

सावधानी ही सुरक्षा,  
जानकारी ही बचाव

आओं समझों

एड्स/एच.आई.वी.

को

**एचआईवी.** / एडस का संक्रमण हमारे देश में तेजी से फैल रहा है। लोगों की आवासी, व्यवहार एवं सही ज्ञानकारी के अभाव में यह रोग शहरों, कस्बों, गाँवों एवं छाणियों तक पहुँच रहा है। एक अनुमान के अनुसार 20 लीं सदी के अंत तक 4 करोड़ लोग एचआईवी संक्रमण से ग्रसित थे और इनमें भारत में ग्रसित लोगों की संख्या (1 से 2 करोड़) सबसे अधिक रही। इसीलिए यह जरूरी है कि हर व्यक्ति को इस बीमारी की विस्तृत ज्ञानकारी हो। आज ज्ञानकारी के अभाव में जहाँ इससे ग्रसित होने का खतरा बढ़ रहा है वहीं इससे ग्रसित लोगों के प्रति हीन भावना भी घर कर रही है जो कि उनके मानवीय अधिकारों का हनन करती है। समाज से कटने के डर से रोगी एवं उनके परिवार के सदरश्य एचआईवी, संक्रमण की बात छुपाते हैं। यहाँ तक कि कई डॉक्टर भी मरीज का इलाज इस संक्रमण के डर से नहीं करते। जो ही एचआईवी संक्रमण का खतरा है पर इससे बचने का सिफेर एक ही रास्ता है— पूर्ण ज्ञानकारी।

### एचआईवी क्या है?

एचआईवी का पूरा नाम है “ह्यूमन इम्यूनो डेफिसियेन्सी वाइरस” अर्थात् मनुष्य की रोग प्रतिरोधक क्षमता को क्षीण करने वाला वाइरस। एचआईवी, केवल मनुष्य जाति को संक्रमित करता है। यह शरीर की रोग प्रतिरोधक क्षमता पर प्रहार करता है, जो कि अनेक बीमारियों से शरीर की रक्षा करती है।

### एडस क्या है?

एडस का पूरा नाम “एक्वायर्ड इम्यून डेफिसियेन्सी सिंड्रोम” अर्थात् किरी बाहरी संक्रामक कारक द्वारा रोग प्रतिरोधक क्षमता अनुक्रिया में कमी से उत्पन्न लक्षणों का समूह। एचआईवी, संक्रमण, शरीर की रोग प्रतिरोधक क्षमता को निर्बल कर देता है। जहाँ स्वस्थ व्यक्ति का शरीर जिन रोगों से बचाव की क्षमता रखता है वहाँ एचआईवी, संक्रमित व्यक्ति का शरीर उन रोगों से आसानी से प्रभावित हो जाता है। एचआईवी, एक वायरस (विषाणु) है और एडस उसका परिणाम।

### एचआईवी शरीर में कहाँ पाया जाता है?

- मुख्यतः एचआईवी, संक्रमित व्यक्ति के खून, वीर्य एवं योनि चाव में पाया जाता है।
- बहुत कम मात्रा में यह औंसू, थूक, लार, पसीने एवं पेशाव में पाया जाता है।
- संक्रमित मौं के दूध में पाया जाता है। (जिसका ग्रन्थावी असर नगण्य होता है।)

### एडस कैसे फैलता है?

एचआईवी, संक्रमित व्यक्ति के खून, दूध, वीर्य एवं योनि चाव, मासिक धर्म के चाव में पाया जाता है। असुरक्षित यौन संबंधों के दौसान एचआईवी, संक्रमित व्यक्ति के संक्रमित खून, वीर्य या योनि चाव द्वारा स्वस्थ व्यक्ति के शरीर में योनि, मलद्वार आदि की श्लेष्मा डिल्ली द्वारा प्रवेश कर जाता है।

- रोगी से असुरक्षित यौन संबंधों से

## • खून या खून से जुड़े संक्रमित उपकरणों के शरीर में इस्तेमाल से

- “ व्यक्ति को दिया गया सूइ या छिपकारक औजार या उपकरण जिनका उपयोग एड्स बर्सित व्यक्तियों में किया गया हो और उसे उचित ढंग से परिष्कारित नहीं किया गया है।
- “ नशीली दवाईयों के संदर्भ करने वाले दवाएँ ही दूसरों के द्वारा उपयोग की गयी सूइयों का प्रयोग करते हैं। उनमें तांग होने वाली अधिक समावना रहती है।
- “ एचआईबी संक्रमित खून छानने से

