

۷ کارنیل، بزرگترین شبکه موفقیت ایرانیان می باشد، که افرادی زیادی توانسته اند با آن به موفقیت برسند، فاطمه رتبه ۱۱ کنکور کارشناسی، محمد حسین رتبه ۶۸ کنکور کارشناسی، سپیده رتبه ۳ کنکور ارشد، مریم و همسرش راه اندازی تولیدی مانتو، امیر راه اندازی فروشگاه اینترنتی، کیوان پیوستن به تیم تراکتور سازی تبریز، میلاد پیوستن به تیم صبا، مهسا تحصیل در ایتالیا، و.... این موارد گوشه از افرادی بودند که با کارنیل به موفقیت رسیده اند، شما هم می توانید موفقیت خود را با کارنیل شروع کنید.

برای پیوستن به تیم کارنیلی های موفق روی لینک زیر کلیک کنید.

www.karnil.com

همچنین برای ورود به کانال تلگرام کارنیل روی لینک زیر کلیک کنید.

<https://telegram.me/karnil>

پیشگفتار

سلامتی با ارزش ترین نعمات خداوندی است که وسیله و لازمه هر حرکت ، ابزار و همچنین هدف توسعه و تکامل می باشد . سلامتی حق انسانها و تامین آن وظیفه ای فردی و عمومی است . تامین ، حفظ و ارتقاء سلامت جامعه ، رسالت همه حکومتها و شرط اولیه آن مشاهده همه افراد جامعه است . شناخت عواملی (بیماریها ، حوادث ، بلاها و ...) که سلامت فرد و جامعه را تهدید می کنند اولین قدم در جهت حفاظت از سلامت انسانهاست .

اما بعد از قرنها که علم خود را در اوج قدرت می بیند و به واسطه اکتشافات پیاپی بیماریها را یکی پس از دیگری ریشه کن می نماید و به بشریت این مژده را می دهد که دیگر انسانها به واسطه بیماریهای عفونی و واگیر دار جان خود را ازدست نخواهند داد ، یکباره بروز و گسترش بیماری نوپدید و مرگ آفرینی به نام ایدز که آنرا طاعون قرن نامیدند محاسبات جامعه پزشکی جهانی را مختل می کند .

ویژگیهای این بیماری از جمله سرعت انتقال و گسترش ، جهانگیری ، میزان کشندگی و معلولیت بالا ، غیر قابل درمان بودن و همچنین نهفتگی آلودگی آن و این مطلب که تاثیرات این بیماری جنبه جهانی پیدا نموده و به معضلی بهداشتی ، اجتماعی ، اقتصادی مبدل گردیده جوامع بین المللی و سازمانهای رسمی و غیر رسمی را وادار نمود که در مقابله با آن تلاش نمایند .

ایدز به صورت یک بیماری همه گیر در حال گسترش است . اخیرا در سال ۲۰۰۰ بیش از پنج میلیون نفر به این بیماری آلوده شده اند . جنبش صلیب سرخ و هلال احمر از این واقعیت آگاه است که باید در باره گسترش این معضل تفاهم وجود داشته است و همه به طور هماهنگ پاسخ دهند . مردمی که به HIV/AIDS آلوده هستند مستحق پاسخ بهتری از طرف جنبش می باشند . آنها از حق سلامت بر خوردارند و ارائه کمکهای اولیه چه در زندگی روزمره و چه به هنگام بحران ، حق مسلم آنها می باشد .

در نوامبر ۲۰۰۰ هیئت رئیسه فدراسیون بین المللی صلیب سرخ و هلال احمر ، به منظور

گسترش مداخلات خاص و بازنگری سیاستها و دستورالعملهای مربوط به HIV/AIDS تصمیماتی اتخاذ کرد . دبیر فدراسیون معتقد است که کارکنان صلیب سرخ و هلال احمر و داوطلبان باید در مورد ایدز کاملا توانایی داشته باشند ، از شیوه های انتقال و تاثیر اپیدمی HIV/AIDS کاملا آگاه باشند و بدانند که چگونه از انتقال آن جلوگیری کرده و به چه صورت تاثیرات آنرا کاهش دهند . هیات حکام فدراسیون بین المللی جمعیتهای هلال احمر و صلیب سرخ در سیزدهمین مجمع عمومی و در بیانیه خود شیوع بیماری ایدز را به عنوان یک بحران مخرب بهداشتی ، اجتماعی و اقتصادی به رسمیت شناختند ، واعلام نمودند طبق اصول اساسی خود یعنی بشر دوستی ، بیطرفی و بی غرضی متعهد به کار و خدمت به آسیب پذیرترین افراد از جامعه مبتلا به بیماری ایدز می شوند .

احمد نعمتی

۱۳۸۹/۳/۲

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۵	فصل اول : ایدز
۵	۱-۱ ایدز چیست
۵	۲-۱ ایدز چگونه ایجاد می شود
۷	۳-۱ ایدز چگونه منتقل می شود
۷	۱-۳-۱ تبادل خون یا فرآورده های خونی
۸	۲-۳-۱ انتقال از مادر به جنین
۸	۳-۳-۱ آمیزش جنسی
۹	۴-۱ علائم ویروس ایدز
۹	نتیجه گیری
۹	خلاصه
۱۰	فصل دوم : آمار ایدز
۱۰	۱-۲ آمار ایدز در ایران
۱۰	۱-۱-۲ آمار ایدز در سال ۱۳۸۰
۱۰	۲-۱-۲ آمار ایدز در سال ۱۳۸۱
۱۱	۳-۱-۲ آمار ایدز در سال ۱۳۸۲
۱۲	۴-۱-۲ آمار ایدز در سال ۱۳۸۳
۱۲	۵-۱-۲ آمار ایدز در سال ۱۳۸۴
۱۳	۶-۱-۲ آمار ایدز در سال ۱۳۸۵
۱۳	۷-۱-۲ آمار ایدز در سال ۱۳۸۶
۱۴	۸-۱-۲ آمار ایدز در سال ۱۳۸۷
۱۵	۹-۱-۲ آمار ایدز در سال ۱۳۸۸
۱۵	۱۰-۱-۲ آمار ایدز در سال ۱۳۸۹
۱۷	نتیجه
۱۷	خلاصه
۱۸	فهرست منابع

فهرست شکل ها و جدول ها

صفحه	عنوان
۶	شکل ۱-۱: آناتومی ویروس ایدز
۶	شکل ۱-۲: برداشته شدن پوشش
۱۰	جدول ۱-۲: مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۰
۱۱	جدول ۲-۲: مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۱
۱۲	جدول ۳-۲: مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۲
۱۳	جدول ۴-۲: مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۳
۱۳	جدول ۵-۲: مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۴
۱۴	جدول ۶-۲: مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۵
۱۴	جدول ۷-۲: مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۶
۱۵	جدول ۸-۲: مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۷
۱۶	جدول ۹-۲: مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۸
۱۶	جدول ۱۰-۲: مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۹

مقدمه

دانش پزشکی به ویژه در سال های اخیر دستخوش پیشرفت چشمگیری شده است و هر روز شاهد کسب موفقیت های متعدد در زمینه تشخیص و درمان بیماریها هستیم .

