

Societatea Misionară și de Caritate MISIUNEA CREȘTINĂ "ANDREI"

*Caritate, Asistență Socială și Medicală, Misiune și Evanghelizare
Educație și Informare, Resurse și Dezvoltare*

V-ați gândit vreodată la faptul că prin generozitatea voastră puteți aduce bucurie unui suflet diagnosticat cu virusul Hiv?

Orice lucrare realizată în onoarea Domnului ISUS HRISTOS nu va rămâne niciodată fără să fie răsplătită de Dumnezeu.

În Sfintele Scripturi descoperim faptul că nici măcar un pahar de apă oferit în numele Domnului HRISTOS nu scapă fără a fi răsplătit de El, darmite sprijinul tău financiar oferit unui copil, tânăr sau adult aflați în dificultate din punct de vedere fizic și social.

Prin intermediul acestui program, vrem să-ți oferim posibilitatea :

- de a face ceva frumos pentru Dumnezeu
- de a realiza un lucru care să aibă răsunet în eternitate
- de a transmite practic dragostea lui Dumnezeu printre semenii tăi; în felul acesta, îi poți ajuta să vină la cunoștința voii Sale, prin credință și pocăință

Având în vedere faptul că gestul tău poate conta enorm în ochii lui Dumnezeu, te rugăm să te gândești foarte serios la provocarea ce stă înaintea ta. Oferind pentru acest program, de fapt, dăruiești pentru Domnul și lucrarea Împărăției Sale în lumea noastră.

Implică-te în această lucrare realizată în onoarea Domnului ISUS HRISTOS și îți garantăm faptul că nu vei regreta niciodată. Orice efort depus în privința aceasta, se va bucura de întreaga apreciere, susținere și binecuvântare a lui Dumnezeu. Într-o bună zi, suntem convingși că vei afla lucrul acesta chiar de la El.

De ce un astfel de program?

- ◇ Credem că un astfel de program este apreciat și susținut de Dumnezeu
- ◇ Credem că cei care trăiesc zilnic suferința cauzată de boala aceasta, au nevoie de sprijinul nostru
- ◇ Credem că, ajutându-i pe ei, facem un lucru frumos pentru Domnul
- ◇ Credem că orice efort depus în onoarea Domnului ISUS HRISTOS lucrează pentru noi o greutate veșnică de slavă

Drepturile celor infestați cu HIV:

- Dreptul la viață
- Dreptul la non discriminare
- Dreptul la egalitate în fața legii
- Dreptul la libertate de mișcare
 - Dreptul la muncă
 - Dreptul la intimitate
- Dreptul la libertatea de expresie și opinie, precum și dreptul de a primi și disemina informații
- Dreptul de a se căsători și întemeia o familie
- Dreptul de a participa la viața socială și culturală



Important de reținut

A fi infectat cu virusul Hiv, nu este identic cu a avea SIDA. O persoană poate fi infectată cu virus timp de mulți ani înainte ca boala să se declanșeze. Cu toate acestea, există posibilitatea ca acea persoană să transmită virusul unei alte persoane, chiar dacă el sau ea nu sunt bolnavi.

De asemenea, este important de reținut faptul că termenul de "Sida" se aplică la stadiile cele mai avansate de infecție cu Hiv. Când este diagnosticată boala?
Când numărul de limfocitelor CD4 la un pacient Hiv pozitiv a scăzut sub 200/mm³. În mod normal, numărul lor la un adult depășește 1000/mm³

SIDA - Sindromul de Imunodeficiență Dobândită, a fost descoperită pentru prima dată în Statele Unite ale Americii în anul 1981, în Los Angeles și New York, la un grup de bărbați victime ale unei epidemii de Pneumonie cu Pneumocystis Carinii și sarcom Kaposi în condițiile unei aparente stări de sănătate. Ulterior, ea a luat proporțiile unei epidemii mondiale majore.

SIDA - afectează sistemul imun, sistem care este apărătorul organismului împotriva infecțiilor și a altor boli. Ea slăbește acest sistem în așa măsură, încât organismul uman nu se mai poate apăra împotriva bolilor și a infecțiilor oportuniste (infecțiile care apar ca rezultat a slăbirii rezistenței umane). Este un sindrom, adică o sumă de boli ce determină toată varietatea posibilă de afecțiuni.

Este produsă de un virus numit HIV (virusul imunodeficienței umane). Acesta, ca și alte virusuri, supraviețuiește în celulele vii pe care le atacă. El se reproduce în aceste celule, care-i servesc drept uzina de reproducere.