## • संक्रमित मां से पैदा होने वाले बच्चों में संक्रमण की सम्भावना होती है।

### एड्स संक्रमण किस प्रकार नहीं फैलता है?

रोजमर्श की जिन्दगी के कार्यकलापों तथा आम तरह से HIV ग्रसित रोगी से मिलने से HIV के फैलने की सम्भावना नहीं होती। ना ही एड्स धूमने से, हाथ मिलाने से, गले लगाने से, एक शौचालय इस्तेमाल करने से, थूक, खासने या छीकने से, साथ खाने से या एक बर्टन इस्तेमाल करने से, एक—दूसरे के कपड़े पहनने से, मच्छर, कीड़े या पतंगों के काटने से और न ही रोगी का व्यान रखने से फैलता है।

### एड्स के लक्षण क्या हैं?

शुरुआत में HIV ग्रसित व्यक्ति सामान्य व पूरी तरह स्वस्थ दिखता है। एड्स के लक्षण कुछ समय (6 महीने से 10–15 साल) बाद दिखते हैं जिसमें मरीज को

- लगातार एक महीने से अधिक समय तक बिना कारण बुखार रहता है
- लगातार दस्त होना जो एक महीने से अधिक समय के लिए होना
- लम्बे समय तक खासी, चक्कर आना और तोड़ी से दजन गिरना
- मुँह और जीभ पर सफेद छाले होना
- लसिका ग्रन्थि में सूजन आना

### एचआईबी का पता कैसे लगाया जा सकता है?

व्यक्ति के चेहरे को देखकर उसे HIV से ग्रसित नहीं बताया जा सकता। दिखने में रोगी विल्कुल स्वस्थ और कुछ वर्षों तक स्वयं को शारीरिक रूप से हर तरह सहम पाता है। इस संक्रमण का पता सिर्फ़ खून की जाँच से लगता है जैसे ‘एलिसा एचआईबी प्रतिरक्षी जाँच (ELISA HIV antibody test)’। एचआईबी जाँच खून में एचआईबी एण्टीबॉडी की उपस्थिति की जाँच करता है। यह एण्टीबॉडी वाइरस से संक्रमित होने पर शरीर के रोग प्रतिरोधक तंत्र द्वारा बनती है। अगर किसी के खून में एलिसा जाँच द्वारा HIV संक्रमण पाया जाता है व दूसरे खून और दूसरे तरीके से भी वही रिपोर्ट पायी जाती है तो व्यक्ति को “सीरो पोजिटिव (sero positive)” कहा जाता है। यदि खून में एण्टीबॉडी नहीं है तो व्यक्ति को एण्टीबॉडी नकारात्मक (सीरो नेगेटिव या एचआईबी नेगेटिव) कहते हैं। अगर संक्रमण कुछ दिनों पहले हुआ है तो भी जाँच नकारात्मक आ सकती है क्योंकि संक्रमण के बाद शरीर में एण्टीबॉडी बनने में लकरीबन 3 महीने का समय लगता है।

कुछ अन्य जींचों के प्रकार निम्न हैं:

#### स्पॉट जींच (Spot Test)

यह एक साधारण व जल्दी होने वाली HIV संक्रमण की जींच है जिसकी रिपोर्ट मरीज को आधे घंटे में दी जा सकती है। नाममात्र ही इसके गलत होने की संभावना होती है और अगर संक्रमण पाया जाता है तो उसे "एलिसा जींच" द्वारा पुनः जींच करा लेना चाहिए।

#### वेस्टर्न ब्लोट टेस्ट (Western Blot Test)

यह HIV संक्रमण की जींचने की एक विशेष तथा महगी प्रक्रिया है। यह सिर्फ ELISA या SPOT टेस्ट में HIV संक्रमित लोगों की जींच को पुनः जींच करने के लिए की जाती है। चूंकि अब ELISA और SPOT टेस्ट की जींच का स्तर और मुण्डवत्ता बढ़ गयी है, इस जींच का महत्व व उपयोग कम हो गया है।

#### CD4 and Viral Load Test

यह एक महगी जींच है जो सिर्फ उन लोगों द्वारा कराई जाती है जिनके पास इसको करने के लिए धन हो तथा वो Anti-HIV drugs लेना चाहते हों।

किसी भी मरीज की जींच करने व करने के बाद HIV/AIDS पर सलाह करना जरुरी होती है।

#### HIV/AIDS का बचाव कैसे करें?

अब तक HIV/AIDS का कोई इलाज उपलब्ध नहीं है और बचाव ही इस रोग से दूर रखने में हमारी मदद कर सकता है:

##### • सुरक्षित यौन सम्बन्ध

- नियंत्रण का इस्तेमाल करना चाहिए
- जीवन साथी के प्रति वफावार होना चाहिए
- एक से अधिक के साथ यौन साथ नहीं होने चाहिए
- एस्ट्रीडी से बचना व उनका इलाज करना चाहिए

##### • सुरक्षित सूई या इजेक्शन

- हमेशा नई एक बार उपयोग में लिये जाने वाले डुजेक्शन (Disposable Syringe) एवं सूई का इस्तेमाल करना चाहिए
- नई सूई उपलब्ध न होने पर पुरानी सूई व डुजेक्शन को करीब 20-25 मिनट तक अवश्य तरह उबाल कर पुनः प्रयोग में लेना चाहिए।
- नशीली दवाईयों का रोधन करने वाले साथियों को एक-दूसरे की सूई काम में नहीं लेनी चाहिए।

##### • सुरक्षित खून

- खून किसी प्रमाणित ब्लड बैक से लिया जाना चाहिए।
- खून चढ़ाने से पहले यह सुनिश्चित कर लेना चाहिए कि खून पूर्णतया संक्रमण रहित है।
- प्रत्येक ब्लड बैक में खून की HIV Autogag Antigen आदि संक्रमणों के लिए जींच की जाती है। संक्रमण रहित पाए जाने पर ही खून आगे दिया जाता है।

- सुरक्षित गम्भीरता एवं मात्रात्व
  - किसी भी बड़े कदम यानि जादी करना या बच्चा पैदा करने से यहले HIV की जीव जरूर करा ले।
- सुरक्षित उस्तरा और ब्लेड
  - किसी के साथ अपना उस्तरा या ब्लेड न बदल तथा नाई की दुकान पर नाई को साफ़ रखा तथा नया ब्लेड इस्तेमाल करने का आग्रह करे।

### AIDS और HIV में क्या अन्तर है?

HIV एक संक्रमण है जिससे AIDS रोग होता है। AIDS बीमारियों का संग्रह है जो शरीर की प्रतिरोधक क्षमता के कम होने से होती है। AIDS रोग, HIV संक्रमण की शरीर में अन्तिम अवस्था होती है। HIV संक्रमण की शरीर में प्रारम्भिक अवस्था में रोगी रूपय को स्वस्थ पाता है। जब इस संक्रमण के कारण शरीर की प्रतिरोधक क्षमता घट जाती है तो ही रोगी अपने को बीमार महसूस करता है। HIV संक्रमण से रोगी को AIDS रोग होने में 2 से 10 वर्ष या अधिक समय लग सकता है।

एचआईवी संक्रमित लोग बीमारी की आरम्भिक अवस्था में पूर्ण जानकारी उचित देखभाल एवं अच्छे उपचार द्वारा इस रोग को नियंत्रित करने में सफल हो सकते हैं। कुछ नहीं दबाईयों विकसित हो रही हैं जो कि एचआईवी के प्रजनन दर को कम कर सकती हैं, अन्य दबाईयों एचआईवी रोग के कारण हुए संक्रमणों के उपचार एवं रोकथाम में मददगार हैं।

### एचआईवी कहाँ से आता है?

एचआईवी कहाँ से आता है, किस प्रकार काम करता है और कैसे हस्त मनुष्य के शरीर से निकाला जा सकता है यह निश्चित रूप से कोई नहीं जानता। प्रत्येक देश में ऐड्स की समस्या उमस्ने पर लोग एड्स के लिए नीची जाति के लोगों को कम सूखार ठहराते हैं (गरीबी, अश्वानता एवं चिकित्सकीय सेवाओं के अभाव में यह समुदाय रोग से आसानी से झातियरस्त हो सकते हैं)। अधिकाशत बाहर से आए लोगों जो कि अलग प्रकार के व्यवहार एवं रहन-सहन के होते हैं को भी लोग एड्स फैलाने का दोषी मानते हैं। यह अरिस्थितियों दोषारोपण एवं अनैतिकता की स्थिति पैदा करती है। लोग समझते हैं बाहरी लोग ही एचआईवी संक्रमण के दायरे में आते हैं और 'हम यूणिट सुरक्षित हैं'। एड्स कहाँ से आता है और किस प्रकार फैलता है, कई लोग इस बारे में अनभिज्ञ हैं।

### क्या खून दान करने से HIV संक्रमण का खतरा है?

जब आप खून दान करते हैं तब आपके शरीर से खून निकाला जाता है। याद रखें HIV संक्रमण खून में प्रवेश करने से होता है न कि शरीर से खून निकालने पर। आप HIV को रोक सकते हैं अगर आप यह ध्यान रखें कि खून निकालते बैंक एवं बार उपयोग में लिये जाने वाले इजेक्शन (Disposable Syringe) और I.V. sets इस्तेमाल हों।