شناخت بیماریها و آگاهی ها از اقدامات ضروری اولیه برای تمامی افراد ضروری است و در بسیاری از موارد اطلاع از همین مسایل از نظر جنسی و روحی مفید واقع می شود .

فردی که اطلاعات مناسبی در زمینه مطالب مربوط به بهداشت شخصی و عوامل ایجاد بیماریها و اقدامات لازم تا زمان رسیدن به پزشک دارد همواره می تواند با استفاده از این اطلاعات به نفع خویش و حتی افراد خانواده و دوستان اقدام نماید . البته لازم به یادآوری است که این اطلاعات تنها در حد کلی هستند و هرگز نباید فرد غیر پزشک با اتکا به مطالبی که آموخته بیش از آنچه که در هر مورد توصیه می شود اقدام نماید زیرا عدول از این دستورالعمل ها و دخالت در امور پزشکی تلقی می شود و در غالب موارد به آسیب های مختلف می انجامد .

امروزه اپیدمی ایدز تنها یک مشکل پزشکی نیست و در اغلب زمینه های اقتصادی و فرهنگی و حتی سیاسی به یک معضل جدی بدل شده است . یکی از دلایل این اهمیت روز افزون ایدز را می توان در نوع طعمه های آن جستجو کرد . با توجه به راههای انتقال HIV می توان دریافت که جوانان بی اطلاع یا کم اطلاع اهداف بالقوه HIV را تشکیل می دهند . جمله معروفی درباره ایدز وجود دارد مبنی بر این که : ایدز درمان و واکسن ندارد و پیشگیری از آن آسان است . با در کنار هم قراردادن این دو مطلب اخیر در می یابیم که آموزش عمومی یگانه کلید ما در برابر ایدز است . این در حالی است که اکثر کتب موجود در این زمینه مخصوص پزشکان و پرسنل پزشکی بوده و مملو از اصطلاحات تخصصی و مغلق هستند .

این مقاله در زمینه گشوده و با ارائه مفاهیم به ساده ترین شکل ممکن قدم به قدم جلو می رود و همچنین این مقاله به آمار ایدز در ایران از سالهای ۸۰ تا ۸۹ پرداخته است .

این جانب این مقاله را همواره برای خواننده ناآشنا با اصطلاحات پزشکی فرض کرده و سعی کردم هر کجا که لازم است توضیحاتی را به صورت پاورقی اضافه نمایم . البته برای جلوگیری از سردرگمی خواننده محترم از افراط در این راه پرهیز نمودم .

۱-۱- ایدز چیست

ایدز^۱ به انگلیسی^۲ AIDS به معنی نشانگان نقص ایمنی اکتسابی، نوعی پیشرونده علاج نشدنی و قابل پیشگیری ناشی از تکثیر ویروس به نام اچ آی وی^۳ در بدن میزبان است که باعث تخریب جدی دستگاه ایمنی بدن انسان می شود که خود زمینه ساز بروز عفونت های موسوم به فرصت طلب است که بدن سالم عموماً قادر به مبارزه با آنهاست و در نهایت پیشرفت همین عفونت ها منجر به مرگ بیمار می شود به طوری که بیماری سل عامل اصلی مرگ و میر در میان مبتلایان به ایدز در سراسر جهان است .

از سال ۱۹۸۸ به منظور افزایش بودجه ها و نیز بهبود آگاهی، آموزش و مبارزه با تبعیض، اول دسامبر هر سال (برابر با دهم آذر) به عنوان روز جهانی ایدز معین شد و هر ساله برای این روز شعاری در نظر گرفته می شود و در این روز، مردم لباس هایی با روبان قرمز بر تن می کنند . علامت روبان قرمز^۴ به عنوان نماد بین المللی همبستگی با افراد HIV مثبت و مبتلایان به ایدز و آگاهی و توجه به این بیماری انتخاب شده است .

در سال ۱۹۶۶، سازمان ملل متحد، ایدز را نه تنها به عنوان یک مشکل سلامتی مورد توجه قرار داد بلکه آن را مساله ای بر سر راه پیشرفت بشری دانست . همچنین ایالات متحده آمریکا در سال ۲۰۰۲، خود را قالب سند استراتژی امنیت ملی متعهد به هدایت جهان برای کاهش تلفات هولناک اچ آی وی دانست . بیش از ۹۰٪ آلودگی به ایدز مربوط به کشورهای جهان سوم و کشورهای در حال توسعه است . در حال حاضر، ایدز چهارمین علت مرگ و میر بشر است و پیش بینی می شود تا سال ۲۰۱۰ مقام اول را به خود اختصاص دهد .

۱-۲- ایدز چگونه ایجاد می شود

ویروس ایدز نوعی رترو ویروس^۵ است . رترو ویروس ها، هر یک از اعضای خانواده ویروسهای اسید ریبونوکلیک^۶ هستند که در ذره ویروسی خود آنزیمی به نام ترانس کریپتاز معکوس^۷ دارند. اطلاعات ژنتیکی ویروس در یک مولکول از اسید ریبونوکلیک تک رشته ای ذخیره می شوند .

رترو ویروس پس از ورود به سلول هدف، به منظور جهت دهی به سلول برای ساختن DNA^۸ ویروسی، از ترانس کریپتاز استفاده می کند و این DNA به داخل DNA سلول میزبان ملحق می شود . رترو ویروس ها در سیتوپلاسم سلول میزبان محصور می شوند و پوشش های پروتئین خود را در این سیتوپلاسم گرد هم می آورند . از این رترو ویروس ها در تحقیقات آزمایشگاهی

¹ AIDS

² Acquired ImmuneDeficiency Syndrome

³ Human ImmuneDeficiency Virus

⁴ Red Ribbon

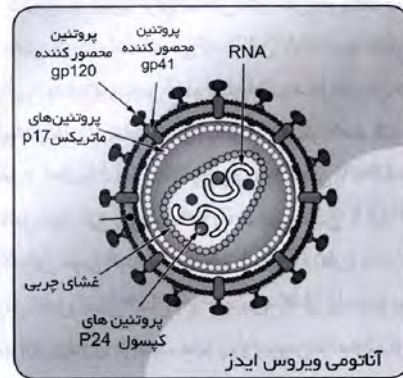
⁵ Retro Virus

⁶ RNA

⁷ Reverse Transcriptase

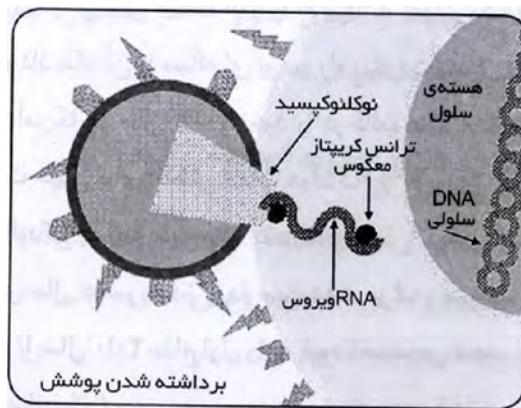
⁸ Deoxy RiboNucleic Acid

برای وارد کردن DNA خارجی به داخل رترو ویروس ها از راه تماس جنسی با فرد آلوده، مواجهه با خون یا فرآورده های خونی آلوده و دوران بارداری، از طریق مادر به جنین انتقال می یابند .



