

# CIMS Cancer Care

Volume-2 | Issue-15 | July 25, 2020

Price : ₹ 5/-

- નીપલ ડીસ્ચાર્જ અને તેની સારવાર
- કેન્સરની બે વિશિષ્ટ લાક્ષણિકતા
- કાર્સિનોજેનેસિસ (કેન્સરની રૂથનાળી શરૂઆત) માં ડાયેટ (ખોરાક) ની ભૂમિકા
- હિડની કેન્સર



## નીપલ ડીસ્ચાર્જ અને તેની સારવાર



દર ૭ માંથી ૩ બહેનો જે ડોક્ટર પાસે Breast તપાસ માટે આવે છે તેને નીપલમાંથી Discharge આવતો હોય છે.

### નીપલ ડીસ્ચાર્જ

- એક અથવા બંન્ધે બ્રેસ્ટમાંથી આવી શકે
- નીપલ/બ્રેસ્ટ દબાવવાથી અથવા આપમેળે આવી શકે
- તેનો રંગ પાણી જેવો કલીયર, દૂધ જેવો સફેદ, પીળો, લીલો, ગુલાબી અથવા બ્લડ ના કલરવાળો હોઈ શકે.
- એક અથવા ધણી Ducts માંથી આવી શકે
- પ્રમાણ થોડાથી વધુ હોઈ શકે

### તેની સાથે Breast માં ગાંઢ, બગલમાં ગાંઢ પણ હોઈ શકે

- Normal Discharge આપ મેળે નથી હોતો અને મોટેભાગે બંન્ધે બાજુની Breast માંથી હોય
- બે થી વધું Duct માંથી આવતો Discharge કેન્સર હોવાની શક્યતા વધારે હોય છે.
- સામાન્ય Discharge આપમેળે મટી પણ શકે છે.
- કેટલીક દવાઓ Milky Discharge આપી શકે છે.
- Pregnancy સમયે અને ૨ વર્ષ પછી નીપલમાંથી ઐન્ઝાઅન્ડ્રોસ્ટોર્ડ ડિસ્ચરજ આવી શકે છે.
- અસામાન્ય Discharge મોટેભાગે એકબાજું ની Breast માંથી આપમેળે, બ્લડવાળો, ગ્રીન હોય છે.
- ૧.૨<sup>°</sup> ૧૫% પેશાન્ટમાં તે કેન્સર નો હોઈ શકે.

### કારણો

- (૧) Intraductal Papilloma (સાદી ગાંઢ)
- (૨) Duct-Ectasia
- (૩) Mastitis (બ્રેસ્ટમાં સોજો)
- (૪) Fibrocystic Disease
- (૫) Cancer

Intraductal Papilloma માં ૫% શક્યતાઓ કેન્સર હોઈ શકે આ રોગ ત્રય થી પણ વર્ષની ઔદ્યોગિક જોવા મળે છે.

Duct Discharge ની Cytology કરવાથી નિદાન થઈ શકે છે. આ રોગને મટાડવા માટે Surgery કરવી પડે

Duct-Ectasia નું કારણ નથી પણ તેમાં ગ્રીન કે સફેદ Discharge આવે છે અને Nipple અંદરની તરફ વળી જાય છે. આ રોગ Antibiotic થી મટે અથવા તો Surgery કરવી પડે

Mastitis - ધણીવાર ગંઠાઈ જઈને ગાંઢ બનાવે છે. તેમાં પણ નીપલ અંદર ખેચાઈ જાય છે.

લાલ/ અથવા Blood Stained Discharge ની અવગાણના ના કરવી જોઈએ તેની Cytology કરાવી જ જોઈએ.

Mammography Sonography કેન્સરના નિદાન માટે મદદરૂપ છે.

Ductography/Ductoscopy ધણીવાર મદદરૂપ હોય પણ તેને માટે ખાસ Expert Doctor અને સાધનો જરૂરી છે.

Nipple discharge સાથે જો ગાંઢ પણ હોય તો Sonography ની મદદથી Biopsy કરવી હિતાવહ છે.

Nipple discharge માટેના ઓપરેશનમાં Duct ને શોધી, મીથીલીન બંધું Dye નાખી આપી Duct અને Breast નો Segment કાટવામાં આવે છે.

આ ઓપરેશન ને Microdochectomy કહેવાય છે.

(૬) ટૂંકમાં Nipple discharge જો અસામાન્ય હોય તો તેની ચોગ્ય તપાસ કરાવવી જ જોઈએ અને તે મટી શકે છે. અને ધણીવાર Nipple discharge ના ચોગ્ય નિદાનથી Breast Cancer પહેલા સ્ટેજમાં પકડી શકાય છે.

