

# ایڈز کی روک تھام اور اس سے متاثرہ افراد کے لئے سماجی رویوں کا تعین

ڈاکٹر محمد شاہد ☆

تلخیص:

ایڈز بلاشبہ ایک لا علاج مرض ہے یہ وہ بیماری ہے جسے انسان کے اپنے گناہوں کا شمر کہا جائے تو بے جانہ ہو گا۔ زیر نظر مقالہ میں ”ایڈز“ سے آگئی کو قرآن حکیم کی روشنی میں عام کرنے اور اس سے بچاؤ کی تدبیریں کی گئی ہیں۔ تاکہ تمام لوگ اس کے مضمرات سے آگاہ ہوں۔ خشیت اللہ سے ان کا دل معمور ہوتا کہ وہ خود کو ہر قسم کی بے راہ روی سے بچا سکیں۔

موجودہ تیز ترین سائنسی دور میں طبی و سائنسی علم اور تکنیکا لو جی نے حیرت انگیز ترقی کی ہے اور بہت سی لا علاج بیماریوں کا علاج دریافت کر کے ان بیماریوں پر قابو پایا ہے۔ لیکن یہی سائنسی و طبی محققین ایڈز جیسی مہلک بیماری کا علاج دریافت کرنے میں بھی تک ناکام ہیں۔ باوجود اس کے کہ دنیا بھر میں ایڈز کو وہ واحد بیماری قرار دیا جاتا ہے جس پر موجودہ دور میں سب سے زیادہ تحقیقات ہو رہی ہیں، حقیقتاً اس بیماری کی دریافت بھی ایک تحقیق کا ہی نتیجہ ہے، بنی نواع انسان ان تحقیقات کے تباہ کی منتظر ہے کہ کب یہ تحقیقات کوئی نیارخ اختیار کرتی ہیں اور کب اس بیماری سے تدارک اور سباب کو دریافت کرتی ہیں۔

ایڈز کی دریافت ۱۹۸۱ء سے پہلے کی ہے۔ یہ ۱۹۷۶ء کی بات ہے کہ ایک امریکن ادارے CDC کا ایک محقق افریقہ کے جنگلوں میں ایک ایسے اور اس کی دریافت کے لئے تحقیق کر رہا تھا کہ جس کے نتیجے میں وہاں کے لوگ جل جل کر مر رہے تھے۔ ان کے جسم کے مختلف اعضاء جھپڑ جھپڑ کر گرفتار جاتے تھے اس محقق نے اس بیماری کا دو اس جس کا نام ایڈز تھا دریافت کیا اور ابتداء ہی میں اس بیماری پر قابو پا کر ہمیشہ کے لئے اس کا تدارک کر دیا گیا۔

☆ ایسوی ایٹ پروفیسر، شعبہ سماجی بہبود، جامعہ کراچی۔

چار سال بعد اسی محقق نے ایک اور ناقابل شناخت بیماری کا وائرس دریافت کیا جسے HIV کا نام دیا گیا۔ یہی وائرس ایڈز کی بیماری کا سبب بنتا ہے۔ لیکن اس وائرس کے بارے میں پہلا س وقت چلا تھا کہ جب یہ بیماری کافی حد تک پہلی چکی تھی۔ یہ وائرس کس طرح وجود میں آیا اس کے بارے میں حتی طور پر ابھی تک کچھ نہیں بتایا جاسکا ہے تاہم کہا یہ جاتا ہے کہ افریقہ میں HIV نام کا یہ وائرس سب سے پہلے Champanzic میں پایا گیا تھا اس بارے میں بھی ماہرین کا یہ مفروضہ ہے کہ اس وائرس یعنی HIV نے انسان کو متاثر کیا۔

