



**TOT CEEA CE AI FI VRUT SA STI
DESPRE SIDA SI NU AI INTREBAT
NICIODATA**

VIRUSUL

Cat timp traieste virusul in afara organismului uman?

Hiv este un virus putin rezistent. Nu rezista la uscare, la razele ultraviolete, alcool si la lesie.

Prin ce modalitati s-a raspandit virusul in lume?

Virusul HIV s-a raspandit in arii geografice diferite cu modalitati diferite, cu referire la realitati sociale diferite. De exmplu, in unele tari din Africa Centrala si Meridionala infectia s-a propagat foarte rapid implicand o mare parte a populatiei fara diferente intre cele doua sexe, iar in ceea ce priveste contagierea efectiva s-a produs in special pe cale heterosexuala. In Statele Unite, in Australia, si in Europa Occidentala, in schimb, mai ales la inceput, s-a raspandit printre persoane ce aveau rapoarte sexuale cu numerosi parteneri homosexuali barbati si printre consumatorii de droguri intravenoase. Cu toate acestea, caracteristicile epidemiei s-au schimbat chiar si in lumea occidentala, inclusiv in Italia, crescand din ce in ce mai mult procentul de persoane contagiate prin raporturi heterosexuale.

BOALA

Ce inseamna a fi seropozitiv de HIV?

Inseamna sa ai in propriul sange anticorpi specifici impotriva HIV, virusul care cauzeaza SIDA, adica infectia este in curs si ca e posibil ca virusul sa fie transmis si la altii. Toate persoanele seropozitive pot sa aiba comportamente riscante, sa transita virusul.

Ce este "perioada fereastra"?

Este perioada ce incede de la momentul contagierii efective cu creerea anticorpilor contro HIV in sange. Aceasta perioada dureaza in medie 4-6 saptamani, dar poate fi extinsa pana la 6 luni. In acest timp chiar daca persoana rezulta seronegativa, poate sa transmita infectia. Daca o persoana se gaseste in perioada fereastra poate sa faca testul si sa rezulte negativa chiar daca ar fi fost infectata (fiind posibil si sa infecteze alte persoane) deoarece organismul nu a dezvoltat inca anticorpi.

...Ce se intelege prin perioada de incubatie?

Se intelege timpul cuprins intre contagiere si manifestarile clinice evidente ale bolii declarate(SIDA). Infectia de HIV este caracterizata de un timp de incubatie foarte lung si foarte variabil de la persoana la persoana (ani).

In acest moment infectia de HIV/SIDA este o boala curabila?

Este o boala curabila. Medicamentele ce se gasesc in comert nu sterg infectia dar impiedica avansarea bolii si trecerea de la infectie de HIV la SIDA declarata. Medicamentele sunt eficiente chiar si in cazul in care persoana descopera infectia in faza de SIDA, dar in acest caz supravietuirea este inferioara celor care au inceput terapia in faza asintomatica.

Noile terapii pentru infectia de HIV pot sa incetineasca dezvoltarea bolii?

Terapiile actuale disponibile inhiba infectia, actionand cu mecanisme diferite replicarea virusului. In acest fel reduc daunele ce HIV poate sa cauzeze organismului si obstacoleaza avansarea bolii, adica trecerea infectiei de HIV (stadiu asintomatic) la SIDA declarata si maresta in mod decisiv supravietuirea.

RISCU DE CONTAGIERE SI TRANSMITERE

...Cum se transmite infectia de HIV?

Modalitatile de transmitere ale infectiei sunt:

- prin raporturi sexuale cu un partener infectat
- prin schimbul de sange (transfuzii, folosirea de stringi contaminate) de la o persoana infectata la una sanatoasa
- prin trecerea de la mama la fat in timpul sarcinii, nastere sau prin alaptare la sanul matern de la o femeie seropozitiva (testul de screening pentru HIV ar trebui sa fie propus tuturor femeilor gravide)
- In rare cazuri prin transplanturi de organe, tesuturi sau inseminare artificiala de la donator HIV pozitiv

NB: de neuitat ca in tarile occidentale toti donatori de sange, organe sau sperma sunt supusi prin lege la testul HIV.

