

● آنچه باید در باره ایدز و راههای انتقال ویروس HIV بدانیم

ایdz بیماری ویروسی خطرناکی است که به صورت روز افزوون در جهان در حال گسترش است. عامل بوجود آورنده این بیماری ویروسی است که به نامهای «HIV-۱» و «HIV-۲» خوانده می شود که شایعترین

بیماری در جهان «HIV-۱» است. ایدز یک بیماری ویروسی است که سیستم دفاعی بدن را مختل می کند و بیمار را در مقابل انواع عفونتها و سرطانها بی دفاع می کند.

این بیماری تا سال ۱۹۸۱ میلادی یعنی سال ۱۳۶۰ هجری شمسی نا شاخته بود. در این سال بیماری خاصی در جوانان همجنس باز در آمریکا مشاهده شد که به مرگ ۵ جوان انجامید. به دنبال جستجو در جهت کشف علت مرگ این بیماران بیماری جدیدی تحت عنوان { Gay Immuno Deficiency syndrome

به نام

{ Acquired Immunodeficiency syndrome } به صورت مخفف AIDS نام گذاری شد.

مهم ترین راه انتقال این ویروس به بدن تماس جنسی است حدود ۸۰ درصد در جهان توسط تماس جنسی معمولی به این ویروس آلوده شده اند. به این ترتیب مهم ترین راه کنترل بیماری همان تماس جنسی کاملاً سالم است. یعنی وفاداری به خانواده و احترام به کرامت آن و پرهیز از هر گونه بی بند و باری و انحراف جنسی.

استفاده از پوشش در زمان تماس جنسی با فردی که فاکتورهای خطر ابتلا به ویروس را دارد یعنی مشکوک به تماس جنسی نا سالم است و از مواد مخدر استفاده می کند و رفتارهای پر خطر دارد تا درصد زیادی از ابتلا به این بیماری جلو گیری می کند.

در گذشته ۳ تا ۵ درصد موارد انتقال توسط تزریق خون آلوده صورت می گرفت ولی در حال حاضر روی خونهای اهدایی کنترل دقیق صورت می گیرد و احتمال انتقال ویروس از طریق خون آلوده حداقل رسانده شده است.

اما هم اکنون استفاده از سرنگ مشترک آلوده به ویروس در معتادان به هروئین که مواد مخدر را به صورت تزریقی استفاده می کنند حدود ۱۲ درصد موارد انتقال را تشکیل می دهد.

انتقال ویروس ایدز
باید بدانیم که ویروس ایدز توسط تماس های معمول خانوادگی، مدرسه، سربازخانه، دانشگاه و در حین کار، همچنین از راه بوسیدن معمولی { به علت تخریب جدار ویروس توسط بزاق} ، دست دادن ، نیش حشرات ، توالی ، استخراج شنا ، ظروف مشترک غذا ، حمام مشترک ، تنفس و استفاده از پوشاك دست دوم منتقل نمی شود.

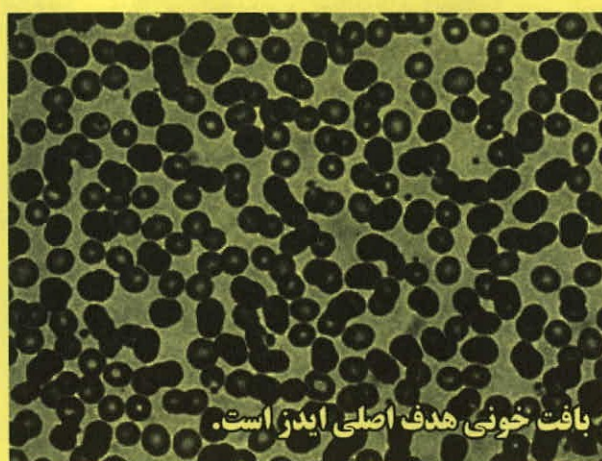
آنچه افراد را در معرض خطر آلودگی به ویروس ایدز قرار می دهد رفتارهای پر خطر است . لازم است اشاره کنیم که اولین مورد مبتلا به این بیماری در کشور ما در سال ۱۳۶۶ در کودک شش ساله ای که مبتلا به بیماری هموفیلی بود و خون آلوده دریافت کرده بود مشاهده شد.