## विंडो पीरियड (Window Period) क्या है?

HIV संक्रमण का शारीर में प्रवेश करते ही खून की जांच एलिसा जींच करने पर पता नहीं चलता। इस जींच में संक्रमण का पता लगने में 1 से 3 महीने (अधिकतम 6 महीने) तक लग जाते हैं। वह समय जिसमें संक्रमण का प्रवेश तथा जींच में इसका पता लगता है, को बिंडो पीरियड (Window Period) कहते हैं। इस दौरान भी संक्रमित व्यक्ति संक्रमण को फ़ैला सकता है।

## क्या चूमने से एड्स हो सकता है?

सूखा चूमने में जिसमें शारीरिक दब का दूसरे शारीर में जाने की सम्भावना नहीं होती, सुरक्षित होता है। HIV संक्रमण के फ़ैलने की कुछ सम्भावना वह जाती है अगर लम्बा चूमा जाए जिसमें संक्रमित मूह से छाले या मसूझे से खून का ऊँचा दूसरे में प्रवेश करने की सम्भावना हो।

## क्या काटने से एड्स हो सकता है?

HIV संक्रमण का काटने से फैलना असाधारण सा है। कभी—कभी ऐसे पाया गया जाता है कि चोट काफी अधिक लगने के बाद खून का एक दूसरे के संपर्क में आना निश्चित होता है।

## क्या शारीर को गोदाने से एड्स हो सकता है?

अगर गोदाने के उपकरणों को जिन पर खून लगा हो को विसंक्रमित नहीं किया जाता और दूसरे के शारीर पर इस्तेमाल होता है तो HIV संक्रमण का खतरा रहता है। इसलिए यह ध्यान रखना चाहिए कि शारीर पर टैटू या गोदना करते बहुत एक बार उपयोग में लिये जाने वाले ड्रिंग्स (Disposable Syringe) या विसंक्रमित सूई ही इस्तेमाल हो।

## संक्रमित व्यक्ति के साथ काम करने से एड्स हो सकता है?

अगर कोई व्यक्ति या साथी HIV संक्रमित है तो उसके साथ कार्य करने में कोई हानि नहीं है। HIV या उससे जुड़ी बीमारी से ग्रस्त व्यक्ति के साथ वो ही व्यवहार रखना चाहिए जो एक आम बीमार कार्यकर्ता के साथ रखता जाता है।

## क्या निरोध एकमात्र सुरक्षित यौन संबंध का माध्यम है?

नहीं! अल्ला विकनाइयुक्त निरोध HIV या अन्य यौन सम्बन्धित रोगों की सम्भावना को कम करता है। कोइ भी निरोध पूरी तरह सुरक्षित नहीं कहा जा सकता। निरोध के सही इस्तेमाल न होने या इस्तेमाल के समय कटने—फटने से या उनमें छोटे—छोटे छिद्र होने से निरोध सुरक्षित नहीं रह जाता। सिर्फ सुरक्षित यौन व्यवहार वो है जिसमें जीवनसाथी में विश्वास और समन्वय हो जो कि HIV संक्रमित न हो।

## HIV संक्रमित रोगी क्यों धीरे—धीरे मौत की ओर जाता है?

HIV संक्रमित व्यक्ति HIV संक्रमण से नहीं मरता। व्यक्ति मरता है HIV संक्रमण के शारीर में प्रभाव से, जिसमें व्यक्ति की रोग प्रतिरोधक क्षमता घट जाती है और वह आम संक्रमणों जैसे सदी या असाध्य कैंसर जैसी बीमारी से ग्रसित हो जाता है। रोग प्रतिरोधक क्षमता के कम होने के कारण रोगी दूसरे रोगों से घिर जाता है। जिसके कारण वह मृत्यु का ग्रास बनता है।

क्या सभी बच्चे जिनकी माताएं HIV संक्रमित हैं, इस संक्रमण से प्रभावित होते हैं?