### સૌજન્ય

**ડૉ. જ્યોતિ વી. પટેલ**

MS  
કેન્સર સર્જિના નિષ્ણાંત  
(મો) +91 98250 49874

## કેન્સરની બે વિશિષ્ટ લાક્ષણિકતા

સામાન્ય રીતે 'કેન્સર' શબ્દ એક જ રોગ માટે વપરાય છે. હકીકતમાં કેન્સર એક વ્યાપક શબ્દ છે. જે શરીરમાં થતા ધણા રોગોને આવરી લે છે. આ બધા જ રોગોમાં એક બાબત સામાન્ય છે : **અવિરત વૃદ્ધિ.** આ દરેક રોગમાં શરીરના કોઈ કોષ/કોષોમાં સુધ્ય સ્તર (જુનેટીક / DNA Level) પર કોઈ ફેરફાર થાય છે. જેને કારણે આ કોષ/કોષો શરીરના કુદરતી નિયમોને અનુસરવાને બદલે અવિરત પણ વધવા લાગે છે. આ વૃદ્ધિમાં કોઈ કુદરતી નિયમો લાગુ પડતા નથી. આથી બનતા કોષો, ઉણપવાળા હોય છે. જેથી તે શરીર માટે ઉપયોગી નીવડતા નથી, પરંતુ તેઓ શરીરમાં રહીને શરીરને નુકશાન કરે છે. સામાન્યતઃ આ કોષો સમૂહ બનાવીને ગાંઢ બનાવે છે. જેને કેન્સરની ગાંઢ કલીએ છીએ. (Solid Tumor). અમુક પ્રકારના કેન્સરમાં ગાંઢ કયારેક જ બને છે. (Liquid Cancer/Leukemia)

કેન્સરની લાક્ષણિકતાઓ તેને બીજા રોગોથી અલગ પાડે છે. એમાંની બે મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ છે : "કેન્સર ફેલાઈ શકે છે" અને "કેન્સર ફરી થઈ શકે છે". આ લાક્ષણિકતાઓ વિશે આપણે થોડું વધું જણીએ.

### (A) કેન્સરનો ફેલાવ (Cancer Spread)

શરીરમાં મોટાભાગના અંગોમાં કેન્સર થઈ શકે છે. મોટાભાગે આ કેન્સરની શરૂઆત કોઈએક કોષમાં થયેલા જુનેટીક ફેરફાર (Mutation) ને કારણે થાય છે. આ ફેરફારને કારણે ઉદભવેલ કોષોમાં અવિરત વૃદ્ધિ કરવાની ક્ષમતા પ્રાપ્ત થાય છે. જેને કારણે તે એક કોષમાંથી અસંખ્ય કોષોનો સમૂહ બનાવે છે અને અંતમાં તે ગાંઢ તરીકે આપને જોવા મળે છે.

હવે, કેન્સરના કોષોની અવિરત વૃદ્ધિનો આ ગુણધર્મ તેને શરીરમાં ફેલાવવા માટે મદદ કરે છે. કેન્સરનો શરીરમાં મુખ્યત્વે પ્રણ પ્રકારે ફેલાવ થાય છે.

### Local Spread / સ્થાનિક ફેલાવ (Primary Site) (T=Tumor)

કેન્સરનો કોષ શરીરના જે અંગમાંથી ઉદભવ્યો છે એ અંગમાંજ ધીરે ધીરે મોટી ગાંઢ કે ચાંદુ બનાવે છે. એટલે કે કેન્સરના કોષના ઉદભવની પ્રાથમિક જગ્યાએ તેના કદમાં વધારો થાય છે.

દા.ત. જુભમાંથી ઉદભવતો કેન્સરનો કોષ ધણા બધાં કોષો બનાવી જુભમાં મોટું ચાંદું અથવા ગાંઢ બનાવે છે. આને આપણે Local Spread કહીશું, અને જુભને એની Primary Site કહીશું એટલે કે જુભનું કેન્સર.

આવી જ રીતે શરીરના મોટાભાગના અંગોમાં આ રીતે ગાંઢ કે ચાંદુ વધીને મોટું થાય છે જેમ કે ગાલ, કાકડા (Tonsil), સ્વરપેટી, ફેફસા, સ્તન, આંતરકું, ગર્ભશય, પ્રોસ્ટેટ, મગજ વગેરે....

### Regional Spread / પ્રાદેશિક ફેલાવ (Secondary Site) (N=Node)

આપણા શરીરમાં કોષોને પોષણ આપવા માટે અને તેનો કચરો દૂર કરવા માટે મુખ્યત્વે બે પ્રકારના પરિભ્રમણ તંત્ર આવેલા છે (૧) રિદિરાભિષરણ તંત્ર (૨) લસિકાવાહીની તંત્ર.

શરીરના કોષોમાંથી ઉત્પન થતા દ્વાર્યો લસિકા મારફતે રિદિર/લોહીમાં ભલે છે. આ લસિકા વિવિધ લસિકાવાહીની મારફતે લસિકાગ્રંથિમાં થઈ રિદિરમાં ભલે છે. આ રસ્તામાં લસિકા ગ્રંથિઓ (Lymph Nodes) એક ચેક પોસ્ટ જેણું કાર્ય કરે છે.

હવે જ્યારે શરીરના કોઈ અંગમાં કેન્સરની ગાંઢ થાય છે ત્યારે ત્યાંથી તેના કેન્સરગ્રસ્ત કોષો આ લસિકા વાહિનીમાં પ્રવેશ કરી નજીકના Lymph Nodes માં ફેલાય છે. ત્યાં જઈ તેઓ ફરી વધે છે. અને નવી ગાંઢ બનાવે છે. જેથી આ Lymph Nodes નું કંડ વધે છે. આ પ્રકારના ફેલાવને Regional Spread કહેવાય છે. અને આ Nodes Lku Secondary Site કહેવાય છે.

દા.ત. જુભના કેન્સરનો ગળાના લસિકાગ્રંથિ (Nodes) માં ફેલાવ, સ્તનના કેન્સરનો તે જ બાજુની બગલના લસિકાગ્રંથિ (Nodes) માં ફેલાવ.