...Care sunt lichidele biologice ce transmit virusul?

Sangele, sperma, lichidul pre-ejaculator(prostatic), secretile vaginale si laptele matern. Alte lichide biologice pot contine virusul in cantitati infime sau minime. Nu transmit virusul: lacrimile, sudoarea, saliva, urina, fecalele, secretile nazale, varsaturile. Este important sa amintim ca in unele situatii pot fi gasite urme de sange in fecale (de ex. in prezenta hemoroizilor) sau in varsaturi (de ex. in prezenta ulcerului) si in consecinta este in orice caz consiliabil sa se foloseasca manusi in cazul in care trebuie sa umblati cu astfel de substante. Dobandirea virusului este legata de cativa factori: incarcatura virala (adica cantitatea de virus din lichid), expunerea repetata (fac sa creasca probabilitatea de dobandire) si probabil si cativa factori individuali al subiectului (de ex. leziona ulcerose a genitalelor).

Care sunt persoanele cele mai expuse riscului de contagiare?

Persoanele cu comportament sexual promiscuu si care au rapoarte sexuale penetrative fara profilactic (heterosexuali si homosexuali), toxicodependenti ce consuma droguri intravenos schimbandu-si siringa, persoane ce, din cauza alcoolului sau substantelor narcotice (cocaina, amfetamine, etc) ce nu sunt in stare de a calcula propriile riscuri si comportamente de a considera riscul si au rapoarte fara profilactic, subiecti ce au primit sange in mod repetat, hemoderivati sau transplanturi de organe *inainte de activarea controalelor de donatii*. Sunt deasemenea cu risc neonati cu mame purtatoarea de virus. In ultimii ani s-a asistat la o crestere de infectari in grupul de heterosexuali.

...Se poate contracta infectia de la instrumentele folosite de dentist?

La dentist este recomandat din totdeauna de a se utiliza precautiuni speciale in cazul taieturilor ce pot sa determine schimbul direct sange-sange cu pacientul, eventualitate ce creste riscul de infectie HIV, dar in special si cu mai mari posibilitati acela al virusului hepatitei B si C, ce are mai mare putere de contagiare. Utilizarea instrumentelor sterilizate si a manusilor sunt norme de baza al oricarui operator odontoiatric.

....Cine poate transmite virusul HIV, manifesta intodeauna semnele bolii?

NU. Situati de infectie se poate mentine mult timp in latentă, fara nici un simptom. Orice persoana seropozitiva poate sa transmita virusul chiar si daca nu este "bolnava".

Este periculos sa traiesti in acelasi mediu cu un bolnav de SIDA sau cu un purtator al virusului HIV?

Nu s-a verificat niciodata un caz de infectie de HIV in urma unei normale condiziuni ale vietii. Dupa ani de observatie in familii, aziluri, centre de primiere si comunitati terapeutice ce ospiteaza persoane seropozitive, este evident ca simpla coabitare cu subiecti purtatori de virus nu comporta nici un risc de contagiare. Adica sa dai mana, imbratisari, mangaieri, saruturi si pentru orice contact afectiv, familiar, social, excluse rapartele sexuale ne protejate. Infectia nu poate fi transmisa prin stranuturi, tuse, urine, fecale, varsaturi, lacrimi, etc.

Virusul HIV poate penetra prin pielea intacta?

Nu. Pielea este un strat de protectie ce protejeaza organismul nostru si de virusi. In consecinta nu se recurge la nici un risc daca picaturi de sange sau alte material infectate ajung in contact cu pielea intacta. In mod normal in situatii limita unde este posibil a se feri, ca si mediul spitalier sau in cazuri de prim ajutor in accidente stradale, este bine a se folosi precautiuni(ex.manusi) in timpul manevrelor de asistenta.

Se poate contracta infectia folosind acelasi pahar sau mancand din aceasi farfurie cu persoane purtatoare de virus?

