dalle associazioni di farmaci e/o per altra causa.
- Non tutti i farmaci sono approvati nelle varie linee terapeutiche.
- Alcuni principi attivi e/o co-formulazioni sono in attesa di approvazione delle autorità competenti.
- Non certa la commercializzazione del singolo principio attivo Elvitegravir (Vitekta[®]).
- Riferirsi al foglietto illustrativo (scheda tecnica) e alle indicazioni del medico curante in merito a: posologia, dosaggi, associazioni di molecole non possibili, raccomandazioni dietetiche complete, tossicità, possibili interazioni con altre co-terapie, coinfezioni, complicanze (es. compromissione epatica e/o renale), gravidanza, limiti nella prescrizione.
- La materia è in continua evoluzione. Ragion di sintesi può avere portato a imprecisioni. Ce ne scusiamo anticipatamente. Le immagini sono solo a titolo esemplificativo.

ALTRI MEDICINALI

Si elencano, per ragione di minor/scasso/non utilizzo: Aptivus[®] (tipranavir, TPV), Atripla[®] (TDF+FTC+EFV), Celsentri[®] (maraviroc, MVC), Combivir[®] (AZT+3TC), Crixivan[®] (indinavir, IDV), Fuzeon[®] (enfuvirtide, ENF), Intelence[®] (etravirina, ETR), Invirase[®] 500 (saquinavir, SQV), Kaletra[®] (lopinavir/r, LPV/r, 5), Norvir[®] (ritonavir, RTV) a pieno dosaggio, Retrovir[®] (zidovudina, AZT, 5), Sustiva[®] (efavirenz, EFV, 5), Telzir[®] (fosamprenavir, FPV), Trizivir[®] (AZT+3TC+ABC), Viracept[®] (nelfinavir, NFV), Videx[®] EC (didanosina, ddI, 5), Viramune[®] XR/ non XR (nevirapina, NVP, 5), Zerit[®] (stavudina, d4T).

nadir

www.nadironlus.org

Associazione Nadir Onlus - Via Panama n. 88 - 00198 Roma - C.F.: 96361480583 - P.IVA: 07478531002

Progetto grafico e supervisione: David Osorio; Disegno grafico e illustrazioni: Simona Reniè; Stampa: Tipografia Messere Giordana, Roma

Progetto realizzato grazie a un contributo del Community Award edizione 2016 supportato da Gilead Sciences

Hai trovato utile questo poster? Hai commenti da farci? Scrivi a: redazione@nadironlus.org