Interesant de reținut faptul că cele mai importante celule pe care HIV le atacă, sunt celulele T4 sau celulele "helper". Acestea sunt globule albe care constituie unele din primele linii de apărare ale organismului împotriva invaziei unor antigeni (substanțe străine organismului) care îl pot îmbolnăvi. Virusul este atras, în mod special, de o parte a celulei, construită dintr-o proteină numită CD4. Este, de asemenea, atras de către celulele ce curăță sângele de microbi și alte corpuri străine organismului.

Sistemul imunitar are celule numite, celulele T8. Acestea sunt globule albe ce opresc sistemul imunitar după ce acesta și-a terminat rolul de luptă împotriva infecțiilor. La o persoană sănătoasă există, de obicei, de două ori mai multe celule T4 decât T8. La o persoană cu SIDA, raportul este adesea tocmai invers. Aceasta înseamnă că există prea puține celule T4 care să lupte cu infecția și prea multe celule care ordona sistemului imunitar să oprească lupta împotriva infecțiilor. Acesta este unul din principalele motive pentru care bolnavii de SIDA contractează atâtea infecții și boli.

Care sunt "semnele Sida" ?

Multe persoane nu prezintă nici un simptom în perioada imediat următoare infectării cu virusul Hiv. Unii însă, pot prezenta o boală asemănătoare gripei care apare la 1-2 luni după expunerea la virus. Aceștia pot suferi de cefalee, febră, stare generală proastă și mărirea ganglionilor (adenopatie). Aceste simptome dispar, de obicei, după un interval de cca.o săptămână până la o lună și sunt foarte des greșit interpretate ca fiind o infecție virală.

Simptomele mai persistente sau mai severe pot să nu apară timp de zece sau mai mulți ani după pătrunderea virusului Hiv în organismul unui adult, și timp de cca. doi ani la copiii născuți cu infecție Hiv. O astfel de perioadă de "infecție asimptomatică" este foarte variabilă. Unele persoane pot începe să aibă simptome doar după câteva luni, în timp ce alții pot părea perfect sănătoși mai bine de 10 ani. Însă, de reținut faptul că în toată această perioadă virusul este foarte activ, infectând și ucigând celulele sistemului imun.

Pe măsură ce sistemul imun se deteriorează, încep să apară o serie de complicații. Cel mai experimentat simptom de cei cu infecție Hiv este Adenopatia, care durează mai mult de 3 luni de zile. Alte simptome care apar cu luni sau ani înainte de instalarea bolii Sida includ:

- Slăbiciunea generală
- Pierderea în greutate
- Episoade febrile frecvente și transpirații dese
- Infecții micotice frecvente (vaginale sau orale)
- Eruptii cutanate sau uscăciuni ale pielii persistente
- Boală inflamatorie pelvină care nu răspunde la tratament
 - Pierderea memoriei de scurtă durată
- Infecții herpetice severe și repetate care produc leziuni dureroase la nivelul gurii, regiunii genitale sau anale
 - La copii, pot apărea oprire din creștere sau hipotrofie staturo-ponderală
 - Amorțeli severe la mâini și picioare

Infecțiile oportuniste la persoanele cu Sida produc simptome cum ar fi: tuse, dispnee, accese convulsive, demență, diaree severă și persistentă, febră, pierderea vederii, cefalee severă, casexie, oboseală extremă, greață, vomă, tulburări de coordonare, comă, crampe abdominale, dificultăți sau dureri la înghițit.

Persoanele care suferă de Sida au un risc mare de a dezvolta diferite forme de cancer, cum ar fi sarcomul Kaposi sau cancere ale sistemului imun, numite Limfoame. Acestea sunt, de obicei, mai agresive și mai dificil de tratat la bolnavii cu Sida.

Sarcomul Kaposi este identificat la pacienții cu ten deschis prin apariția unor pete rotunde, maronii, violacei sau roșiatice care apar la nivelul pielii sau pe mucoasa bucală. La pacienții de culoare, petele sunt mai colorate.