تاہم ایڈز کے پہلے مریض کی دریافت ۱۹۸۱ء میں لاس انجلس کے انسانی جسم کے دفاعی نظام کے ماہر (Immunologist) مائیکل کوئٹی لیب کے ہاتھوں ہوئی (مدویک میگزین، روزنامہ جنگ، ۸ جنوری ۱۹۹۶ء)۔ اس وقت اس مرض کو نمونیا کی ایک بدترین صورت قرار دیا گیا تھا۔ بعد ازاں امریکہ کے مرکز تدارک امراض نے طبیبوں کو متنبہ کیا تھا کہ یہ وباً صورت اختیار کر رہا ہے اور اس کا افیکشن انتقال خون کے لئے استعمال ہونے والی اس مرض سے آلودہ سویوں اور غیر محفوظ جنسی سرگرمیوں کے ذریعہ پھیل رہا ہے۔ ۱۹۸۳ء میں پہلی مرتبہ پاچرائی ٹیوٹ، پیرس کی لیوک مائیکٹر لیبارٹری نے اس ہلاکت خیز وائرس کو انسانی خون سے علیحدہ کرنے میں کامیابی حاصل کی تھی۔

جک نیشنل کینسر انٹیبیوٹ میری لینڈ میں ڈاکٹر ابرٹ گیلو اور ان کے ساتھیوں نے HIV کو پہلی مرتبہ تجزیہ گاہ میں کاشت یا افزودہ کرنے میں کامیابی حاصل کی تھی، جس کے نتیجے میں ضد اجسام تجزیے (Antibody) Test کی راہ ہموار ہوئی تھی یہ امریکہ کا تو ہی ادارہ صحت تھا جس نے ایچ آئی وی اور ایڈز پر بنیادی تحقیقیں کے لئے فنڈ فراہم کیا تھا، بعد ازاں ۲ دو ساز کپیوں نے ایٹھی ایچ آئی وی ادویات کی تیاری کا کام شروع کیا ان تحقیقات (Anti-HIV) سے قطع نظر ڈاکٹر ڈیوڈ ہوکی تحقیق بھی اپنی جگہ اہمیت کی حامل ہے انہوں نے اپنے ساتھیوں کے ساتھ میں دانوں کا ایڈز کے بارے میں نقطہ نظر تبدیل کر کے رکھ دیا۔

انہوں نے ۸۰ کے عشرے کے درمیان وائرولوگی کے شعبے میں کام شروع کیا تھا اور یہ معلوم کیا تھا کہ ایچ آئی وی کس طرح حملہ آور ہوتا ہے۔ ۱۹۹۶ء.....۱۹۹۳ء کے دوران ڈاکٹر ہوا اور ان کے ساتھیوں نے ثابت کر دیا کہ ایچ آئی وی کے بارے میں اکثر سائنس دانوں کا قائم کردہ یہ نظریہ غلط ہے کہ یہ وائرس جسم میں داخل ہونے کے بعد ایک طویل عرصے تک خواہید رہتا ہے اور پھر ہلاکت خیز تباہی پھیلانے کے لئے متحرک ہو جاتا ہے۔ انہوں نے یہ واضح کیا کہ پہلے ہی دن سے وائرس اور انسانی جسم کے دفاعی نظام میں جنگ چھڑ جاتی ہے۔ (روزنامہ جنگ مدویک میگزین، ۸ جنوری ۱۹۹۶ء)

اتج آئی وی انسان کے مدافعتی نظام کو کمزور کرنے والا وائرس یا جرثومہ ہے Virus کا Immuno deficiency یعنی انسانی جسم کے مدافعتی نظام کو کمزور کرنے والا جرثومہ (وائرس) انج آئی وی انسانی جسم پر خاص اثرات مرتب ہوتے ہیں اور یہ وائرس انسان میں مختلف بیماریوں کے لئے موجود مدافعتی نظام کو کمزور کر دیتا ہے جو آنھ سے دس سال گزرنے کے بعد تک ایڈز کی بیماری کا سبب بن سکتا ہے۔