شکل ۱-۱ آناتومی ویروس ایدز

ویروس نقض ایمنی انسان که آن را به دو نوع ۱ و ۲ تقسیم کرده اند موجب بروز بیماری می شود. سایر رترو ویروس عبارتند از اعضای خانواده آنکورنا ویریدا، مانند ویروس لنفو تروپیک سلول T انسانی نوع یک (HTVL-1) و ویروس لنفو تروپیک سلول T انسانی نوع دو (HTVL-2) که موجب سرطان خون نوع سلول T بزرگسالان، لوسمی سلول مویی^۱، فلج اسپاتیک حاره ای و بیماری مغز استخوان مرتبط با نوع یک می شود. رترو ویروس ها با تولید آنزیم ترانس کریپتاز معکوس به ژنوم (مجموعه کامل عوامل ارثی موجود در گروه هاپلوئید کروموزوم) ویروس RNA اجازه می دهند در داخل سلول میزان به DNA، باز نویسی شوند .



شکل ۲-۱ برداشته شدن پوشش

ویروس HIV از طریق تماس با خون، مایع منی، شیر پستان، ترشحات دهانه رحم^۲، مایع مغزی نخاعی یا مایع مفصلی فرد آلوده انتقال پیدا می کند. این ویروس سلول های T یاریگر CD4^۳ مثبت (CD4+) سیستم ایمنی را آلوده می کند و موجب بروز عفونتی با دوره کمون متوسط ۱۰ سال می شود. وقتی تعداد سلول های CD4 + T به طور مستقیم به وسیله HIV

^۱ Hairy Cell Leukemia

^۲ سرویکس

^۳ Cluster Of Differentiation 4، نماد گلیکو پروتئین بیان شده بر روی سطح لنفوسیت های T و سایر سلول های ایمنی است

CD4 به عنوان گیرنده ی گلیکو پروتئین GP120 غشای ویروس اچ آی وی عمل می کند

کشته شدند (تعداد این سلول ها کمتر از ۲۰۰ در میکرولیتر خون است)، ایمنی سلول از بین می رود . عفونت حاد با HIV با گذشت زمان به مرحله عفونت مخفی و سپس به عفونت علامتدار زودرس و تا زمانی دیرتر به سمت ایدز پیشرفت می کند که بر اساس تعداد سلول های CD4+T باقی مانده در خون و یا وجود عفونت های خاص تشخیص داده می شوند .

ایدز با تخریب سیستم ایمنی، موجب بروز عفونت های فرصت طلب مانند کاپوسی سارکوما^۱، پنوموسیستیس کارینی^۲، ذات الریه، عفونت قارچی می شود و بیماری سل به اعضای بدن حمله می کند .

۱-۳- ایدز چگونه منتقل می شود

HIV در تمام ترشحات بدن فرد مبتلا وجود دارد ولی محققان به شواهدی از انتقال ویروس به وسیله عرق، اشک، ادرار یا مدفوع و وجود محتویات استفراغ دست نیافته اند (به جز ۲ مورد استثنا که آن هم به صورت انتقال به وسیله مدفوع، از راه بریدگی زخم بوده است) . فقط ۳ راه برای انتقال و سرایت HIV به اثبات رسیده است. این سه راه عبارتند از:

۱-۳-۱- تبادل خون یا فرآورده های آن :

HIV می تواند از راه تزریق خون یا فاکتورهای انعقادی آلوده انتقال پیدا کند. ویروس از راه سیاهرگ (مثلا در حین تزریق وریدی)، مقعد، واژن، آلت تناسلی، دهان و سایر غشا های محیطی (مانند چشم و مخاط داخل بینی)، یا بریدگی ها و زخم ها وارد بدن میزبان می شود. بیماران مبتلا به هموفیلی و معتادان تزریقی (که از سرنگ و سوزن مشترک استفاده می کنند) از گروه های پر خطر ابتلا به ایدز هستند. هر نوع وسیله تیز و برنده که احتمال آغشته کردن فرد به خون آلوده به ویروس را داشته باشد در صورت ضد عفونی نشدن و ایجاد بریدگی و زخم می تواند فرد سالم را آلوده کند. لذا ابزار پزشکی و دندانپزشکی، لوازم خالکوبی، سوراخ کردن گوش، حجامت، تیغ سلمانی و مسواک ممکن است موجب انتقال آلودگی شوند. استفاده از سرنگ مشترک ۱/۳ تمام موارد جدید عفونت با HIV در آمریکای شمالی، چین و غرب اروپا را تشکیل می دهد. HIV می تواند به مدت یک ماه یا بیشتر در سرنگ های استفاده شده زنده بماند. خطر آلوده شدن به این ویروس در اثر یک بار ورود سوزن مورد استفاده به فرد آلوده به آن حدود ۱ در ۱۵۰ ذکر شده است. مصرف پیشگیرانه دارو های ضد تشنج HIV می تواند میزان این خطر را کاهش دهد. خطر انتقال ویروس به افراد گیرنده خون در کشور های توسعه یافته بسیار کم است زیرا در این کشور ها افراد دهنده خون به طور پیشرفته انتخاب می شوند و غربالگری HIV صورت می گیرد. با این حال بر طبق نظر سازمان بهداشت جهانی اکثریت قاطع مردم جهان به خون ایمن دسترسی ندارند و ۵ تا ۱۰ درصد عفونت های HIV در سراسر جهان در اثر انتقال خون و فرآورده های خونی آلوده به این ویروس ایجاد می شوند. موارد احتیاطی

¹ Kaposi Sarcoma
² Pneumocystis Carinii

لازم اغلب در نواحی آفریقای زیر صحرا و اکثر مناطق آسیا به دلیل کمبود امکانات و آموزش نا کافی رعایت نمی شود. سازمان بهداشت جهانی تخمین زده است که حدود ۲/۵ درصد از تمام عفونت های HIV در آفریقای زیر صحرا از طریق تزریق غیر ایمن و آلوده انتقال می یابد.