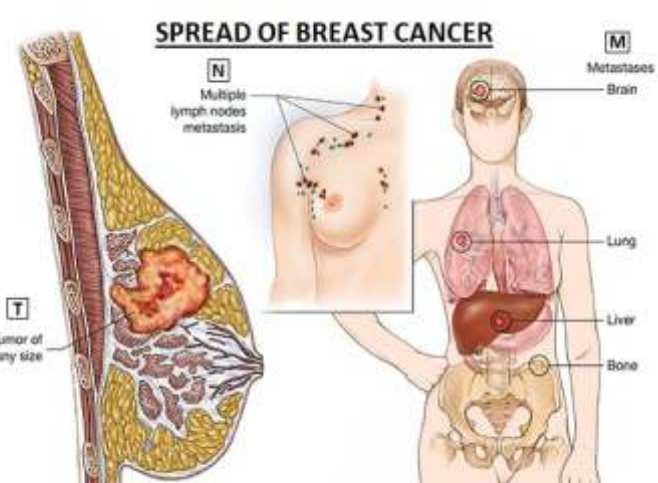
### Distant Spread (દૂર ફેલાયેલુ કેન્સર) / (Tertiary Site)(M=Metastasis)

જ્યારે કેન્સરનો કોષો લોહીમાં ભળીને શરીરના દૂરના કોઈ અંગમાં પહોંચી જાય છે અને ત્યાં વૃદ્ધિ કરી કેન્સરની ગાંઢ બનાવે છે ત્યારે તેને Distant Spread or Distant metastasis કહેવાય છે.

દા.ત. સ્તનના કેન્સરની ગાંઢ જ્યારે ફેફસા/લીવર/હાઇકા/મગજ માં ફેલાય છે ત્યારે તેને Distant metastatic Spread કહેવાય છે.

ધણીવખત, કેન્સરના કોષો દૂરની લસિકાગ્રંથિમાં ફેલાય છે. તેને પણ Distant metastatic Spread કહેવાય છે.

દા.ત. જુભના કેન્સરની બિમારીનો છાતીના Lymph Nodes(Mediastinal Nodes) માં ફેલાવ પણ metastatic Spread કહેવાય છે.



**(B) કેન્સર ફરી થઈ શકે છે (Cancer Recurrence Risk)**

કોઈપણ મનુષ્યને તેના જીવનકાળ દરમિયાન શરીરના કોઈ અંગનું કેન્સર થવાની શક્યતાઓ રહેલી છે. આ શક્યતાઓ એવી જ છે જેવી રીતે કોઈપણ બીજા રોગ થવાની શક્યતાઓ હોય. હા, પણ આ શક્યતાઓ ધારી ઓછી હોય છે. અને એ દરેક પ્રકારના કેન્સર માટે અલગ અલગ હોય છે. આ ઉપરાંત બીજા ધારા બધા પરિબળો પણ આ શક્યતા વધુ ઓછી હોવા માટે જવાબદાર હોય છે. આ પરિબળોમાં ધારા પરિબળો વિશે આપણે કશુ કરી શકતા નથી જેમ કે ઉંમર (અમુક પ્રકારના કેન્સર મોટી ઉંમરમાં થવાની શક્યતા વધુ હોય છે. દા.ત. પ્રોસ્ટેટ કેન્સર, પરંતુ આપણે ઉમરને વધતા રોકી શકવાના નથી). અમુક પ્રકારના પરિબળો મનુષ્યના હાથમાં હોય છે, જેમ કે તમાકું નું સેવન ન કરવું, સારો ખોરાક ખાવો, પ્રદૂષણથી બને તેટલું દૂર રહેવું.

જેમ સામાન્ય માણસને કેન્સર થવાની શક્યતાઓ (વધુ કે ઓછી) હોય છે તેવી જ રીતે કેન્સરના દર્દીને પણ ફરી પાછું કેન્સર થવાની શક્યતાઓ હોય છે. આ કેન્સર એજ અંગનું હોય શકે અથવા નવી જગ્યાનું પણ હોઈ શકે. જ્યારે કેન્સર એજ અંગનું થાય ત્યારે તેને કેન્સર Recurrence કહીએ છીએ. આ Recurrence વળી પાછું શરીરમાં કોઈપણ જગ્યા (Primary, Secondary, Tertiary Site) પર થઈ શકે છે.

કેન્સર પાછું થવાનું Risk /ભોખમ ધારા પરિબળો પર આધાર રાખે છે. જેમાં મુખ્યત્વે કચા અંગનું છે, કચા સ્ટેજમાં નિદાન થર્યું છે, કેન્સરના કોષોની કેન્સર ફેલાવો કરવાની પ્રકૃતિ કેવી છે (Cancer

Cell Biology) (Cancer Aggressiveness), કેન્સરની સારવાર બરાબર ઘેઝાનિક રીતે પૂરી કરેલ છે કે નહીં, વગરે..