سیر بیماری

حالا باید دید این بیماری چه سیری دارد و نشانه های بروز آن چیست. این ویروس پس از انجام یک رفتار پر خطر مثلاً یکی از راه های انتقال نامبرده در بالا وارد بدن می شود ولی طی ۴ تا ۶ هفته ویروس HIV در خون از طریق آزمایش های معمول تشخیص وجود ویروس HIV در کشورمان قابل شناسایی نیست. این مدت زمان باید سپری شود تا نسبت به آلودگی به ویروس اطمینان حاصل شود. به همین علت است که تست تشخیص HIV به صورت روتین در آزمایش های قبل از ازدواج توصیه نمی شود یعنی بر فرض اگر فردی امروز رفتار پر خطر داشته {تماس جنسی نا سالم یا استفاده از سرنگ مشترک و ...} او یک هفته بعد جهت انجام آزمایش HIV قبل از ازدواج به آزمایشگاه مراجعه کند ممکن است علی رغم وجود ویروس در خون تست های سرولوزی موجود ویروس را شناسایی نکند و فرد گواهی سالم بودن دریافت کند و جهت ازدواج ارایه دهد.

خانواده های محترم باید قبل از قبول پیشنهاد ازدواج فرزندانشان حتماً نسبت به عدم وجود رفتارهای پر خطر در فردی که قرار است در آینده شریک زندگی فرزندشان باشد اطمینان حاصل نمایند.

به صورت معمول وقتی که ویروس وارد بدن شد بعد از حدود ۲ تا ۴ هفته و گاهی تا ۱۲ هفته بعد علایم عفونت حاد یا عالیم غیر اختصاصی رخ می دهد از جمله: تب - تعریق - ضعف - سرد درد - گلو درد - اسهال - درد عضلات و مفاصل و عالیم شیبیه سرماخوردگی یا آنفلوزا .



همه در معرض خطر هستند:

پزشکان و پرستاران و به طور کلی مراقبین بهداشتی هم در معرض خطر ابتلا به بیماری هستند زیرا بسیاری از افراد آلوده به HIV به علل مختلف به بیمارستانها و کلینیکها مراجعه می کنند و در صورت فرو رفتن اتفاقی سر سوزن آلوده به ویروس به انجشت مراقبین بهداشتی مثلاً در حین خون گیری از افراد بیمار و یا جراحی روی بیماران و یا نمونه برداری از بافت های آنان خطر بالقوه انتقال HIV را به دنبال این تماس های شغلی به همراه دارد.



I HAVE AIDS
Please hug me



I can't make you sick

AIDS HOTLINE FOR KIDS
CENTER FOR ATTITUDINAL HEALING
19 MAIN ST, TIBURON, CA 94920 (415) 423-5022

آنچه باید در باره ایدز و راههای انتقال
ویروس HIV بدانیم

کمیته آموزش بیمارستان فوق تخصصی خاتم الانبیاء (ص)

تلفن : ۸۸۸۸۴۵۴۰

فاکس : ۸۸۷۹۰۲۹۸

www.khatamhospital.com

عفونت های لگنی - ضایعات قارچی مثیرفک در دهان یا واژن شود . مرحله آخر بیماری مرحله « ایدز » است که مرحله کوتاهی است . یعنی ایدز فقط همین مرحله آخر و کوتاه بیماری را شامل می شود و در بقیه مراحل قبلی بیمار فقط آلوده به

ویروس HIV تلقی می شود و گفتگی است تعداد کمی از افراد آلوده به ویروس در مرحله ایدز هستند این مرحله با عفونت های فرست طلب و انواع سرطانها مشخص می شود

علت اکثر مرگ ها در افراد HIV مثبت همین وارد شدن به مرحله ایدز است که به علت تخرب کامل سیستم ایمنی فرد به راحتی به عفونت های مختلف مبتلا می شود .