۱-۳-۲- انتقال از مادر به جنین:

ویروس می تواند از طریق مادر آلوده، به جنین داخل رحم و یا حین زایمان و یا در طی دوران شیر دهی به جنین یا نوزاد منتقل شود (بنا براین در نوزادان با جایگزینی شیر مادر از انتقال آن جلوگیری کرد). انتقال عفونت از مادر به جنین ممکن است در آخرین هفته های روی دهد. انتقال عفونت همچنین می تواند در هنگام تولد از مادر به نوزاد صورت گیرد. احتمال انتقال از مادر به جنین، در صورت عدم درمان در دوران بارداری و وضع حمل ۰/۲۵ است و در صورتی که مادر از درمان ضد رترو ویروس استفاده کند و زایمان با سزارین انجام شود میزان این احتمال به ۰/۱ می رسد. شیردهی، این احتمال را به حدود ۰/۴ می رساند. راه انتقال مزبور در مورد ابتلای کودکان بسیار شایع است به طوری که ۹۰٪ تمام کودکان مبتلا به HIV در سال ۲۰۰۳ از طریق انتقال از مادر به کودک دچار این عفونت شده اند، هر چند داروها در کاهش احتمال این انتقال تاثیر دارند. باید به تمام زنانی که باردار هستند یا تمایل به باردار شدن دارند و تصور می کنند در تماس با ویروس HIV بوده اند، حتی اگر این تماس سال ها پیش روی داده است توصیه نمود تا از نظر آلودگی به ویروس HIV تحت مشاوره و آزمایش قرار بگیرند. در ایالات متحده انتقال ویروس از مادر به نوزاد به چند مورد در سال کاهش یافته است زیرا زنان به طور روتین از نظر آلوده بودن به HIV مورد آزمایش قرار می گیرند. زنان HIV مثبت می توانند به منظور پیشگیری از انتقال ویروس به جنین یا نوزاد، قرص ضد HIV مصرف کنند.

۱-۳-۳- آمیزش جنسی:

شایع ترین راه سرایت است. ویروس ممکن است از فرد مبتلا، به شریک جنسی وی (مرد به زن، زن به مرد، مرد به مرد، زن به زن) منتقل شود. سرایت از راه جنسی، ۸۰٪ کل موارد را شامل می شود که بیش از ۷۰٪ آن از راه تماس با جنس مخالف و ۱۰٪ آن از طریق تماس با همجنس است. البته در ایران، استفاده از سرنگ آلوده به وسیله معتادان تزریقی و یا انتقال خون آلوده است.

فعالیت های جنسی محافظت نشده مفعولی پذیرنده^۱ خطرناک تر از فعالیت های جنسی محافظت نشده فاعلی دخول کننده^۲ هستند و خطر انتقال عفونت از راه نزدیکی محافظت نشده مقعدی بیش از خطر انتقال از طریق نزدیکی محافظت نشده مهبل یا دهانی است. با این حال، سکس دهانی کاملاً بی خطر نیست و HIV می تواند از سکس دهانی مفعولی و فاعلی، هر دو، منتقل شود. خطر انتقال HIV از طریق تماس با بزاق به میزان قابل ملاحظه ای کمتر از خطر تماس با

¹ Receptive
² Insertive

مایع منی است و برای ایجاد خطر چشمگیر آلوده شدن به عفونت، بلعیدن چند لیتر بزاق فرد حامل ویروس HIV ضرورت دارد .

۱-۴- علائم ویروس ایدز

اصولا نشانه های ایدز، نشانه هایی هستند که افراد دارای سیستم ایمنی سالم وجود ندارد . اکثر نشانه های ایدز در زمان بروز عفونت های ناشی از باکتری ها، ویروس ها، قارچ ها، یا انگل ها به وجود می آیند و معمولا به آسانی مهار نمی شوند .

علائم ایدز عبارتند از :

- ۱) نداشتن انرژی
- ۲) کاهش وزن
- ۳) تب و عرق
- ۴) عفونت های قارچی پایدار یا مکرر
- ۵) پوسته پوسته شدن بدن
- ۶) کاهش حافظه کوتاه مدت

نتیجه گیری

با نبودن واکسن و درمان قطعی، تلاش ما برای غلبه بر بیماری مسری HIV باید روی پیشگیری از آن تمرکز یابد. چه اعمال جنسی باشد، چه مصرف مواد مخدر و چه رفتارهای دیگری که فرد را در معرض خطر ابتلا قرار دهد؛ لازم است مردم از آموزش ها و مهارت های صحیح برای محافظت از خودشان بهره مند گردند

خلاصه

ایدز به معنی نشانگان نقص ایمنی اکتسابی، نوعی بیماری پیشرونده علاج نشدنی و قابل پیشگیری ناشی از تکثیر ویروسی به نام HIV در بدن میزبان است . از سال ۱۹۸۸ به منظور افزایش بودجه ها و نیز بهبود آگاهی، آموزش و مبارزه به تبعیض ها، اول دسامبر هر سال به عنوان روز جهانی ایدز نامیدند که علامت روبان قرمز به عنوان نماد بین المللی نامیده شد . در حال حاضر، ایدز چهارمین علت مرگ و میر بشر است . ویروس ایدز نوعی رترو ویروس است و رترو ویروس، هر یک از اعضای خانواده ویروس ریبونوکلیئیک هستند که در ذره ویروسی خود آنزیمی به نام ترانس کریپتاز معکوس دارند . ویروس HIV از طریق تماس با خون، مایع منی، شیر پستان انتقال پیدا می کند . آمیزش جنسی شایع ترین راه سرایت ویروس است و ویروس از فرد مبتلا به شریک جنسی وی منتقل شود سرایت از راه جنسی ۸۰٪ می باشد. انتقال از خون ویروس از راه سیاهرگ و مقعد و دهان یا بریدگی و زخم بدن می شود . معتادان از طریق سرنگ ویروس را منتقل می کنند . انتقال از مادر به جنین می تواند از طریق داخل رحم یا حین زایمان یا دوره شیر دهی به نوزاد ویروس منتقل کند

۲-۱- آمار ایدز در ایران

در ایران، اولین بار، ایدز در کودک ۶ ساله که از فرآورده های خونی وارداتی استفاده کرده بود دیده شد. پس از آن هر سال موارد جدیدی از بیماری کشف شد که اکثر آنها از طریق فرآورده های خونی مبتلا شده بودند. از سال ۱۳۷۵ بعد مواردی از طریق اعتیاد تزریقی دیده شد که بیشتر در زندانی ها و نیز به دلیل کمبود سرنگ و استفاده از سرنگ مشترک روی داد. به نظر می رسد در حال حاضر، شایع ترین راه انتقال تماس جنسی است زیرا معتادان، همسرانشان را آلوده می کنند و از طرفی در واقع زنان خیابانی هم آلوده می شوند و این زنان، سایر مردانی را که با آنها در تماس هستند آلوده می کنند. از طرفی تماس های محافظت نشده به ویژه در جوانان افزایش یافته که موجب افزایش موارد آلودگی می شود.

۲-۱-۱- آمار ایدز در سال ۱۳۸۰

بر اساس آخرین آمار وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، شمار آلوده شدگان به عفونت **HIV** و ایدز در ایران به ۲ هزار و ۲۶۹ مورد رسید از این تعداد، ۹۳/۲ درصد را مردان و ۶/۸ درصد را زنان تشکیل می دهند.