Nu. Infectia nu se transmite prin pahare, farfurii, tacamuri, cratite si materiale de bucatarie. Virusul responsabil de SIDA nu rezista pre mult in afara organismului uman. In orice caz, spalarea normala cu apa si detergent de vase este capabila sa elimine virul daca este prezent. Acelasi lucru este valabil si ptr. imbracaminte, asternuturi, prosoape, cearceafuri, etc.

Se poate contracta infectia utilizand serviciile publice, robineti, telefoane sau transporturi publice?

Nu. Infectia nu se poate transmite prin atingerea obiectelor folosite sau respirate de o persoana purtatoare de virus. Nu se transmite nici prin aer si nici prin apa. Deci nici un pericol in folosirea comuna a bailor, paturilor, dusurilor si wc-urilor sau frecventarea salilor de sport.

Piscina poate sa fie o legatura in contagiarea cu HIV?

Nu. Nu s-au inregistrat niciodata cazuri de contagiare date de frecventarea piscinelor publice. Oricum ipocloritul de sodiu folosit la dezinfectarea piscinei ucide virusul.

Se poate contracta virusul mancand intr-un restaurant unde lucreaza o persoana purtatoare de virus?

Nu. Nu rezulta cazuri in care infectia a fost transmisa prin prepararea sau manipularea alimentelor.

Se poate contracta infectia folosind o lama sau o periuta de dinti al unei persoane infecte ?

Se recomanda a nu se folosi obiectele altcuiva ce pot determina contact direct cu sange, ceea ce poate cauza abraziuni, rani sau impunsaturi (lame, periute de dinti, aparat de ras, foarfeci, etc). Folosirea in comun a instrumentelor mai sus numite este in orice caz, a parte virusul HIV, nerecomandat. Aceasta regula generala de simpla igiena este fundamentala pentru a evita schimbul de bacterii si de alti agenti ce pot determina diferite tipuri de patologii.

Infectia cu HIV se poate contracta de la animale?

HIV (Virusul imunodeficienței umane) este un virus ce se transmite de la om la om. Mai mult decat atat nu sunt dovezi ca tantarii sau alte insecte au jucat un rol de transmitere al virusului. Acest virus nu supravietuieste in interiorul aparatului salivar al unui tantar si cantitatea de sange ce un tantar reuseste sa vehiculeze impungand o persoana infectata si repungand, imediat dupa o persoana sanatoasa nu este suficienta sa determine infectia, nici in cazul unor impunsaturi repetate.

De ce consumatori de droguri injectabile sunt la risc de infecție cu HIV?

Pentru ca folosesc ace nu sterilizate, contaminate, deja utilizate de alte persoane infectate (nu ajunge doar a spala siringa cu apa si a trece cu brichieta peste ac ca sa dezactivezi HIV). Contagiarea, deci este consecinta nu de ceva continut in droguri, ci de instrumentele implicate in consumarea acestora, instrumente ce conservand o mica cantitate de sange , pot determina o microtransfuzie infectata. Chiar si in partajarea obiectelor utilizate in a pregati dozele (lingurita, fiola, filtre, etc) poate sa fie riscant.

Persoanele deja contagiate prin siringi pot transmite virusul altor persoane cu care au raporturi sexuale?

Desigur. O persoana poate primi infectia intr- un fel si sa o transmita intr-un alt fel. Acest lucru se poate fi verificat prin cate feluri se practica comportamente riscante.

HIV poate fi transmis prin rapoarte sexuale heterosexuale penetrative?

Desigur, daca raportul avut este fara prezervativ. Este cunoscut ca si raportul sexual barbat-femeie, in lipsa prezervativului este riscant, si in cateva cazuri s-a demonstrat ca riscul major este la femei. Si persoanele ce practica rapoarte heterosexuale, deci pot fi la risc de contagiare. La nivel mondial majoritatea persoanelor seropozitive au contractat infectia de HIV prin un contact heterosexual. In Italia un procent ridicat de noi cazuri semnalate sunt inregistrate printre fete non toxicomane ce s-au infectat prin rapoarte heterosexuale.

Bolile cu transmitere sexuala pot constitui factori determinanti in cresterea riscului de contagiare?