و به علت همین عفونت ها ، بد خیمی ها و سرطان های شایع در این بیماری ، بیمار از پا در می آید .

در این مرحله می توانیم فرد را تشیبیه به یک کشور کاملاً بی سریاز و بی دفاع کنیم که حتی ضعیف ترین اشغالگرها می توانند به راحتی کشور او را خلخ سلاح و مغلوب کنند .

علی رغم پیشرفت های زیادی که در پیدایش داروهای ضد ویروس به عمل آمده است هیچ کدام از آنها قادر به از بین بردن عفونت نیستند و فقط وضعیت سیستم ایمنی بدن را بهبود می بخشنند و فرد را در مقابل ابتلا به عفونت های فرست طلب مقاوم تر می کنند .

بد نیست اسمی دارو های شایع استفاده شونده را نیز بدانیم که شامل زیدوودین - لامی وودین - ایندیناویرو - نلفنیاویر و ... هستند و همان طور که ذکر شد قادر به مهار کامل ویروس نیستند و حتی در بعضی شرایط ویروس به آنها مقاوم هم می شود این داروها قیمت گرانی دارند و متوسطانه در بعضی از افراد عوارضی مثل کم خونی شدید و عوارض کبدی و کلیوی را به وجود می آورند و گاهی توسط فرد تحمل نمی شوند .

و در پایان : افراد HIV مثبت { یعنی آلوده به ویروس } باید علیه بسیاری از بیماری های قابل پیشگیری مثل « هپاتیت B » و اکسینه شوند و واکسیناسیون مستمر کشوری در این افراد حتماً باید تکمیل گردد .

پایگاه اطلاع رسانی پزشکان ایران

ممکن است در این مرحله ضایعات پوستی کهیز مانند و بزرگ شدن غدد لنفاوی پشت گردن نیز رخ دهد .

مرحله بدون علامت :

بعد از این مرحله ، مرحله بدون علامت بالینی شروع می شود در این مرحله بیمار هیچ گونه علایم بالینی ندارد و کاملاً شبیه فرد سالم است ولی ویروس در حال تکفیر است و فرد کاملاً آلوده کننده می باشد در این مرحله است که متاسفانه ممکن است به علت عدم وجود علایم بالینی و مشخص ، فرد در نظر دیگران سالم تلقی شود و انتقال ویروس از طریق خون آلوده فرد یا تماس جنسی با او به فرد سالم منتقل شود بیمار تا زمانی که وضعیت ایمنی او اختلال پیدا نکند بدون علامت باقی می ماند که این مرحله ممکن است حتی تا ۱۲ سال طول بکشد .



اچ آی وی در حین جوانه زدن از یک گویچه سفید خون

مرحله بعد مرحله بزرگ شدن مداوم غدد لنفاوی بدن است . غدد لنفاوی گره های کوچکی در مسیر جریان خون هستند که در نواحی گردن - زیر بغل - کشاله ران - داخل شکم و قفسه سینه وجود دارند و هنگام ابتلا به عفونت های مختلف بزرگ تر از حد معمول می شوند و حتی مثلاً در عفونت های دهان و دندان و سینوس ها ، غدد لنفاوی گردنی بزرگ شده و به راحتی توسط فرد قابل لمس هستند . البته بزرگ شدن غدد لنفاوی مساوی با ابتلا به ویروس HIV نیست و این غدد در فرایند هر بیماری عفونی حتی سرما خوردگی ممکن است واکنش نشان دهند .

مرحله علامت دار

مرحله بعد مرحله علامت دار است که بیمار ممکن است دچار تب های طولانی مدت ، اسهال بیشتر از یک ماه - کاهش وزن - زونا -