ایڈز Acquired Immune Deficiency Syndrom کا مختلف ہے جس کے معنی A سے (Acquired) یعنی جو پہلے سے موجود نہیں ہوتا بلکہ جو داخل ہوتا ہے یعنی HIV وائرس جس سے ایڈز کا مرض ہوتا ہے اور جو ہمیشہ ایک سے دوسرے شخص کو لگاتا ہے اسے Immune یعنی مدافعت، خصوصاً انسانی جسم میں مختلف بیماریوں سے مدافعتی قوت جو جسم میں موجود ہوتی ہے D سے (Deficiency) کی یا کمزوری۔ اس دوسرے کے سبب بیماریوں کے خلاف انسان کی قوت مدافعت کمزور ہو جاتی ہے۔ S سے (Syndrome) یعنی ایسی علامت کا ہونا جو ایک ہی وقت میں کئی جرا شیم کی وجہ سے ہو۔

جب ایڈز کا مرض لاحق ہوتا ہے تو مریض میں اس بیماری کی مختلف علامات پیدا ہوتی ہے مثلاً اسہال (دست) ٹی بی جن کی اصل وجہ HIV وائرس ہو سکتے ہیں مثال کے طور پر اگر خاص قسم کے بیکری یا سے بار بار نمونیہ ہو رہا ہو تو اس کے امکانات زیادہ ہوتے ہیں کہ وہ ایڈز کی وجہ سے ہو۔ اس میں مشترک کچیز یہ ہے کہ ایڈز کے مریض کو جو بیماری ہو رہی ہے وہ بار بار کھانی اور زکام میں بیٹلا ہو رہا ہو تو وہ ایڈز کا مریض ہے۔ اس کے لئے HIV کا خصوصی ثیسٹ کر لینا چاہیے تاکہ اصل بیماری کا پتہ لگایا جاسکے۔

ایڈز کی بیماری کا سبب بننے والا یہ HIV وائرس چند منفرد خصوصیات کا حامل ہے۔ ہر بیماری اور اس کا سبب بننے والا جرثومہ خواہ وہ وائرس ہو یا نیکٹیر یا ہر ایک کی اپنی مخصوص ومنفرد خصوصیت ہوتی ہے اسی اعتبار سے ایڈز کی بیماری کا شکار بر اور است تعلق کے زریعے لاحق ہونے والی بیماریوں میں کیا جاتا ہے اس بیماری کا وائرس انسانی خون میں موجود قدرتی مدافعتی خلیوں پر حملہ آور ہوتا ہے اور بتدریج اس قدرتی دفاعی نظام کو ناکارہ کر دیتا ہے۔ جس سے متاثرہ فرد میں دیگر بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت ختم ہوتی جاتی ہے اور بالآخر مختلف عنویتی بیماریوں کا شکار ہو کروہ دار فانی سے کوچ کر جاتا ہے۔

جبکہ اگر ایڈز کا مرض لاحق نہ ہو تو دیگر بیماریوں کے حملے کی صورت میں جسم میں قدرتی قوت مدافعت پیدا ہو جاتی ہے اور انسان اس بیماری کے خلاف اپنی آئندہ زندگی میں قدرتی تحفظ حاصل کر لیتا ہے، کیونکہ بیماری کے نتیجے میں پیدا ہونے والی ضد اجسام (Anti-Bodies) آئندہ زندگی میں اس بیماری کے دوبارہ حملے کی صورت میں مرض کے خلاف نبرداز ماہو جاتی ہیں۔

ایڈز کی بیماری میں وارس کے حملے کے بعد اینٹی بائیوٹک بنتی تو ضرور ہیں مگر بیماری کے حملے کی شدت میں کمی کا باعث ہرگز نہیں بنتیں ہیں اور ان کی اہمیت محض اس بیماری کی تشخیص تک محدود رہتی ہے۔ ایک عام فرد کے لئے یہ بہت ضروری ہے کہ وہ جراثیم کے حملے سے لیکر بیماری کی علامات کے ظہور پذیر ہونے تک کے دورانیے میں جسے طبی اصطلاح میں Incubation Period کہا جاتا ہے اس کو اچھی طرح سمجھ لے۔ ایڈز کی بیماری میں HIV وارس کی صحت منفرد میں رسائی حاصل کر لینے سے لیکر بیماری کی بھرپور علامات کے ظاہر ہونے تک کا عرصہ دیگر بیماریوں کی بُنگت بے حد طویل ہوتا ہے جو کہ عموماً ۵ سال تک ہوتا ہے۔