همچنین، آخرین آمار آلودگی به عفونت اچ آی وی (بدون علامت) در کشور حاکی از آلودگی ۲۰۶۰ مرد (۹۵/۲ درصد) و ۲۰۹ زن (۴/۸ درصد) است.

ایدز در کشور، طبق آخرین آمار اعلام شده تا کنون، جان ۱۸۰ نفر را گرفته است که از میان این قربانیان، ۱۳۸ نفر (۹۱/۱ درصد) را مردان و ۴۳ نفر (۸/۹ درصد) را زنان تشکیل می دهند. اعتیاد تزریقی، تماس جنسی، خون و فرآورده های خونی و انتقال از طریق مادر به کودک، به ترتیب مهمترین علل آلودگی به اچ آی وی و ایدز در ایران به شمار می روند که از این میان ۱۶۷۱ مرد (۹۳/۵ درصد) و ۱۴ (۶/۵ درصد) زن به دلیل اعتیاد تزریقی، ۲۱۸ مرد (۷۰/۱ درصد) و ۱۴۴ زن (۴۳/۹ درصد) از طریق تماس جنسی، ۱۷۱ مرد (۸۸/۵ درصد) و ۱۳ زن (۱۱/۵ درصد) از راه خون و فرآورده های خونی و ۱۱ مرد (۲۵/۷ درصد) و ۱۶ زن (۷۴/۳ درصد) از مادر به کودک به این بیماری مبتلا شده اند.

گفتنی است علت ابتلای ۳۵۶ (۲۸۵ مرد و ۷۱ زن) به ویروس اچ آی وی و ایدز از میان این آمار نامشخص است.

طبق این آمار، معتادان تزریقی با تعداد ۲۵۸ نفر (۲۵۰ مرد و ۸ زن) بیشترین آمار فوت بر اثر ابتلا به ایدز را به خود اختصاص داده اند.

جدول ۲-۱: مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۰

جنس	تعداد	فوت	اعتیاد	تماس جنسی	خون	نامشخص
مردان	۲۰۶۰	۱۳۸	۱۶۷۱	۲۱۸	۱۷۱	۲۸۵
زنان	۲۰۹	۴۳	۱۴	۱۴۴	۱۳	۷۱

۱-۲-۶- آمار ایدز در سال ۱۳۸۱

براساس آخرین آمار وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، تعداد افراد آلوده به HIV ۴۵۶۹ نفر بوده است. از این تعداد، ۴۳۳۳ نفر (۹۱/۱٪) مرد و ۲۳۶ نفر (۹/۹٪) زن هستند. از تعداد ۴۵۶۹ نفر، ۵ پسر و ۲ دختر زیر ۴ سال (در مجموع، ۰/۳٪ کل افراد آلوده) همچنین ۶ مرد و ۲ زن بالای ۶۵ سال (به ترتیب ۰/۳٪ و ۰/۴٪) به این ویروس آلوده‌اند. براساس همین نمونه گیری، بیشترین موارد آلودگی به HIV در رده سنی ۲۵ تا ۳۴ سال است. به نحوی که ۱۳۶۵ مرد آلوده و مبتلا (۴۱/۳٪) و ۴۶ زن آلوده و مبتلا به ایدز (۳۶/۶٪) در این رده سنی گزارش شده‌اند.

بر طبق گزارش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بیشترین راه انتقال این بیماری در کشور اعتیاد تزریقی است که ۲۹۵۶ نفر (۵۶/۸٪) از این طریق مبتلا شده‌اند. پس از آن، ۱۰۵۹ نفر (۳۹/۲٪) به شیوه‌های نامشخص، ۲۹۸ نفر (۷/۷٪) از راه جنسی و ۲۴۳ نفر (۱/۸٪) از طریق خون و فرآورده‌های خونی به این بیماری مبتلا شده‌اند. در ۱۳ مورد (۰/۶٪) نیز انتقال از طریق مادر بوده است.

وزارت بهداشت تعداد موارد فوت‌شده بر اثر بیماری ایدز را تاکنون ۵۴۸ نفر اعلام کرده است که از این جمعیت، ۵۴۸ نفر مرد و ۲۱ نفر زن بوده‌اند.

جدول ۲-۲: مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۱

جنس	تعداد	فوت	اعتیاد	تماس جنسی	خون	نامشخص
مردان	۴۳۳۳	۵۴۸	۲۹۴۰	۱۹۸	۲۳۵	۱۰۲۱
زنان	۲۳۶	۲۱	۱۶	۱۰۰	۸	۳۸

۱-۲-۳- آمار ایدز در سال ۱۳۸۲

بر اساس آخرین آمار وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، شمار آلوده‌شدگان به عفونت ایدز (بدون علامت) و ایدز در ایران به ۶ هزار و ۳۳۷ مورد رسید. به گزارش خبرنگار «بهداشت و درمان» خبرگزاری دانشجویان ایران، از این تعداد، ۹۵/۲ درصد را مردان و ۴/۸ درصد را زنان تشکیل می‌دهند.

همچنین، آخرین آمار آلودگی به عفونت ایدز (بدون علامت) در کشور حاکی از آلودگی ۶۰۳۰ مرد (۹۵/۲ درصد) و ۳۰۷ زن (۴/۸ درصد) است. ایدز در کشور، طبق آخرین آمار اعلام شده تا کنون، جان ۷۳۶ نفر را گرفته است که از میان این قربانیان، ۷۰۷ نفر (۹۶/۱ درصد) را مردان و ۲۹ نفر (۳/۹ درصد) را زنان تشکیل می‌دهند. به گزارش ایسنا، افراد ۲۵ تا ۳۴ سال با ۱۷۸۸ مورد (۴۱/۲ درصد) ابتلا، شایعترین گروه سنی (در زمان بروز) ابتلا به ایدز در کشور را تشکیل می‌دهند که از میان ۱۷۰۵ (۴۱/۷ درصد) نفر مرد و ۸۳ (۳۳/۷ درصد) زن هستند.

اعتیاد تزریقی، تماس جنسی، خون و فرآورده‌های خونی و انتقال از طریق مادر به کودک، به ترتیب مهمترین علل آلودگی به اچ آی وی و ایدز در ایران به شمار می‌روند که از این میان ۳۸۲۱ مرد (۹۹/۵ درصد) و ۲۰ (۰/۵ درصد) زن به دلیل اعتیاد تزریقی، ۲۸۱ مرد (۶۳/۱ درصد) و ۱۶۴ زن (۳۶/۹ درصد) از طریق تماس جنسی، ۱۸۸ مرد (۹۳/۵ درصد) و ۱۳ زن (۶/۵ درصد) از راه خون و فرآورده های خونی و ۱۱ مرد (۴۰/۷ درصد) و ۱۶ زن (۵۹/۳ درصد) از مادر به کودک به این بیماری مبتلا شده‌اند.