नहीं। कशीब एक—तिहाई बच्चे ही माँ से HIV संक्रमित पैदा होते हैं। आजकल पैदा होने वाले बच्चे में संक्रमण के डर को कम करने के लिए anti-HIV drug AZT माँ को गर्भावस्था के समय और बच्चे को पैदा होने पर दिया जाता है तो इससे संक्रमण का खतरा कम हो जाता है। सिजेरियन डिलीवरी भी बच्चे में संक्रमण को रोकने में मददगार साधित होती है।

**AIDS के इलाज का प्रचार करने वालों की सच्चाई क्या है?**

पारम्परिक स्वास्थ्य सेवकों का यह विश्वास होता है कि वो AIDS का इलाज रोग प्रतिरोधक क्षमता को बढ़ाने वाली दवाईयों से कर सकते हैं। अज्ञानता और दिना clinical trials के इस निश्कर्ष पर वे लोगों के वजन को बढ़ाकर और आंशिक समय के लिए स्वस्थ करके, पहुँचते हैं। यही कारण है कि वे AIDS के इलाज के प्रचार करते हैं जो कि असल में असत्य होते हैं। असल में स्वास्थ्य विज्ञान के अनुसार इस बीमारी का कोई इलाज नहीं है और हमें इनके प्रचारों में प्रभावित नहीं होना चाहिए।

**समाज की एड्स रोगियों के प्रति क्या भूमिका होनी चाहिए?**

सबसे अहम बात यह है कि HIV संक्रमित व्यक्ति के साथ हमारा व्यवहार वैसा होना चाहिए, जिसकी हम अपेक्षा इस संक्रमण से ग्रसित होने पर दूसरे से करेंगे।

**हमें चाहिए :**

- रोगी से सहानुभूति रखें
- उन्हें पारिवारिक एवं सामाजिक सहयोग दें
- उन्हें उसी तरह परिवार का हिस्सा रहने दें, जैसे वे पहले थे
- उन्हें उनके काम पर पहले की तरह जाने दें
- उन्हें किसी न किसी कार्य में व्यस्त रखें, जिससे उनका दिमाग किसी गलत कार्य की ओर अग्रसर न हो
- उनके मानसिक तनाव को कम करने का प्रयास करें
- उन्हें ध्यान लगाने व योगा करने के लिए प्रोत्साहित करें। यह उनकी स्वस्थ उन्हें बढ़ाने में मदद करता है।
- उन्हें अधिक प्रोटीन व विटामिन वाला भोजन तथा उबला पानी पीने को दें
- उन्हें नशे जैसे घुमपान, तम्बाकू, शराब तथा अन्य नशीले यदायों से दूर रहने के बारे में समझाएं
- उनका पंजीकरण निकटतम चिकित्सालय में नियमित जांच के लिए कराएं
- उनकी छोटी से छोटी बीमारी का शीघ्र तथा पूर्ण इलाज कराएं
- उनके खुन से भरी या लगी पट्टी को या तो शौचालय में बहा दें या साफ्न से धो कर कुण्डान में डालें

- उन्हें सुरक्षित यीन सम्बन्ध की सलाह दे चाहे उनका सहयोगी भी संक्रमित हो
- उनकी भेदभाव से लड़ने में मदद करें चाहे वह अस्पताल, डॉक्टर या नियोक्ता द्वारा हो
- HIV/AIDS के बारे में उनके परिवार, सम्बंधियों और मित्रों की जानकारी को बढ़ाएं
  
- हमें नहीं चाहिए :**
- हमें रोगी को आरोपित नहीं करना चाहिए, यह उसकी किसी तरह मदद नहीं करता
- उससे यह भी जानने की कोशिश नहीं करें कि क्या, कहाँ और कैसे उनमें HIV संक्रमणआया
- उनमें ग्लानी भाव पैदा ना होने दें
- उन्हें घर या कार्यस्थल में अलग न करें
- उन्हें उनके पति / पत्नी और बच्चों से अलग न करें। उनके लिए सबसे बड़ा सहानुभूति का स्रोत परिवार ही ढोता है व उनके लिए यह जरूरी है कि वो एक अच्छा पारिवारिक जीवन जीये
- किसी ऐसी वस्तु जिससे उनके खून का अश दूसरे को छूए इस्तेमाल न करें, जैसे— उस्तरा ब्लैड, स्लूइ
- उनका मूँह, थूक, पसीना पोछने के लिए ग्लोब्स का इस्तेमाल न करें
- उनके कथड़े अलग से धोने की कोई आवश्यकता नहीं है
- रोगी को HIV संक्रमित होने पर उसको या उसके परिवार को प्रताड़ित न करें
- उनमें मौत के ऊर का खौफ न पैदा होने दें
- किसी झूठे बादों या गलत इलाज के चंगुल में न फसें और सही इलाज के इजाद होने पर ही इलाज करवाएं
- HIV संक्रमण की जीव बार-बार न कराए यह एक बार रोगी के शरीर में आने के बाद लाजबाब शरीर में रहता है।