بعض حالتوں میں ۱۰ سال یا اس سے بھی زائد عرصہ ہو سکت اہے۔ غریب ممالک میں یہ دورانیہ نہایت کم اور حیرت انگیز طور پر ایک سال پر صحیط ہو سکتا ہے۔ اس دوران آشیکشن کا شکار ہونے والا افراد بظاہر صحت مند و تندرست رہتا ہے اور اپنے روزمرہ کے تمام تر امور زندگی معمول کے مطابق ادا کرتا رہتا ہے اور کوئی دوسرا شخص شبہ بھی نہیں کر سکتا کہ اس کے جسم میں ایڈز وارس پہنچ رہا ہے۔ چنانچہ اس بیماری کا شکار فرد کسی دوسرے یا دیگر بہت سے افراد میں منتقلی کے لئے یہی عرصہ سب سے خطرناک ہوتا ہے کہ جس میں نہ تبدیلت خود مریض کو علم ہوتا ہے کہ وہ اس خطرناک بیماری کا شکار ہے اور نہ اس سے قربت کے حامل افراد اس حقیقت سے آشنا ہو پاتے ہیں وہ ایڈز کا مریض ہے نتیجتاً بالخصوص غیر محفوظ جنسی تعلقات اس بیماری کے وسیع تر فروع کا باعث بنتے رہتے ہیں۔

ایڈز کی بیماری کے پھیلاو کے اسباب میں سرفہرست غیر محفوظ جنسی تعلقات ہیں۔ اس کو سب سے بڑا بنیادی سبب قرار دیا جاتا ہے۔ ایک المازے کے مطابق دنیا بھر میں یہ بیماری ۹۲ فیصد سے زائد مختلف نویت کے جنسی تعلقات کی وجہ سے ہی ایک سے دوسرے صحت مند فرد میں منتقلی کا سبب بنتی ہے (مذکور میگزین، فروری ۱۹۹۶ء) یوں تو ایڈز وارس انسانی جسم کی دیگر رطوبتوں میں بھی پایا جاتا ہے لیکن مخصوص جنسی اعضاء میں موجود تدریتی رطوبتوں، خون اور مادیہ منویہ کے ذریعہ اس کی دوسرے افراد میں منتقلی کی صلاحیت اور شدت حد درجہ زیادہ ہوتی ہے۔ پوست جنسی تعلقات و اختلاط، خواہ جنسی مخالف کے مابین ہو یا ہم جس پرستی پیشہ ور جسم فروش عورتیں یا مرد دنیا بھر میں اس بیماری کے پھیلاو کا سب سے بڑا سبب ہیں۔ اس وارس کا شکار ایک جسم فروش مرد یا عورت سینکڑوں افراد کو متاثر کرنے کا سبب بن سکتا ہے۔

یہی وجہ ہے کہ ایڈز کی درجہ بندی بنیادی طور پر ایک جنسی بیماری کے طور پر کی جاتی ہے۔ پہلے سے موجود کسی دیگر جنسی بیماری کا شکار افراد میں ایڈز کی بیماری لاحق ہونے کے امکانات ۳۰۰ فیصد بڑھ جاتی ہیں۔ عام متعددی جنسی بیماریوں مثلاً آتشک، سوزاک وغیرہ میں بتلا افراد میں جنسی اعضاء پہلے سے سوژش زدہ ہوتے ہیں جو ایڈز وارس کے سرایت کرنے کے عمل میں مددگار ثابت ہوتے ہیں۔

ایڈز کی منتقلی کا دوسرا بڑا سبب کسی مریض کو ایچ آئی وی سے متاثرہ خون دینے سے ہوتا ہے۔ مریضوں میں انتقال خون و اجزاء خون، خون کی کمی میں بنتا افراد، خون کی مختلف بیماریوں مثلاً تھیلیسیما، جیمو فیلیا، سرطان خون، زچگی، حادثات و دیگر بیماریوں کے نتیجے میں پیدا ہونے والی خون کی کمی پورا کرنے کے لئے مریض کو لگایا جانے والا خون مریض کی زندگی بچانے کا پیش خیز ہوتا ہے لیکن اگر کمک احتیاط نہ بر تی جائے تو ایڈز زدہ کے خون کے زریعے یہ مرض منتقل ہونے کے قوی امکانات ہوتے ہیں۔