گفتنی است علت ابتلای ۱۸۲۳ (۱۷۲۹ مرد و ۹۴ زن) به ویروس اچ آی وی و ایدز از میان این آمار نامشخص است.

جدول ۲-۳: مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۲

جنس	تعداد	فوت	اعتیاد	تماس جنسی	خون	نامشخص
مردان	۶۰۳۰	۷۰۷	۳۸۲۱	۲۸۱	۱۸۸	۱۷۲۹
زنان	۳۰۷	۲۹	۲۰	۱۶۴	۱۳	۹۴

۲-۱-۴- آمار ایدز در سال ۱۳۸۳

براساس آخرین آمار وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، تعداد افراد آلوده به HIV ۷۱۰۸ نفر بوده است. از این تعداد، ۶۷۶۱ نفر (۹۵/۱٪) مرد و ۳۴۷ نفر (۴/۹٪) زن هستند. از تعداد ۶۷۶۱ نفر، ۱۱ پسر و ۱۳ دختر زیر ۴ سال (در مجموع، ۰/۵٪ کل افراد آلوده) همچنین ۱۵ مرد و ۴ زن بالای ۶۵ سال (به ترتیب ۰/۳٪ و ۱/۴٪) به این ویروس آلوده‌اند.

براساس همین نمونه گیری، بیشترین موارد آلودگی به HIV در رده سنی ۲۵ تا ۳۴ سال است. به نحوی که ۱۹۱۳ مرد آلوده و مبتلا (۴۲/۳٪) و ۹۴ زن آلوده و مبتلا به ایدز (۳۳/۶٪) در این رده سنی گزارش شده‌اند.

بر طبق گزارش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بیشترین راه انتقال این بیماری در کشور اعتیاد تزریقی است که ۴۱۰۷ نفر (۵۷/۸٪) از این طریق مبتلا شده‌اند. پس از آن، ۲۲۹۲ نفر (۳۲/۲٪) به شیوه‌های نامشخص، ۴۷۶ نفر (۶/۷٪) از راه جنسی و ۲۰۱ نفر (۲/۸٪) از طریق خون و فرآورده‌های خونی به این بیماری مبتلا شده‌اند. در ۳۲ مورد (۰/۵٪) نیز انتقال از طریق مادر بوده است.

وزارت بهداشت تعداد موارد فوت‌شده بر اثر بیماری ایدز را تاکنون ۷۷۱ نفر اعلام کرده است که از این جمعیت، ۷۴۱ نفر مرد و ۳۰ نفر زن بوده‌اند.

جدول ۲-۴: مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۳

جنس	تعداد	فوت	اعتیاد	تماس جنسی	خون	نامشخص
مردان	۶۷۶۱	۷۴۱	۴۰۶۷	۲۸۱	۱۷۱	۱۷۲۹
زنان	۳۴۷	۳۰	۴۰	۱۴۴	۱۶۴	۹۴

۲-۱-۶- آمار ایدز در سال ۱۳۸۴

براساس آخرین آمار وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، تعداد افراد آلوده به HIV ۹۶۵۷ نفر بوده است. از این تعداد، ۹۰۶۶ نفر (۹۶/۱٪) مرد و ۵۹۱ نفر (۳/۹٪) زن هستند. براساس همین نمونه گیری، بیشترین موارد آلودگی به HIV در رده سنی ۲۵ تا ۳۴ سال است. به نحوی که ۱۱۱۳ مرد آلوده و مبتلا (۴۲/۳٪) و ۶۳ زن آلوده و مبتلا به ایدز (۳۳/۶٪) در این رده سنی گزارش شده اند.

بر طبق گزارش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بیشترین راه انتقال این بیماری در کشور اعتیاد تزریقی است که ۶۵۰۷ نفر (۵۷/۸٪) از این طریق مبتلا شده اند. پس از آن، ۲۷۹۵ نفر (۳۶/۲٪) به شیوه های نامشخص، ۲۰۹ نفر (۳/۷٪) از راه جنسی و ۹۷ نفر (۲/۸٪) از طریق خون و فرآورده های خونی به این بیماری مبتلا شده اند. در ۴۹ مورد (۰/۵٪) نیز انتقال از طریق مادر بوده است.

وزارت بهداشت تعداد موارد فوت شده بر اثر بیماری ایدز را تاکنون ۱۶۳۲ نفر اعلام کرده است که از این جمعیت، ۹۲۳ نفر مرد و ۶۴ نفر زن بوده اند.

جدول ۲-۵: مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۴

جنس	تعداد	فوت	اعتیاد	تماس جنسی	خون	نامشخص
مردان	۹۰۶۶	۹۲۳	۶۴۳۶	۱۳۶	۷۲	۲۶۹۹
زنان	۵۹۱	۶۴	۷۱	۷۳	۲۵	۹۴

۲-۱-۶- آمار ایدز در سال ۱۳۸۵

براساس آخرین آمار وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، تعداد افراد آلوده به HIV ۱۴۰۶۵ نفر بوده است. از این تعداد، ۱۳۳۰۶ نفر (۹۳/۱٪) مرد و ۷۵۹ نفر (۶/۹٪) زن هستند. بر طبق گزارش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بیشترین راه انتقال این بیماری در کشور اعتیاد تزریقی است که ۸۰۳۷ نفر (۵۷/۸٪) از این طریق مبتلا شده اند. پس از آن، ۳۱۵۸ نفر (۳۲/۲٪) به شیوه های نامشخص، ۱۱۰۲ نفر (۶/۷٪) از راه جنسی و ۲۱۵ نفر (۲/۸٪) از طریق خون و فرآورده های خونی به این بیماری مبتلا شده اند. در ۶۴ مورد (۰/۵٪) نیز انتقال از طریق مادر بوده است.

وزارت بهداشت تعداد موارد فوت شده بر اثر بیماری ایدز را تاکنون ۱۳۷۱ نفر اعلام کرده است که از این جمعیت، ۱۲۹۵ نفر مرد و ۷۶ نفر زن بوده‌اند .

جدول ۲-۶ : مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۵

جنس	تعداد	فوت	اعتیاد	تماس جنسی	خون	نامشخص
مردان	۱۳۳۰۶	۱۲۹۵	۷۹۴۴	۷۷۷	۲۰۰	۳۰۶۰
زنان	۷۵۹	۷۶	۹۳	۳۲۵	۱۵	۹۸

۲-۱-۷- آمار ایدز در سال ۱۳۸۶

براساس آخرین آمار وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، تعداد افراد آلوده به HIV ۱۶۰۹۰ نفر بوده است. از این تعداد، ۱۵۱۵۰ نفر (۹۵/۱٪) مرد و ۹۴۰ نفر (۴/۹٪) زن هستند . از تعداد ۱۶۰۹۰ نفر، ۱۹ پسر و ۱۴ دختر زیر ۴ سال (در مجموع، ۱/۹٪ کل افراد آلوده) همچنین ۷۲ مرد و ۱۱ زن بالای ۶۵ سال (به ترتیب ۰/۶٪ و ۱/۴٪) به این ویروس آلوده‌اند . براساس همین نمونه گیری، بیشترین موارد آلودگی به HIV در رده سنی ۲۵ تا ۳۴ سال است. به نحوی که ۴۸۱۵ مرد آلوده و مبتلا (۴۰/۴٪) و ۳۱۶ زن آلوده و مبتلا به ایدز (۳۸/۹٪) در این رده سنی گزارش شده‌اند .