Desigur.Sunt cofactori ce pot facilita achiziția (sau transmisia) de HIV. Numeroase studii au arătat că bolile cu transmitere sexuală, în special cele care implică răni genitale (herpes, sifilis, ulcere moale), crește susceptibilitatea la infecția cu HIV. Folosirea prezervativelor este eficientă nu numai în contracararea infectiilor cu HIV, dar și a majoritatii altor boli cu transmitere sexuală.

De ce sunt considerate cu risc major de infecție rapoartele anale neprotejate ?

Pentru ca sa faci sex anal este traumatic, poate aduce mai ușor in contact lichid seminal și sânge, sau de sânge și sânge, și, prin urmare, sunt mai multe șanse de a contracta infecția. Într-adevăr, epiteliului rectului este mult mai subtire și mai puțin rezistent decât cel al vaginului. Raportul anal neprotejat, deci reprezinta atat pentru heterosexuali, cât și pentru homosexuali de sex masculin - o practică sexuală cu risc mai mare.

Se poate contracta boala practicand numai rapoarte orale?

Este întotdeauna recomandabil să utilizați un prezervativ, chiar și în rapoartele orale dat fiind ca riscul de transmitere este reprezentat de spermă, secreții vaginale și prezența de sânge.

Schimbul de saruturi intense cu o persoana seropozitiva, poate fi riscant?

Sărutul intens nu este riscant, pentru că prezența HIV în salivă nu este de așa natură să transmită infecția, dar poate fi un risc în cazul în care una dintre persoane are gingivita sângeroasă sau alte leziuni la gura .

La sfârșitul raportului sexual cu o persoana HIV pozitivă, cand se scoate prezervativul după utilizare, este riscant a se veni în contact cu mainile cu secrețiile prezente în afara prezervativului?

Pielea de la mâini, fara taieturi sau leziuni este o excelenta bariera impotriva virusului, în cazul în care există leziuni sau vătămări minore poate fi un risc (deși nu prea mare).

Masturbarea cu o persoana HIV pozitivă este riscanta?

Dacă nu există nici un contact între organismul infectat, fluidele și mucoasele (orale, genitale) nu există nici un risc, pielea este un strat de protecție care protejează organismul de virus. Prin urmare, nu există nici un risc dacă nici o picătură de sânge, secreții vaginale sau de material seminal infectate vin în contact cu pielea intactă.

O femeie gravide HIV pozitiva efectiv transmite virusul la copil?

Situația este foarte diferită între țările dezvoltate și în curs de dezvoltare. La noi, de fapt, în cazul în care femeia programează sarcina, poate intra într-un protocol terapeutic ce prevede: o terapie antiretrovirală în timpul sarcinii (exclusiv primele 12-14 săptămâni), naștere prin cezariană, hrănirea artificială a copilului, copilului ai este dat niste medicamente antiretrovirale, pentru primele 4-6 săptămâni de viață. În acest sens, riscul de transmitere este de 1-2%, comparativ cu 25-30% din țările sărace, în cazul în care, pentru motive economice și organizatorice, această strategie terapeutică nu poate fi pusă în aplicare.

PREVENIRE

Cum ar trebui să ne comportăm dacă ne-am impunge cu o seringă abandonată?

În caz de incident traumatic, cu o puncție printr-o seringă abandonată trebuie să dezinfectăm din abundență cu dezinfectant. Este esențial să mergem imediat la urgență, pentru a vedea dacă este necesar și o profilaxie pentru hepatita B și Tetanus. Medicul dumneavoastră vă poate recomanda efectuarea testelor HIV, VHC și VHB. În fiecare caz va trebui să ținem cont de faptul că HIV este un virus care este rezistent nu cu mult timp în afara corpului uman, în timp ce VHC și HBV de supraviețuire sunt mai lungi.

Cum putem reduce riscul de infecție cu HIV contractată, prin relații sexuale?

Pentru a reduce riscul de infecție, trebuie evitate relațiile de penetrare și alte practici ce pot determina contactul direct cu sânge, spermă și secreții vaginale. Riscurile pot fi reduse mult prin constanta folosire a prezervativelor, care este forma de prevenire cea mai simplă și mai eficientă.