سریخ اور نیکیوں کے ذریعے نشیات لینے اور دینے کے عمل کے دوران سوئی یا ٹیوب کے اندر خون کی ایک چھوٹی سے مقدار رہ جاتی ہے (بعض علاقوں میں کچھ افراد سوئی یا سریخ کے جائے نشیات کیلئے پلاسٹک یا فاہر کی ٹیوب استعمال کرتے ہیں) اگر فرد کے خون میں ایچ آئی وی ہے تو نشیات کے استعمال کے دوران خصوصاً جب سوئی، سریخ یا ٹیوب کو اچھی طرح صاف نہ کیا گیا تو ایڈز کا مرض دوسرے شخص کو یہ وارس منتقل کر سکتا ہے۔  
اگر طبی معاملے کے لئے استعمال ہونے والی سوئیوں اور سرنجوں کو خصوصی طریقے سے ٹھیک طرح صاف نہ کیا گیا ہو تو ان کے ذریعے بھی ایڈز کا وارس لگ سکتا ہے۔

تاک اور کان چھدوانے کی سوئیوں کے ذریعے بھی (اگر انہیں استعمال کے بعد اچھی طرح صاف نہ کیا گیا ہو تو) ایچ آئی وی کے جرا شیم ایک سے دوسرے فرد کو منتقل ہو سکتے ہیں کیونکہ سوئی کے سرے پر موجود خون کا قطرہ دوسرے فرد کو HIV سے متاثر کر سکتا ہے۔ اس طرح جام سے شیو کرانے، دندان کے آلات اور سرجری وغیرہ کے دوران بھی HIV کے منتقل ہونے کے امکانات بہت واضح ہوتے ہیں۔

متاثرہ ماں اپنے بچے کو ایچ آئی وی منتقل کر سکتی ہے اور بچہ یہ جرا شیم پیدائش سے پہلے یا پیدائش کے وقت حاصل کر سکتا ہے۔ اگر حاملہ عورت ایڈز سے متاثر ہے تو اس کا بچہ اس وارس سے بچہ دانی میں میں ہی متاثر ہو سکتا ہے۔  
بچہ یہ جرا شیم بوقت پیدائش بھی حاصل کر سکتا ہے جمل کے دوران HIV وارس منتقل ہونے کا خطرہ ۵۰% فیصد ہوتا ہے جبکہ زچگی کے دوران متاثرہ ماں سے بچے کو HIV وارس منتقل ہونے کا خطرہ ۹۰% فیصد ہو جاتا ہے۔

اس وارس کی ایک اور خطرناک بات یہ ہے کہ وارس کے جسم میں داخل ہونے کچھ میانے بعد تک ایچ آئی وی وارس کاٹیٹ کے ذریعے سے بھی پتہ نہیں چلا جایا جاسکتا۔ اس عرصے میں اگر ٹیسٹ منقی آجائے تو یہ ضروری نہیں کہ HIV خون میں موجود نہ ہو بلکہ اس کی وجہ یہ ہے کہ مدافعتی نظام میں ضد جسمی (Antibody) عرصہ ۶ ماہ کے بعد کام شروع کرتے ہیں، اس لئے وارس کے دخول کے چھ ماہ بعد ہی ٹیسٹ کا صحیح نتیجہ برآمد ہو سکتا ہے۔

ایڈز کے متاثرہ فرد سے ہاتھ ملانے، گلے ملنے، چھونے، پیار کرنے، اس کی دلکشی بھال کرنے، کھانے پینے کے مشترکہ برتن استعمال کرنے مشترکہ بستہ، کپڑے اور غسل خانہ استعمال کرنے سے ایچ آئی وی وارس نہیں پھیلتا۔