આ જોખમ દરેક દર્દી માટે અલગ અલગ હોય છે. આ જોખમ વિશે આપણે ઉપરના વિવિધ પરિબળો મુજબ અંદાજો લગાવી શકીએ છીએ પરંતુ તેનો સચોટ જવાબ આપી શકતા નથી. કોઈ દર્દીને Cancer Recurrence થશે કે નહીં અને કચારે થશે એવા પ્રશ્નોના સચોટ જવાબ આપણે આપી શકતા નથી. હા, તેમના બધા Reports પ્રમાણે આપણે અંદાજો લગાવી શકીએ છીએ. જેમ કે શરૂઆતના સ્ટેજ વાળા દર્દીને કેન્સર પાછું થવાનું ભોખમ તેનાથી વધુ સ્ટેજવાળા કેન્સર કરતાં ઓછું હોય છે. આથી જ કેન્સરના વહેલા નિદાન પર ભાર મૂકવામાં આવે છે (Early Detection) જેમ સ્ટેજ વધે તેમ �Recurrence Rate વધે છે. વળી અમુક અંગોમાં થતા કેન્સરની પ્રકૃતિ બીજા અંગના કેન્સર કરતાં વધુ ઓછી આક્રમક (Aggressive) હોઈ શકે છે. જેમ કે સ્વરપેટીના કેન્સર કરતાં પિતાશય કે સ્વાધુર્પિંડના કેન્સર વધુ આક્રમક (Aggressive) હોય છે. જેને કારણે તેમાં પાછું થવાનું ભોખમ વધુ હોય છે. કેન્સરની બીજી લાક્ષણિકતાઓ વિશે આપણે આવતા અંકમાં જાણીશું.

**સોઝન્ય**

**ડૉ. મોલિક આર. ભેંસદિયા**

MBBS, MD (રેડિએશન ઓન્કોલોજીસ)

રેડિએશન ઓન્કોલોજીસ (કેન્સર નિધાંત્રા)

(મો) +91 99257 85859

# We Were .... We Are.... WE WILL BE FUNCTIONING

## CIMS CANCER CENTER

Remained Fully Functional during Lockdown

**969**

Patients at Cancer OPD

**2228**

Radiotherapy Fractions

**819**

Chemotherapies &  
Day Care

**459**

Surgical Oncology  
Procedures

For OPD appointment call :

+91-79-4805\2772 1257 Mobile : +91-99792 75555

Time : 9:00 AM - 7:00 PM Email : [cims.cancer@cimshospital.org](mailto:cims.cancer@cimshospital.org)



## કાર્સિનોજેનેસિસ (કેન્સરની રથવાની શરૂઆત) માં ડાયેટ (ખોરાક) ની ભૂમિકા



કેન્સર એ એક મલ્ટિ-ફેક્ટોરિયલ (એવો રોગ જે અસંખ્ય પરિબળો પર આધારિત હોય છે અથવા જેમાં અસંખ્ય પરિબળો સામેલ હોય છે, ખાસ કરીને આનુવંશિક અથવા પર્યાવરણીય પરિબળો) રોગ છે. તે ભયાનક અને ડરામણું છે, તેથી તેના કારક પરિબળો વિશે અને નિવારણ પદ્ધતિઓ વિશે જાણવું મહત્વપૂર્ણ છે. કેન્સરનું કારણ બને તેવા પરિબળોને ચાર વર્ગમાં વર્ગીકૃત કરી શકાય છે - આનુવંશિક પરિબળો, પર્યાવરણીય પરિબળો, હસ્તગત / પ્રાક્ત કરેલ અથવા વ્યક્તિગત પરિબળો અને અભાણ્યા પરિબળો.

અહીં આપણે હસ્તગત / પ્રાક્ત કરેલ અથવા વ્યક્તિગત પરિબળો વિશે ચર્ચા કરીશું જેને મોડીફિકેબલ (જેમાં ફેરફાર કરી શકાય તેવ) પરિબળો પણ કહી શકાય છે. આ જૂથમાં ડાયેટરી (આહારને લગતી) ટેવો, ખરાબ આદતો અથવા કોઈ પદાર્થનો દુરૂપયોગ અને જીવનશૈલીનો સમાવેશ થાય છે.

ડાયેટરી (આહારને લગતી) ટેવો અથવા ખાવાની ટેવોમાં આપણી ખોરાકની પસંદગી અને આપણે જે માત્રામાં ખોરાક ખાઈએ છીએ તેનો સમાવેશ થાય છે. ખોરાકના વિવિધ ધારકો આપણા સ્વાસ્થ્યને અસર કરે છે અને આપણાને કેન્સરના જોખમ સામે છતા કરે છે અથવા તેનાથી બચાવે છે.

### કાર્સિનોજેનેસિસ (કેન્સરની રથવાની શરૂઆત) માં વ્યક્તિગત ખોરાકની ભૂમિકા :

**૧. ઉર્જાનો ઉચ્ચ વપરાશ** - વધારે વજન હોવું, મેદસ્ટીતા અને નિષ્ઠિયતા એ કેન્સરના જોખમમાં ખાસ યોગદાન આપે છે, ખાસ કરીને, કોલોરેક્ટલ (અંતરડા અને / અથવા મળાશયનું કેન્સર, પોસ્ટમેનોપોઝલ (મેનોપોઝ પછી થતું) સ્તન કેન્સર, ગર્ભશયાનું કેન્સર, સર્વાઇકલ (સર્વિકસ / ગર્ભશયાના મુખનું) કેન્સર, સ્વાદુપિંડનું કેન્સર અને પિતાશયનું કેન્સર. એડિપોસિટી (ચરબીયુક્ત હોવું) અને, ખાસ કરીને, કમરના ભાગનો ધેરાવો, એ સ્ત્રીઓ અને પુરુષોમાં, કોલોન કેન્સરના થવાની આગાહી કરનાર પરિબળો છે. વજનમાં ૧૦ કિલો અથવા તેથી વધુ વધારો એ સ્ત્રીઓમાં પોસ્ટમેનોપોઝલ (મેનોપોઝ પછી થતું) સ્તન કેન્સર થવાની ધટનામાં થતાં નોંધપાત્ર વધારા સાથે સંકળાયેલ છે, જ્યારે મેનોપોઝ પછી તુલનાત્મક માત્રામાં વજનમાં ઘટાડો, એ સ્તનનું કેન્સર થવાના જોખમમાં નોંધપાત્ર રીતે ઘટાડો કરે છે. નિયમિત શારીરિક પ્રવૃત્તિ વજન વધારે હોવાના અને મેદસ્ટીતા હોવાના પ્રમાણમાં ઘટાડો કરે છે અને પરિણામે આ માર્ગ દ્વારા કેન્સર