În ce măsură profilacticul (prezervativul), elimină riscul de contaminare?

Profilacticul (prezervativul) este o barieră fizică care elimină practic în totalitate riscul. Se interpune între mucoasele genitale, evitând contactul dintre ele și fluidele prin care se poate verifica transmiterea virusului. Eficiența sa este legată de oportunitatea de utilizare a acestora: vă recomandăm să al utilizați constant, și încă de la începutul raportului.

Care sunt cele mai frecvente cauze de eșec al acțiunii preventive al unui prezervativ?

Mai multe analize efectuate la nivel internațional au identificat trei dintre principalele cauze care duc la eșecul acțiunii preventive a prezervativului:

- folosirea incorectă/abuzivă,
- ruptura;
- defecte de fabricație.

Lasând la o parte folosirea incorectă, care depinde de factori ușor modificabili, și ne folosind prezervative foarte subțiri, expirate sau fabricate din produse naturale, rata de eșec este de mai puțin de 3%.

Care este utilizarea corectă a prezervative?

- Trebuie folosite prezervativele în latex din cauciuc întrucât asigură o mai mare protecție împotriva bolilor cu transmitere sexuală.
- prezervativele trebuie să fie păstrate într-un loc răcoros și uscat.
- prezervativele nu trebuie să vină în contact cu obiecte ascuțite (cuie, inele, etc.)
- "trebuie să utilizați un prezervativ, la începutul fiecărui tip de contact sexual atât de penetrare cât și oral, astfel încât să se evite expunerea la lichide care pot conține agenți infecțioși.
- Pune prezervativul, atunci când erecția penisului este completă, având grijă să apăsați rezervorul între degetul mare și index, astfel încât să nu rămână aer în interior.
- se desfășoară prezervativul pe penis cu grijă până când se ajunge la bază, asigurându-se că nu există bule de aer.
- Utilizați o lubrifiere pe bază de apă (gel) în cazul în care cea conținută în prezervativ nu este suficientă. Evitați absolut orice lubrifiant pe bază de ulei sau grăsimi, care poate dizolva cauciucul prezervativelor.
- Imediat după ejaculare este necesar să se țină prezervativul, cu degetul mare și index, anexat la baza penisului, astfel încât în timpul extracției să nu se adune.

TESTUL HIV

După o întâlnire sexuală riscantă, când trebuie să faci testul și după cât timp răspunsul este plauzibil?

Din momentul infecției până la apariția anticorpilor, detectabili făcând testul, pot să treacă de la 4 la 6 săptămâni până la 6 luni, astfel încât testul este plauzibil, după această perioadă. Testul trebuie efectuat imediat după episodul riscant și trebuie repetat după 3 luni și după 6 luni. În această perioadă trebuie să fie considerat potențial infectat așa că nu trebuie să se doneze sânge sau material seminal și să se practice sex cu prezervativ. Testul se execută cu o singură probă de sânge și, cu acordul persoanei în cauză.

Este posibil să se facă testul HIV în mod anonim și gratuit la unele centre?

În Italia, toată lumea poate face testul în mod anonim și gratuit în toate structurile de sănătate publică, nu este necesară solicitarea medicului de familie iar personalului de specialitate este ținut să păstreze absolută confidențialitate.

Site-uri consultate : anlaids.it; sieropositivo.it; ministerosalute.it
Revisuire științifică : Pietro Altini, Giancarlo Orofino, Stefano Patrucco



DACA VREI SA STI MAI MULT...

