

## **ACORD CADRU FURNIZARE MEDICAMENTE PENTRU TRATAMENTUL BOLNAVILOR CU AFECTIUNI INCLUSE IN PROGRAME DE SANATATE: HIV/SIDA; COD CPV:33651400-2- Antivirale pentru uz sistemic(Rev.2)**

I.D.: 58705737

Documente participare:

- INSTRUCIUNI PENTRU OFERTANTI HIV.pdf
- CAIET DE SARCINI SI ANEXA 1 LA CAIETUL DE SARCINI HIV.pdf
- Draft CLAUZE CONTRACTUALE medicamente.doc
- FisaDate\_DF1117747.pdf
- MODELE FORMULARE medicamente HIV.doc
- DUAE\_CERERE\_127325.xml

---

Data publicarii	10.07.21	Coduri CPV	33651400-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	11.08.21	Pretul estimativ:	2.495.345,78 RON - 4.990.691,56 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Acord cadru pentru achizitia de medicamente pentru tratamentul bolnavilor cu afectiuni incluse in programe de sanatate: HIV/SIDA COD CPV33651400-2 - Antivirale pentru uz sistemic (Rev.2) pe o perioada de 24 luni. Antiviralele sunt o clasa de medicamente utilizate în tratamentul infecțiilor virale. Majoritatea medicamentelor antivirale sunt utilizate pentru infecții virale specifice, dar există și antivirale cu spectru larg. Spre deosebire de antibioticele bactericide, antiviralele nu distrug agentul patogen, ci inhibă dezvoltarea acestuia. Antiviralele trebuie deosebite de virucide, care nu sunt medicație, ci factori care dezactivează sau distrug particulele virale. Medicamentele antivirale sunt o clasă de substanțe destinate combaterii infecțiilor de-terminate de virusuri. Majoritatea agenților terapeutici utilizați sunt eficienți în limitarea infecției, dar nu pot eradica virusul complet. Virusurile sunt microorganisme patogene ce au nevoie de o celulă-gazdă pentru a supraviețui. Acestea sunt compuse dintr-o formă de material genetic (ARN sau ADN), închisă într-un înveliș proteic numit capsidă; unele virusuri mai beneficiază de un înveliș numit anvelopă. Aceste microorganisme se înmulțesc înăuntrul celulelor, folosind structurile intracelulare ale gazdei pentru a produce enzimele proprii. Antiviralele opresc sinteza de material genetic viral, atașarea virusurilor la celulă, asamblarea virionilor sau sinteza unor enzime necesare supraviețuirii. Eficiența lor este limitată, fiind practic incapabile de a "ucide" virusul. Scopul unui tratament antiviral poate fi prevenirea recidivelor sau a simptomelor grave, ori limitarea manifestărilor unei infecții cronice deja constituite. În funcție de tipul de infecție, antiviralele pot fi condiționate pentru administrare orală (pilule), aplicații locale (cremă, gel, plasturi îmbibați cu substanța activă) sau inhalații (aer-oli). Virusurile care produc infecții mai frecvent și pentru care există tratament antiviral sunt:

- Virusurile gripale (influenza A și B)
- Herpes-virusurile (herpes simplex 1 și 2, varicella-zoster, citomegalovirus, virusul Epstein Barr)
- Virusul imunodeficienței umane (HIV)
- Virusul respirator sincițial (VRS)
- Virusurile hepatitei B și C [1, 3, 5]

---