થવાની શક્યતાના ભાર ઘટાડે છે.

**૨. ઉચ્ચ ગ્લાઈસેમિક ઇંડેક્સ વાળા કાર્బોહાઇદ્રેટ્સ,** તેઓના ઉપભોગ પછી, લોહીમાં ગ્લુકોગ્નનું સ્તર વધારે છે, જેના પરિણામે ઇન્સ્યુલિનના સ્તરમાં સ્પાઇક્સ (પરિમાણમાં તીવ્ર વધારો) આવે છે જેના કારણે, ટાઇપ ૨ ડાયાબિટીઝનું જોખમ વધે છે. કોલોરેક્ટલ કેન્સર અને સ્તન કેન્સર સહિતના કેટલાક કેન્સરો, ટાઇપ ૨ ડાયાબિટીઝ સાથે સંકળાયેલ છે. સ્વાદુપિંડના અને એન્ડોમેટ્રીયલ કેન્સરના જોખમ માટે આ સહસંબંધનું અવલોકન કરવામાં આવ્યું છે.

**૩. આલ્કોહોલ (મધાર્ક)** - આલ્કોહોલના સેવનથી ચકૃત, અજ્ઞનળી, ફેરીક્ષસ, મોટાના પોલાણ, કંઠરસાન, સ્તન અને કોલોરેક્ટલ જેવા અસંખ્ય કેન્સરોનું જોખમ વધે છે. પુરાવા પ્રતીતિજ્ઞનક છે કે આલ્કોહોલના વધુ પડતા સેવનથી પ્રાઇમરી લીવર કેન્સર (ચકૃતમાં ઉત્પન્ન થતું કેન્સર) નું જોખમ વધે છે.

**૪. ઉચ્ચ ચરબીવાળા માંસ** - ઉચ્ચ ચરબીવાળું લાલ પ્રોસેક્ટ માંસ કોલોન કેન્સરના વધતા જોખમ સાથે સંકળાયેલું છે.

**૫. પ્રાણીઓની ચરબીનો** ઉપભોગ આક્રમક પ્રોસ્ટેટ કેન્સર થવાની ઘટના સાથે સૌથી વધુ ભારપૂરક સંકળાયેલ છે.

### કેન્સરથી રક્ષણ આપનાર ખોરાકો -

ફળો અને શાકભાજુઓને, કેન્સરનું નિવારણ કરવામાં મુખ્ય ડાયેટરી (આહારને લગતી) ફળો આપનારા કારકો તરીકે માનવામાં આવ્યા છે, કારણ કે તેઓ સંભવિત એન્ટિક-કાર્સિનોજેનિક (કેન્સરના વિકાસને અટકાવે તેવા) પદાર્થોથી સમૃદ્ધ છે. ફળો અને શાકભાજુમાં એન્ટિઓક્સિડન્ટ્સ (એ પદાર્થો જે ઓક્સિકારણની પ્રક્રિયાને અટકાવે છે) અને ખનિજો હોય છે અને તેઓ ફાઇબર (રેસા), પોટેશિયમ, કેરોટિનોઇદ્સ (પીળો, નારંગી અથવા લાલ ચરબીમાં ઓગળી શકે તેવા રંગદ્વાણી, જેમાં કેરોટિન શામેલ છે, જે છોડના ભાગોને રંગ પ્રદાન કરે છે), વિટામિન સી, ફોલેટ અને અન્ય વિટામિન્સના સારા રોત છે. ફાઇબર (રેસા) થી ભરપૂર આહાર કોલોરેક્ટલ અને સ્તન કાર્સિનોમા (કેન્સર) સામે રક્ષણ આપે છે.

દૂધના નિયમિત સેવનને કોલોરેક્ટલ કેન્સર થવામાં મદ્યમ ઘટાડા સાથે સંકળવામાં આવ્યું છે. આહારને લગતી રાષ્ટ્રીય સ્તરની ભલામણો એ છે કે વ્યક્તિ એ દરરોજ રેણુ ગ્લાસ દૂધ પીવું જોઈએ.

**લોહીમાં વિટામિન ડીનું ઉચ્ચ સ્તર,** કોલોરેક્ટલ કેન્સર અને સ્તન, પ્રોસ્ટેટ અને અંડાશયના કેન્સર સહિતના કેટલાક અન્ય કેન્સરોના જોખમમાં ઘટાડો કરવા સાથે સંકળાયેલું છે.