بر طبق گزارش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بیشترین راه انتقال این بیماری در کشور اعتیاد تزریقی است که ۱۰۷۳۰ نفر (۵۷/۸٪) از این طریق مبتلا شده‌اند . پس از آن، ۳۸۲۱ نفر (۳۲/۲٪) به شیوه‌های نامشخص، ۱۲۰۶ نفر (۶/۷٪) از راه جنسی و ۲۴۶ نفر (۲/۸٪) از طریق خون و فرآورده‌های خونی به این بیماری مبتلا شده‌اند. در ۸۷ مورد (۰/۵٪) نیز انتقال از طریق مادر بوده است .

وزارت بهداشت تعداد موارد فوت شده بر اثر بیماری ایدز را تاکنون ۲۱۲۱ نفر اعلام کرده است که از این جمعیت، ۲۰۳۹ نفر مرد و ۸۲ نفر زن بوده‌اند .

جدول ۲-۷ : مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۶

جنس	تعداد	فوت	اعتیاد	تماس جنسی	خون	نامشخص
مردان	۱۵۱۵۰	۲۰۳۹	۱۰۶۲۵	۶۶۵	۲۲۶	۳۲۱۷
زنان	۹۴۰	۸۲	۱۰۵	۵۴۱	۲۰	۱۲۸

۲-۱-۸- آمار ایدز در سال ۱۳۸۷

براساس آخرین آمار وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، تعداد افراد آلوده به HIV ۱۸۳۲۰ نفر بوده است. از این تعداد، ۱۷۱۶۱ نفر (۹۳/۷٪) مرد و ۱۱۵۹ نفر (۶/۳٪) زن هستند . از تعداد ۱۸۳۲۰ نفر، ۱۹ پسر و ۱۴ دختر زیر ۴ سال (در مجموع، ۱/۵٪ کل افراد آلوده) همچنین ۹۸ مرد و ۱۵ زن بالای ۶۵ سال (به ترتیب ۰/۷٪ و ۱/۵٪) به این ویروس آلوده‌اند .

براساس همین نمونه گیری، بیشترین موارد آلودگی به HIV در رده سنی ۲۵ تا ۳۴ سال است. به نحوی که ۵۴۶۹ مرد آلوده و مبتلا (۳/۳۹٪) و ۴۰۵ زن آلوده و مبتلا به ایدز (۷/۳۹٪) در این رده سنی گزارش شده‌اند.

بر طبق گزارش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بیشترین راه انتقال این بیماری در کشور اعتیاد تزریقی است که ۱۲۶۳۸ نفر (۸/۵۷٪) از این طریق مبتلا شده‌اند. پس از آن، ۳۸۸۴ نفر (۲/۳۲٪) به شیوه‌های نامشخص، ۱۴۴۵ نفر (۷/۶٪) از راه جنسی و ۲۴۶ نفر (۸/۲٪) از طریق خون و فرآورده‌های خونی به این بیماری مبتلا شده‌اند. در ۱۰۷ مورد (۵/۰٪) نیز انتقال از طریق مادر بوده است.

وزارت بهداشت تعداد موارد فوت شده بر اثر بیماری ایدز را تاکنون ۲۸۰۰ نفر اعلام کرده است که از این جمعیت، ۲۶۹۸ نفر مرد و ۱۰۲ نفر زن بوده‌اند.

جدول ۲-۸: مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۷

جنس	تعداد	فوت	اعتیاد	تماس جنسی	خون	نامشخص
مردان	۱۷۱۶۱	۲۶۹۸	۱۲۵۱۲	۷۳۸	۲۲۶	۳۶۳۱
زنان	۱۱۵۹	۱۰۲	۱۲۶	۷۰۷	۲۰	۲۵۳

۲-۱-۹- آمار ایدز در سال ۱۳۸۸

براساس آخرین آمار وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، تعداد افراد آلوده به HIV ۲۰۱۳۰ نفر بوده است. از این تعداد، ۱۸۷۱۴ نفر (۰/۹۳٪) مرد و ۱۴۱۶ نفر (۰/۷٪) زن هستند. از تعداد ۲۰۱۳۰ نفر، ۲۱ پسر و ۱۱ دختر زیر ۴ سال (در مجموع، ۱۰٪ کل افراد آلوده) همچنین ۱۲۸ مرد و ۲۲ زن بالای ۶۵ سال (به ترتیب ۰/۸٪ و ۱/۷٪) به این ویروس آلوده‌اند. براساس همین نمونه گیری، بیشترین موارد آلودگی به HIV در رده سنی ۲۵ تا ۳۴ سال است. به نحوی که ۵۸۳۳ مرد آلوده و مبتلا (۷/۳۷٪) و ۵۱۳ زن آلوده و مبتلا به ایدز (۲/۴۰٪) در این رده سنی گزارش شده‌اند.

بر طبق گزارش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بیشترین راه انتقال این بیماری در کشور اعتیاد تزریقی است که ۱۴۰۴۷ نفر (۸/۵۷٪) از این طریق مبتلا شده‌اند. پس از آن، ۴۰۰۶ نفر (۲/۳۲٪) به شیوه‌های نامشخص، ۱۷۱۳ نفر (۷/۶٪) از راه جنسی و ۲۴۶ نفر (۸/۲٪) از طریق خون و فرآورده‌های خونی به این بیماری مبتلا شده‌اند. در ۱۱۸ مورد (۵/۰٪) نیز انتقال از طریق مادر بوده است.

وزارت بهداشت تعداد موارد فوت شده بر اثر بیماری ایدز را تاکنون ۳۴۰۹ نفر اعلام کرده است که از این جمعیت، ۳۲۷۸ نفر مرد و ۱۳۱ نفر زن بوده‌اند.