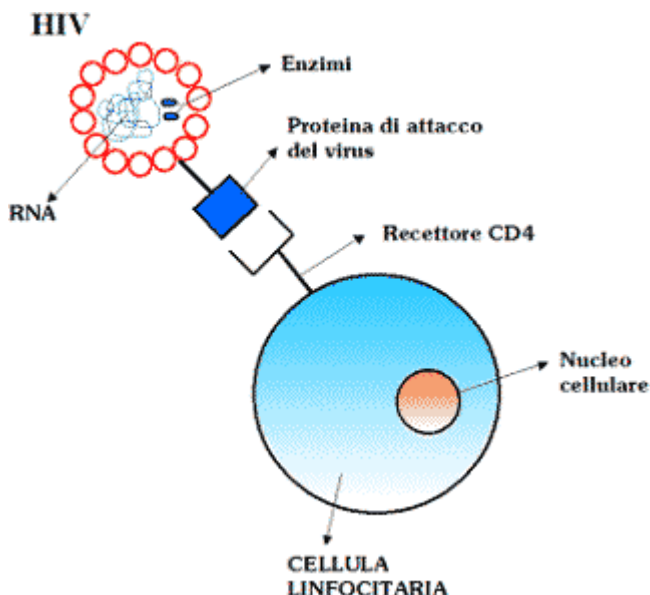
CE ESTE SIDA

SIDA este acronimul la Sindromul Imunodeficienței umane achiziționate. SIDA este o boală infecțioasă cauzată de un anumit virus, HIV, care afectează sistemul nostru imunitar provocând diminuarea apărării organismului. Virusul HIV aparține familiei Retrovirusurilor, adică este un virus ARN, din clasa lentivirusurilor și au fost identificați 2 serotipuri. Serotipul 1 este principalul vinovat de epidemiile la nivel mondial, în timp ce serotipul 2 are o zonă mai limitată în Africa de Vest. Virusul HIV, virusul imunodeficienței umane, atacă anumite celule ale sistemului imunitar, în principal limfocitele CD4 pozitive (globulele albe), și anume, celulele responsabile de răspunsul imunitar, slăbind sistemul imunitar până la anularea răspunsului împotriva virusului, bacteriilor, protozoarelor și ciupercilor, și a organismelor care pot provoca patologii cu gravitate variabilă.

O persoană care suferă de SIDA este mult mai expusă la infecții.

Cu toate acestea, infecțiile tipice ale acestui sindrom sunt în jur de douăzeci grupate astfel :

- infecții de bacterii și protozoare, care sunt frecvente: Pneumocistoză, pneumonia cauzată de un protozoar numit *Pneumocystis Carini*; toxoplasmoza, provocată de *Toxoplasma gondii*, un protozoar care afectează creierul, ochii și rareori plămânii, tuberculoza, cauzată de bacilul Koch.
- infecții, cum ar fi virusul herpes, infecții cu citomegalovirus și HHV-8.
- Tumori: limfoame, cancer al glandelor limfatice, sarcom Kaposi.
- infecții micotice, frecvente cum ar fi infecția cu *Candida*, o ciupercă care la persoanele imunodeprese se poate dezvolta în gură, și în alte părți ale corpului.



Virusul are o dimensiune de 90-100 nm și este compus dintr-un înveliș exterior (plic) de natură fosfolipidică și o centrală (o bază) care conține acizi nucleici (în acest caz ARN, sau acid RiboNucleic). La nivelul plicurilor se găsesc aceste glicoproteine care au diferite funcții, printre care cea de a permite legătura cu specificul receptor (CD4) al celulelor gazdă. Nucleul conține următoarele componente: acidul nucleic (2 perechi

de ARN-o singură spirală) și unele enzime (revers-transcriptază, integrasi, protează), care sunt necesare pentru replicarea virusului.

CUM SE TRANSMITE BOALA

Infecția se transmite prin contact direct cu fluidele infectate care trebuie să găsească o ușă de acces în organismul unei persoane sănătoase (plăgi, leziuni). Singurele lichide biologice ale organismului uman ce pot transmite infecția sunt sângele, sperma, secrețiile vaginale și laptele matern.

Deci infectare cu HIV se transmite în trei moduri:

- Pe cale sexuală atât heterosexuală cât homosexuală. Virusul este prezent în spermă și secrețiile vaginale, deci fiecare raport sexual neprotejat este potențial riscant la infecție.
- Pe cale hematologică (schimb de seringi, transfuzii de sânge infectat, etc.)
- Pe cale verticală (de la mama la copil în timpul sarcinii, la naștere sau în timpul alăptării). Posibilitatea de a se întâmpla acest lucru este foarte mult redusă în cazul în care mama este în tratament cu antiretrovirale, până a fi mai puțin de 2%. Copilul neavând anticorpi proprii sîntinește anticorpii mamei, deci poate să se nască HIV pozitiv, dar să nu aibă virusul. În acest caz, copilul va reveni seronegativ, în primele luni de viață. Studiile recente arată o reducere semnificativă a cazurilor de transmitere HIV, dacă mama este supusă unui tratament în timpul sarcinii și nașterii prin cezariană.

HIV nu se transmite:

În contactele zilnice. Nici un membru al familiei al unei persoane HIV pozitive nu a fost vreodată infectat. În cazul unei coabitări cu o persoană HIV pozitivă este de ajuns să respecte normele comune de igienă: să nu se folosească elemente care pot intra în contact cu sânge, și anume periute de dinți și obiecte ascuțite, cum ar fi foarfecele, aparatele de ras etc.

CE ESTE SEROPOZITIVITATEA

Este, faza care urmează infecției primare, în care există o perioadă mai mult sau mai puțin de latență clinică, în care totuși corespunde cu o replicare virală, o reducere progresivă a limfocitelor CD4 + și deteriorarea progresivă a sistemului imunitar.

Din punct de vedere clinic această etapă este caracterizată prin prezența unei limfadenopatii generalizate. Durata medie a perioadei asimptomatice s-a alungit semnificativ datorită terapierilor disponibile.

2 / 3 din subiecți, dacă nu sunt tratați, trecută această perioadă se dezvoltă semne clinice ale bolii. HIV-positivă este persoana care rezulta pozitivă la căutarea de anticorpi de HIV în sânge (ELISA) sau în căutarea de virus (testul PCR).

Acest fapt indică faptul că, în organismul uman sunt prezenți anticorpi sau este prezent virusul HIV. Persoana HIV pozitivă nu prezintă nici o dovadă exterioară a prezenței virusului în organism. Din momentul infecției, în corpul persoanei afectate de HIV începe un fel de luptă între sistemul imunitar și virus. HIV, atacă anumite celule ale sistemului imunitar slăbindu-l.

Persoana HIV pozitivă care are rapoarte sexuale neprotejate poate infecta partenerul său, înrăutățind propria situație reinfectându-se cu un virus diferit de al său contractând alte infecții cu transmitere sexuală.

CUM SE MANIFESTA BOALA

Pasajul de la seropozitivitate la SIDA

În realitate, nu există nici o linie divizoare între HIV și SIDA confirmată. Distincția între HIV și SIDA și etapele de clasificare a bolii se bazează pe criterii schematice ce țin cont de infecțiile correlate, numărul și durata de spitalizare și eventualele daune permanente ale organismului. Această clasificare ia naștere în Statele Unite, ca urmare a nevoilor de cercetare epidemiologică și de nevoia de asigurare.

Concret ceea ce se întâmplă, care este evoluția de la HIV la SIDA, este determinată de diminuare progresivă a sistemului imunitar din cauza a unei constante și continue, atac al virusului HIV. Astfel încât, putem spune că SIDA este faza simptomatică a infecției cu HIV în timpul căreia, ca urmare a unei progresive imunodepresii cauzate de virusul în sine, apar boli oportuniste.

Rata de progresie a bolii, de la o etapă la alta este influențată de factori, în afara de factorii virali dar și de factori legați de oaspeți, cum ar fi prezența altor infecții virale (infecția cu virusuri B și C al hepatitei, citomegalovirus, de la virusul Epstein Barr, etc), de vârsta subiectului, de dependența de droguri activă, de terapia antiretrovirală.

Site-uri web consultate: anlaid.it; sieropositivo.it; ministerosalute.it
Revizuire științifică : Pietro Altini, Giancarlo Orofino, Stefano Patrucco



Asociazia Arcobaleno SIDA non profit

Strada Onorato Vigliani 2 10135 Torino

Tel. Fax: 011/345757

Cell.: 338/4919947

E-mail: segreteria@arcobalenoaids.it

Site: www.arcobalenoaids.it

Programul sediului :
Luni, miercuri si vineri
De la 16.00 la 19.30