**ફોલેટ એ એક ફળો અને શાકભાજુઓ,** ખાસ કરીને નારંગી, નારંગીનો રેસ, શતાવરી, બીટ અને વટાણામાં જોવા મળતું માઇક્રોન્યુટ્રિયન્ટ (જીવંત જીવોના સામાન્ય વિકાસ અને વૃદ્ધિ માટે અત્યંત નાની માત્રામાં જરૂરી રાસાયનિક તત્ત્વ અથવા પદાર્થ) છે. સંખ્યાબંધ અદ્યારયનો એવું સૂચાવે છે કે ફોલેટથી ભરપૂર આહાર લેવાથી

કોલોરેક્ટલ એડેનોમાસ (બિન-કેન્સરગ્રસ્ત ગાંઠ) અને કોલોરેક્ટલ કેન્સરના જોખમમાં ઘટાડો થાય છે.

**લાઇકોપીન, કે જે ખાસ કરીને ટામેટાંમાં જોવા મળતું એક કેરોટીનોઇડ છે,** તેના ખાસ રીતે જાણીતા એન્ટિઓક્સિડન્ટ ગુણધર્મો, કેન્સરના જોખમમાં ઘટાડો કરવામાં મદદ કરે છે. ટામેટા-આધારિત ઉત્પાદનોનો વારંવાર ઉપભોગ, પ્રોસ્ટેટ, ફેફસાં અને પેટના કેન્સરના જોખમમાં ઘટાડો સાથે સંકળાયેલ છે. રાંધેલા ટામેટાંમાંથી લાઇકોપીનની જૈવઉપલબ્ધતા તાજા ટામેટાં કરતા વધારે છે, જે ટામેટાના સૂપને અને તેના સોસ (ચટણી) ને કેરોટીનોઇડના ઉત્તમ રોત બનાવે છે.

સોયાના અથવા તેને લાગતા ખોશકનો ઉપભોગ કરવાથી સ્તનના કેન્સરનું જોખમ ઘટાડવામાં મદદ મળે છે.

કેન્સરને અસર કરતી ડાયેટરી પેટર્ન (આહાર લેવાની ટબ) - એડવેન્ટિસ્ટ હેલ્પ સ્ટર્ડી - ૨ માં, શાકાહારીઓમાં માંસાહારી લોકો કરતા કેન્સરનું પ્રમાણ ૮% ઓછું હતું. ગેસટ્રોઇન્ટેસ્ટિનલ ટ્રેક્ટ (જઠરાંત્રિય માર્ગ) ના કેન્સર માટે આ રક્ષણાત્મક સહસંબંધ સૌથી મજબૂત હતો.

**કેન્સરના નિવારણ માટે ડાયેટરી (આહારમાં કરવા લાયક) ફેરબદલો માટે કરેલ ભલામણો :**

**૧. નિયમિત રીતે શારીરિક પ્રવૃત્તિ કરવાનું શરૂ કરો.** શારીરિક પ્રવૃત્તિ એ વજનને નિયંત્રણ કરવા માટેની પ્રાથમિક પદ્ધતિ છે અને તે સ્વતંત્ર પદ્ધતિઓ દ્વારા કેટલાક કેન્સરો, ખાસ કરીને કોલોન કેન્સરના જોખમમાં પણ ઘટાડો કરે છે. મોટાભાગના દિવસોમાં ઓછામાં ઓછી ૩૦ મિનિટ માટે મધ્યમથી સખત શ્રમસાદ્ય કસરતો કરવી એ જ્યૂનતમ જરૂરિયાત છે અને વધુ સમય માટે કસરત કરવાથી, તે વધારાના ફાયદા પ્રદાન કરશે.

**૨. પુષ્પાવસ્થામાં વધુ વજન વાળા હોવાનું અને વજન વધવાનું ટાળો.** હકારાત્મક ઉર્જા સંતુલન, કે જે શરીરમાં વધુ ચરબીના જમવામાં પરિણમે છે, તે કેન્સરના જોખમમાં ફાળો આપનાર કારકો માંથી સૌથી મહત્વપૂર્ણ કારક છે.

**૩. દારના ઉપભોગ / સેવનને મર્યાદિત કરો.** આલ્કોહોલનું સેવન ધણા કેન્સરોના જોખમમાં ફાળો આપે છે.

**૪. બહુ બધા ફલો અને શાકભાજુનું સેવન કરો.** પુખ્સ જીવન દરમિયાન ફલો અને શાકભાજુઓના વારંવાર સેવન કરવાથી કેન્સર થવાની ઘટનાઓ પર કોઈ મોટી અસર થવાની સંભાવના નથી, પરંતુ તેનાથી કાર્ડિયોવાસ્ક્યુલર (હૃદય અને તેની રક્તવાહિનીઓને લગતા) રોગોના જોખમમાં ઘટાડો થશે.

**૫. આખા અનાજનું સેવન કરો અને રિફાઈન્ડ (શુદ્ધિકરણની પ્રક્રિયા માંથી પસાર થયેલ) કાર્బોહાઇન્ડ્રેટ અને શર્કરાને લેવાનું ટાળો.** રિફાઈન્ડ (શુદ્ધિકરણની પ્રક્રિયા માંથી પસાર થયેલ) લોટના બદલે આખા અનાજનાં ઉત્પાદનોનો નિયમિત વપરાશ કરવાથી અને રિફાઈન્ડ શર્કરાનો ઓછું વપરાશ કરવાથી કાર્ડિયોવાસ્ક્યુલર (હૃદય અને તેની રક્તવાહિનીઓને લગતા) રોગ, ડાયાબિટીઝ અને કેન્સરના જોખમમાં ઘટાડો થાય છે.