چھر اور کھل کے کائنے سے بھی وائرس نہیں پھیلتا مگر اس کے مکنہ امکانات کم سے کم موجود ہیں چنانچہ اس سلسلے میں احتیاط برتنی چاہیے۔

کسی بھی شخص کو دیکھ کر یہ اندازہ نہیں لگایا جا سکتا کہ یہ ایج آئی وی کام ریپس ہے وائرس پھیلانے کا سبب بن سکتا ہے۔ اس لیے ہر فرد کو ایج آئی وی وائرس کے لئے مشکوک ہو سکتا ہے چنانچہ ہر فرد کا HIV وائرس سے بچنے کے لئے انتہائی محتاط اور چوکس ہونا بے حد ضروری ہے۔

جہاں تک غیر محفوظ جنسی فعل کے دوران ایڈز کی منتقلی کا تعلق ہے تو اس ضمن میں بے راہ روی اور فاختی کو روکنے کے ساتھ ساتھ نوجوانوں کو مکمل معلومات کی فراہمی کے ذریعے اعتماد پیدا کیا جا سکتا ہے تاکہ وہ اس میں محفوظ جنسی تعلقات کے بارے میں گفتگو کر سکیں۔ اس طرح وہ اپنی جنسی زندگی کے اچھے اور بُرے اثرات کی ذمہ داری خود طے کر سکتے ہیں۔

مخلوط جنسی عمل پیار کرنا، گلے لگانا، چھونا ہیں۔ عضو تناول کے زریعے جنسی عمل کے تعلقات جو نکہ HIV وائرس کے ایک سے دوسرے شخص میں پھیلا دا کا سبب بنتا ہے لہذا اس سے اجتناب کرنا چاہیے۔ عضو تناول یا فرن سے رطوبتوں کا غیر معمولی اخراج، خارش یا اگر کوئی جنسی یماری ہو تو اس کا فوری علاج کروانا چاہیے کیونکہ ایسی صورت میں اس وائرس کے منتقل ہونے کا اندریش زیادہ ہوتا ہے۔ جنسی تعلق کے دوران کنڈوم یا غلاف قصیب کا استعمال کرنا چاہیے اگر ہر مرتبہ جنسی تعلق قائم کرتے وقت کنڈوم کا استعمال کیا جائے تو HIV وائرس اور دیگر جنسی یماریوں کے پھیلا دا کا خطرہ بہت کم ہو جاتا ہے۔ نشہ اور اشیاء مثلا شراب، چرس، افیون وغیرہ کا استعمال انسان کے سوچنے سمجھنے کی صلاحیت کو مفقود کر دیتا ہے اور ایسی صورت میں انسان خلاف عادت غیر محتاط کام کر سکتا ہے مثلاً غیر محفوظ جنسی تعلق وغیرہ چنانچہ ان اشیاء سے اجتناب کرنا چاہیے۔

سوئیوں سرجنوں اور جراحی آلات کو استعمال کے بعد اچھی طرح کیمیائی دواؤں سے دھوکر یا انتہائی حرارت کے ذریعہ جراشیم سے پاک کرنا چاہیے اور حتی الاماکن کوشش کرنی چاہیے کہ استعمال شدہ سرنج کو دوبارہ استعمال نہ کیا جائے اور اسے اچھی طرح کچل کر ضائع کر دیا جائے تاکہ وہ دوبارہ استعمال کے قابل نہ رہے۔

غیر تربیت یافتہ افراد سے یہکہ نہیں لگوانا چاہیے بلا ضرورت یہکہ لگوانے پر اصرار نہیں کرنا چاہیے دیگر افراد کے خون سے بچنا چاہیے۔ ابتدائی طبی امدادیتے ہوئے اپنے ہاتھ پر موجود زخم اور خراش فوراً اپنی کرفنی چاہیے اور اس کے بعد اچھی طرح ہاتھ دھونے چاہیں انتقال خون کم سے کم ہونا چاہیے۔ ڈاکٹروں کی کوشش ہے کہ خون صرف اسی وقت دیا جائے جب انتہائی ضروری ہو ملیریا ایک عام مرض ہے جس میں کبھی کبھی خون چڑھانے کی ضرورت پڑ سکتی ہے۔ لیکن اس سے اجتناب کی حتی الاماکن کوشش کرنی چاہیے۔

اس بیماری کے بارے میں تاثر یہ پایا جاتا ہے کہ ایڈز میں وہی لوگ بتلا ہوتے ہیں جو معاشرتی برائیوں میں پڑے ہوئے ہوں کیونکہ یہ بیماری زیادہ تر بد کردار بے راہ روی افراد کو ہی ہو سکتی ہے۔ یہ تاثر قدرے غلط ہے کیونکہ ایڈز کے بارے میں تفصیلی معلومات آگاہ ہونے کے بعد ہم دیکھتے ہیں کہ ایسے بہت سے ممکنہ اسباب بھی ہو سکتے ہیں کہ جس میں بیماری کا شکار ہونے والا بالکل بے خبر اور معصوم ہوتا ہے مثلاً ایڈز زدہ ماں سے پیدا ہونے والا بچہ یا انتقال خون کے ذریعے HIV وائرس حاصل کرنے والا۔

ایسی صورت میں کسی فرد سے محض اس بنیاد پر کہ وہ ایڈز کا مریض ہے اتنیازی رو یہ رکھنا اور اسے بد کردار سمجھتے ہوئے اس کی شخصیت و کردار پر کتنا ایک منفی رو یہ ہے اس کے علاوہ ایڈز کے مریض کو حقیر جانا، اسے الگ تھلگ رکھنا اور اسے جھوٹ سمجھنا ایک غلط امر ہے جس کے باعث بعض اوقات اسے تمام انسانی حقوق بھی مہیا نہیں کئے جاتے اور اکثر اوقات خاندان کے افراد محض اس بناء پر مریض کا علاج نہیں کرواتے کہ یہ ایک لا علاج مرض ہے یا اس کا علاج مہنگا ہے۔ یہ تصورات اور رو یہ منفی نقطہ نگاہ کی عکاسی کرتے ہیں اس ضمن میں ہمیں چاہیے کہ بحیثیت فرد انفرادی طور پر بھی اور اجتماعی طور پر بھی لوگوں کے درمیان ایڈز کے بارے میں آگاہی پھیلانے کے لئے اقدامات کریں اور ان سراسرنگی رو یوں کے بجائے ثابت اور صحیح افزاء رو یوں کا تعمین کریں۔

## مصادر

- (۱) ”ایڈز کے خلاف جنگ جیت لی گئی“ ترجمہ افوان احمد طارق، جنوری ۱۹۹۸ء مذکور یک میگزین، روزنامہ جنگ، کراچی۔
- (۲) ”ایڈز کا خوف ناک عفریت“ عامر اسحاق سہروردی، ۲۱ جنوری ۱۹۹۸ء مذکور یک میگزین روزنامہ، جنگ، کراچی۔
- (۳) ”ایڈز سے کس طرح بچایا جا سکتا ہے؟“ صبغ الدین صدیقی، فروری ۱۹۹۸ء مذکور یک میگزین، روزنامہ جنگ، کراچی۔
- (۴) ”ہیلتھ ایکشن اسکولز پر اجیکٹ ۲۰۰۰ء صحت کی باتیں بچوں کے ساتھ کام کے لئے سرگرمیاں چلدرن یو کے آغا خان یونیورسٹی انسٹی ٹیوٹ فارائیکیشن ڈوپلیمنٹ چالنڈڑو چالنڈڑو ٹرست، کراچی۔
- (۵) راستی، آس ایڈز اور فیس سروسز، اکتوبر ۱۹۹۹ء ایج آئی وی ایڈز اور ہماری صحت غیر سرکاری تنظیموں، قومی ادارہ صحت یونی سیف یوائیں ایڈز۔
- (۶) Increase Awarness on Human Schot Aur HIV AIDS Training workshop on Dated 3rd Sep. 2000, Organized by Asr RAsti and Raht Gad