جدول ۲-۹: مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۸

جنس	تعداد	فوت	اعتیاد	تماس جنسی	خون	نامشخص
مردان	۱۸۷۱۴	۳۲۷۸	۱۳۸۸۸	۸۰۴	۲۲۶	۳۷۳۷
زنان	۱۴۱۶	۱۳۱	۱۵۹	۹۰۹	۲۰	۲۶۹

۲-۱-۱۰- آمار ایدز در سال ۱۳۸۹

براساس آخرین آمار وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، تعداد افراد آلوده به HIV ۲۰۹۷۵ نفر بوده است. از این تعداد، ۱۸۹۱۵ نفر (۹۲/۰٪) مرد و ۲۰۶۰ نفر (۷/۴٪) زن هستند. از تعداد ۲۰۹۷۵ نفر، ۲۴ پسر و ۱۳ دختر زیر ۴ سال (در مجموع، ۱/۰٪ کل افراد آلوده) همچنین ۱۴۶ مرد و ۳۴ زن بالای ۶۵ سال (به ترتیب ۰/۹٪ و ۱/۴٪) به این ویروس آلوده‌اند. براساس همین نمونه گیری، بیشترین موارد آلودگی به HIV در رده سنی ۲۵ تا ۳۴ سال است. به نحوی که ۶۳۲۸ مرد آلوده و مبتلا (۳۸/۷٪) و ۵۲۷ زن آلوده و مبتلا به ایدز (۴۱/۲٪) در این رده سنی گزارش شده‌اند.

بر طبق گزارش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بیشترین راه انتقال این بیماری در کشور اعتیاد تزریقی است که ۱۴۶۸۳ نفر (۷۰/۰٪) از این طریق مبتلا شده‌اند. پس از آن، ۶۲۳ نفر (۹/۹٪) به شیوه‌های نامشخص، ۱۱۳۵ نفر (۱۷/۹٪) از راه جنسی و ۲۴۶ نفر (۲/۸٪) از طریق خون و فرآورده‌های خونی به این بیماری مبتلا شده‌اند. در ۲۰۶ مورد (۱/۷٪) نیز انتقال از طریق مادر بوده است.

وزارت بهداشت تعداد موارد فوت شده بر اثر بیماری ایدز را تاکنون ۳۶۲۴ نفر اعلام کرده است که از این جمعیت، ۳۳۴۸ نفر مرد و ۲۷۶ نفر زن بوده‌اند.

جدول ۲-۱۰: مختصری از آمار ایدز در سال ۱۳۸۹

جنس	تعداد	فوت	اعتیاد	تماس جنسی	خون	نامشخص
مردان	۱۸۹۱۵	۳۳۴۸	۱۴۴۳۲	۴۷۶	۲۲۶	۵۷۷
زنان	۲۰۶۰	۲۷۶	۲۵۱	۶۵۹	۲۰	۴۶

نتیجه گیری

ایدز فقط مشکل بهداشتی نیست، بلکه معضلی اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی نیز هست. این بیماری تابو تلقی می شود و با هاله ای از شرم و منع های اخلاقی و فرهنگی همراه است و این موضوع، مانع از اعلام بیماری از سوی افراد می شود و همین مساله به پنهان ماندن بیماری، طی نشدن فرآیند درمان و در نتیجه، شیوع سریع آن می انجامد.

به دلیل پیش داوری و ترس از سرایت ایدز، بیماران مبتلا به آن در انتخاب مسکن، شغل، مراقبت های بهداشتی و حمایت عمومی مورد تبعیض قرار می گیرند. رفتارهای نامناسب و تحقیر آمیز، موجب انزوای بیمار می شود و فرصت آموزش را از او می گیرد.

وحشت از مرگ، طرد، تنهایی و برچسب اجتماعی، اخراج کارگران مبتلا و بدنامی از سوی خانواده و دوستان موجب می شود افرادی که گمان می کنند آلوده به HIV هستند وضعیت خود را تا حد امکان مخفی نگه می دارند که این امر، موجب گسترش آلودگی می شود.

خلاصه

در ایران اولین بار ایدز در یک کودک ۶ ساله که از فرآورده های خونی وارداتی استفاده کرده بود دیده شد. پس از آن هر سال مواردی جدیدی از بیماری کشف شد. از سال ۱۳۷۵ به بعد مواردی از طریق تزریقی به وجود آمد و در حال حاضر شایع ترین راه انتقال تماس جنسی است. تعداد افراد مبتلا به ایدز از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۹ به شرح زیر است:

آمار ایدز در سال ۱۳۸۰، ۲۲۶۹ نفر بوده که ۲۰۶۰ مرد و ۲۰۹ زن تشکیل داده اند
 آمار ایدز در سال ۱۳۸۱، ۴۵۶۹ نفر بوده که ۴۳۳۳ مرد و ۲۳۶ زن تشکیل داده اند
 آمار ایدز در سال ۱۳۸۲، ۶۳۳۷ نفر بوده که ۶۰۳۰ مرد و ۳۰۷ زن تشکیل داده اند
 آمار ایدز در سال ۱۳۸۳، ۷۱۰۸ نفر بوده که ۶۷۶۱ مرد و ۳۴۷ زن تشکیل داده اند
 آمار ایدز در سال ۱۳۸۴، ۹۶۵۷ نفر بوده که ۹۰۶۶ مرد و ۵۹۱ زن تشکیل داده اند
 آمار ایدز در سال ۱۳۸۵، ۱۴۰۵۶ نفر بوده که ۱۳۳۰۶ مرد و ۷۵۹ زن تشکیل داده اند
 آمار ایدز در سال ۱۳۸۶، ۱۵۰۹۰ نفر بوده که ۱۵۱۵۰ مرد و ۹۴۰ زن تشکیل داده اند
 آمار ایدز در سال ۱۳۸۷، ۱۸۳۲۰ نفر بوده که ۱۷۱۶۱ مرد و ۱۱۵۹ زن تشکیل داده اند
 آمار ایدز در سال ۱۳۸۸، ۲۰۱۳۰ نفر بوده که ۱۸۷۱۴ مرد و ۱۴۱۶ زن تشکیل داده اند
 آمار ایدز در سال ۱۳۸۹، ۲۰۹۷۵ نفر بوده که ۱۸۹۱۵ مرد و ۲۰۶۰ زن تشکیل داده اند

فهرست منابع

۱- منابع فارسی

- [۱] هانگ فن، راس کانر، لوئیس ویلاریل ، **The Biology Of AIDS** : محمد پاک نژاد پناهی ، چاپ اول ، انتشارات چغا ، تهران ، تابستان ۱۳۸۲ .
- [۲] دکتر علیرضا منجی ، ایدز ، چاپ اول ، انتشارات آزاد مهر ، تهران ۱۳۸۷ .
- [۳] "ایدز" ، [Online] ، قابل دسترسی در : www.iranhiv.com ، ۲۰۰۹ .
- [۴] "آمار ایدز در ایران" ، [Online] ، قابل دسترسی در : www.irhiv.com ، ۲۰۰۸ .
- [۵] مهراب پناهی ، "مبارزه با بیماریها" ، روزنامه سرمایه ، تهران ، ۱۳۸۷/۱۰ .
- [۶] رسول معینی ، "ایدز در ایران" ، دائره المعارف ویکی پدیا ، ۱۳۸۸

۲- منابع خارجی

- [1] Dorling Kindersely , Complete Health Guide , Second Edition , BMA , 2005
- [2] Jack Saunders , CECIL Essential Of Medicine , 7TH Edition , 2007



در کانال تلگرام کارنیل هر روز انگیزه خود را شارژ کنید 😊

<https://telegram.me/karnil>