**૬. લાલ માંસ અને ડેરીની ઉત્પાદનોને બદલે માછલી, નટ્સ (સુકા ફલો) અને લેંયૂમ્સ (કઠોળ) નો ઉપભોગ કરો.** લાલ માંસનથી કોલોરેક્ટલ કેન્સર, ડાયાબિટીઝ અને કોરોનરી હાર્ટ ડિસીઝ (હૃદય રોગ) નું જોખમ વધે છે અને મોટા પ્રમાણમાં તે ટાળવું જોઈએ. વારંવાર ડેરીની ઉત્પાદનોના સેવનથી પ્રોસ્ટેટ કેન્સર થવાનું જોખમ વધી શકે છે. માછલી, નટ્સ (સુકા ફલો) અને લેંયૂમ્સ (કઠોળ) મૂલ્યવાન મોનોઅનસેર્વ્યુરેટેડ અને પોલીઅનસેર્વ્યુરેટેડ (બહુઅસંતૃપ્ત) ચરબીના અને વનસ્પતિ માંથી મળતા પ્રોટીનનો ઉત્તમ રોત છે અને તેઓ કાર્ડિયોવાસ્ક્યુલર (હૃદય અને તેની રક્તવાહિનીઓને લગતા) રોગ અને ડાયાબિટીઝના સ્તરોને / દરોને ઘટાડવા તરફ ફાળો આપી શકે છે.

**૭. વિટામિન ડી સપ્લિમેન્ટ (સ્વાસ્થ્ય માટેનું ખાસ પ્રકારનું પૂરક)** લેવા વિશે વિચારો. વિટામિન ડી સપ્લિમેન્ટ લેવાથી, ઓછામાં ઓછું, હાઈકાના ફેક્ચર (અસ્થિબંગ) થવાનો દર, કદાચ કોલોરેક્ટલ કેન્સર થવાની ઘટના અને સંભવત: અન્ય કેન્સરોના જોખમને ઘટાડશે.

## સૌઝન્ય

**ડૉ. મહાવીર ટાડેયા**

MBBS, MS, Mch  
કેન્સર સર્જન

(મો) +91 99099 27664

## Dr. Prapti Patel Desai - MBBS, MD Radiation Oncology



- She has done Post Graduation training at Sri Aurobindo Medical College and PG Institute, Indore.
- Obtained her Fellowship at Tata Memorial Hospital Mumbai, one of the India's leading institute in oncology.
- She has done various publications in national journals.
- Her Special interest are in Head and Neck Cancer, Gynecological Cancer, and Breast Cancer.
- She has experience in modern radiotherapy technique like IMRT, IGRT, Tomotherapy.

## કિડની કેલ્સર

સામાન્ય રીતે ૬૦ વર્ષ પછી જોવા મળે છે.

<b>Stage-1</b>	: પ્રથમ સ્ટેજની ગાંઠના બે સબટાઈપ હોય છે.
Stage-1a	: ટ્યુમર ૪ સે.મી.થી નાની
Stage-1b	: ટ્યુમર ૪ થી ૭ સે.મી.
<b>Stage-2</b>	: બીજા સ્ટેજની ગાંઠના બે સબટાઈપ હોય છે.
Stage-2a	: ટ્યુમર ૭ થી ૧૦ સે.મી.
Stage-2b	: ટ્યુમર ૧૦ સે.મી.થી મોટી
<b>Stage-3</b>	: ટ્યુમર કિડનીની આજુભાજુનાફેટમાં પ્રસરે અથવા ધોરી નસમાં જાય.
<b>Stage-4</b>	: ગાંઠ શરીરમાં ફેલાઈ જાય.

કિડની કેન્સરનું નિદાન કઈ રીતે થાય છે?

વિદેશમાં અત્યારે મોટા ભાગના કિડની ટ્યુમર પ્રથમ સ્ટેજમાં નિદાન થાય છે. તે પાછળનું મુખ્ય કારણ નિયમિત હેલ્થ ચેકઅપમાં થતી સોનોગ્રાફી છે, કે જેમાં કિડની કેન્સરના ચિહ્નો શરૂ થતાં પહેલા ગાંઠ જાળવા મળી શકે છે. ભારતમાં પણ હવે જાગૃતતાના કારણે મોટા ભાગની કિડનીની ગાંઠ પ્રથમ સ્ટેજમાં નિદાન થાય છે.

કિડની કેન્સરના લક્ષણો શું છે ?

સામાન્ય રીતે શરૂઆતના સ્ટેજમાં કોઇ લક્ષણો હોતા નથી. ગાંઠ મોટી થઈ જાય ત્યારે નીચે મુજબના લક્ષણો જોવા મળે છે

- કમરનો દુઃખાવો
- પેશાબમાં લોહી પડવું
- પેટમાં ગાંઠ

ગાંઠ જ્યારે ધોરી નસમાં ફેલાય અથવા શરીરમાં ફેલાય ત્યારે નીચે મુજબના લક્ષણો જોવા મળે છે

- બંને પગો સોજા આવે
- ભૂખ ન લાગવી
- વજન ઘટે છે

શું સીટી સ્કેનની તપાસ જરૂરી છે ?

કિડનીની ગાંઠ માટે સીટી સ્કેન અત્યંત આવશ્યક છે. જેનાથી ગાંઠની જગ્યા, તેની સાઇઝ, કિડનીની ધમની અને શિરાની અનિયમિતતા વિશેની માહિતી મેળવી શકાય છે.