Modalitatea de transmitere a virusului HIV

- **Principalul mod de transmitere a virusului este prin contactul sexual neprotejat, cu o persoană infectată.** Este vorba despre toate formele de sex –vaginal, oral și anal. Chiar dacă probabilitatea de transmitere este diferită, oricare tip de sex neprotejat reprezintă un risc de infectare.
- **Folosirea în comun de ace și seringi nesterilizate.** Cea mai răspândită infectare este în rândul consumatorilor de droguri injectabile - sângele unei persoane infectate cu Hiv poate rămâne pe ac sau pe seringă iar virusul pătrunde direct în sângele celui care va folosi această seringă. Deci, în cazul unui tratament injectabil, este vital să se folosească seringă de unică folosință, al cărui ambalaj să fie desfăcut în prezența pacientului.
- **De la mama infectată la făt.** O mamă însărcinată care este seropozitivă, poate transmite fătului virusul în perioada de sarcină. Infectarea se poate realiza și în timpul sarcinii, de aceea este recomandat să se facă cezariană. Important: fiindcă virusul se află și în laptele matern, infecția se poate produce și în timpul alăptării, de la mama seropozitivă la copil.
 - **Prin echipament nesterilizat.** În cazul tatuajelor sau piercing-ului există riscul transmiterii virusului imunodeficienței umane, dacă echipamentul este folosit la o persoană seropozitivă și apoi la o altă persoană, fără sterilizare. O atenție sporită trebuie acordată cabinetelor cosmetice, de acupunctură, de stomatologie, etc. În toate aceste cazuri, regulile de asepsie (sterilizare a instrumentarului) și antisepsie (dezinfecție a suprafețelor sau echipamentului cu care vin în contact clientul/pacientul).
- **Prin transfuzii de sânge sau transplant de organe de la un donator seropozitiv.** Astfel de cazuri sunt, de regulă, izolate întrucât sângele și produsele din sânge fiind testate înainte de a fi utilizate în intervenții medicale. Este necesară însă, o atenție sporită în cazurile în care există posibilitatea ca acestea să nu fie testate.
- **Prin accidente.** Atunci când se acordă primul ajutor unei persoane seropozitive care a suferit un accident cu sângerare, fără a respecta minimele măsuri de precauție (ex. mănușile de examinare). Virusul poate fi transmis prin orice fel de intervenții cu instrumente tăioase care sunt murdărite cu sânge infectat.

Cum NU se transmite virusul imunodeficienței umane dobândite - virusul HIV

- Folosind aceeași veselă sau aceleași tacâmuri cu o persoană infectată
 - Atingând, îmbrățișând sau sărutând o persoană infectată
- Folosind aceeași toaletă, sală de sport sau piscină cu o persoană infectată
- Folosirea în comun a unui computer, unei cărți sau unor rechize, cu o persoană seropozitivă
 - Prin înțepături de țânțari și alte insecte
- De la animale la om (animalele, cu excepția unei singure specii de maimuțe, nu sunt purtătoare de Hiv)
 - Stând în aceeași cameră cu o persoană infectată
 - Prin tuse, strănut, respirație
 - Prin alimente

Care sunt infecțiile oportuniste și bolile care pot însoți SIDA ?

Infecțiile oportuniste sunt acele infecții care se instalează în organism, profitând de faptul că sistemul imunitar este slăbit.

În final, aceste infecții necontrolate de sistemul imunitar vor deteriora iremediabil organismul - sistemul imunitar va pierde întotdeauna lupta cu ele.

Cele mai frecvente infecții oportuniste sunt:

- Pneumonia
- Hepatita
- Toxoplasmoza
- Infecțiile cu herpes simpolex
- Sarcomul Kaposi
- Encefalita
- Candidoza
- Tuberculoza

Tratamentul folosit în cazul infectării cu virusul HIV

În prezent, nu există nici un tratament care să vindece infecția cu virusul imunodeficienței umane dobândite (virusul Hiv) și nici un vaccin împotriva acestei infecții.

Însă, au fost elaborate medicamente foarte eficiente care încetinesc multiplicarea virusului în organism, astfel încât actualele persoane seropozitive pot trăi mai mult timp decât în trecut.

Medicamentele folosite în tratarea infecției cu Hiv, se numesc medicamente antiretrovirale (ARV). Tratamentul poate folosi mai multe tipuri de antiretrovirale, în diferite combinații, intervenind în diferitele stadii ale infectării celulei de către virusul imunodeficienței umane: atașare, multiplicare, răspândire.

Tratamentul urmărește, în principiu, următoarele obiective:

- **Împiedicarea reproducerii virusului în interiorul celulei**
- **Împiedicarea virusului nou format de a părăsi celula și a se răspândi**
 - **Menținerea sau refacerea imunității celulare**
 - **Asigurarea unui regim de viață normal**
- **Evitarea apariției infecțiilor oportuniste datorate scăderii puterii de apărare a organismului**

Obiectivele programului

- **Consiliere**
- **Vizite la spital**
 - **Implicarea în nevoile lor cotidiene**
 - **Cutia de crăciun de la The Samaritan's Purse**
 - **Programe de prevenire a virusului HIV**
- **Promovarea programelor ministeriale în domeniul acesta**