શું ઓપરેશન પહેલા બાયોપ્સી જરૂરી છે?

સામાન્ય રીતે બાયોપ્સીની જરૂર હોતી નથી, કારણકે સીટી સ્કેનમાં મોટા ભાગના કેસમાં ગાંઠની લાક્ષણિકતા સ્પષ્ટ હોય છે જે ઓપરેશન દ્વારા કાટવી જરૂરી છે.

બાયોપ્સીના ગેરકાયદા

- ગાંઠની અપુરતી બાયોપ્સી
- હેમરેજ (રક્તતાવ)

બાયોપ્સી કયા કેસમાં જરૂરી છે?

પરની ગાંઠ (Renal abscess), લીઝ્નોમા (Lymphoma) અથવા ચોથા તબક્કાની કેન્સરની ગાંઠ (Metastasis)ની ધારણા થતી હોય તેવા કેસમાં બાયોપ્સીની જરૂર છે.

સારવાર

**Stage-1a**

(Tumor <4cm) પાર્શીયલ નેફેક્ટોમીથી ગાંઠને દુર કરી કિડની બચાવી શકાય છે. આ માટે આખી કિડની કાટવાની જરૂર નથી. ૧૫ થી વધુ વર્ષના અભ્યાસ પરથી એવું તારણ છે કે ચોગ રીતે પાર્શીયલ નેફેક્ટોમી થયા પછી કેન્સર ફરીથી થતું નથી.

જો નાની ગાંઠમાં કેન્સરની બીકથી આખી કિડની કાટવામાં આવે તો કોઇ નુકશાન થાય છે?

હા, જે દર્દીને આખી કિડની કાઢી નાખેલ છે તેમને ભવિષ્યમાં છદ્ય રોગ, બલદ પ્રેશર તથા કિડની ફેલ થવાની સંભાવના ધણી વધી જાય એટલે મુખ્ય કેન્સરના કારણે નહિં પણ બીજા કારણે થાય.

**Stage 1b (4 to 7 cm)**

જો શકાય હોય તો આ સ્ટેજમાં પણ પાર્શીયલ નેફેક્ટોમી કરવામાં આવે પરંતુ કેટલાક કેસમાં સંપૂર્ણ કિડની કાટવી જરૂરી બને છે.

**Stage 2 and 3**

કિડની કેન્સર માટે કિડની તથા જો ગાંઠ ધોરી નસમાં હોય તો તે પણ કાટવું પડે. ઓપરેશન સિવાય રેડિયેશન અથવા કિમોથેરાપી નો મુખ્ય ભાગ હોતો નથી, આથી ઓપરેશન અનિવાર્ય બને.

**Stage 4**

જો દર્દીની તબીયત સારી હોય અને એક જ જગ્યાએ ફેલાયા હોય તો સર્જરી જરૂરી છે. જો ઓપરેશન શકાય ન બને તો ગાંઠની બાયોપ્સી કરી દવા (Targeted Therapy) આપવામાં આવે છે.

કિડની કેન્સર (પ્રથમ સ્ટેજ)

કેસ : ૫૦ વર્ષીય મહિલા, જેને હેલ્થ ચેકઅપ દરમિયાન ૪ ટ ૪ સેમીની ગાંઠ ડાબી કિડનીમાં જાળવા મળી. દર્દીને કોઇપણ પ્રકારની તકલીફ ન હતી. સીટી સ્કેનની તપાસમાં તે નિશ્ચિત કર્યું. તેમની પાર્શીયલનેફેક્ટોમી સર્જરી કરી માત્ર ટ્યુમર કાઢી કિડની બચાવી.

**સૌજન્ય**

**ડૉ. રૂપેશ શાહ**

MS, DNB Urology, Fellowship in Uro-Oncology

ચુરોલોજુસ્ટ અને ચુરો-ઓન્કોલોજુસ્ટ

(મો) +91 90998 38777

CIMS Cancer Care Registered under **RNI No. GUJBIL/2017/75574**

Published on 25<sup>th</sup> of every month

Permitted to post at PSO, Ahmedabad-380002 on the 26<sup>th</sup> to 30<sup>th</sup> of every month under  
Postal Registration No. **AHD-C/100/2019-2022** issued by SSP Ahmedabad valid upto 31<sup>st</sup> December, 2022

If undelivered Please Return to :

CIMS Hospital, Nr. Shukan Mall,  
Off Science City Road, Sola, Ahmedabad-380060.  
Ph. : +91-79-2771 2771-72  
Fax: +91-79-2771 2770  
Mobile : +91-98250 66664, 98250 66668

**Subscribe "CIMS Cancer Care"** : Get your "CIMS Cancer Care", the information of the latest medical updates only ₹ 60/- for one year.

To subscribe pay ₹ 60/- in cash or cheque/DD at CIMS Hospital Pvt. Ltd. Nr. Shukan Mall, Off Science City Road, Sola, Ahmedabad-380060. Phone : +91-79-4805 1059 / 4805 1060. Cheque/DD should be in the name of : "**CIMS Hospital Pvt. Ltd.**"  
Please provide your complete postal address with pincode, phone, mobile and email id along with your subscription

# CIMS HOSPITAL

  
**WORLD'S  
BEST  
HOSPITALS**

**2020**

**Newsweek**

POWERED BY  
**statista** 

**CARE INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCE**