

CIMS Cancer Care

Volume-7 | Issue-75 | July 25, 2025

Price : ₹5/-



કેન્સર અંગોની જાગૃતિ

કેન્સર એ રોગોનો સમૂહ છે જેમાં અસામાન્ય કોષો અનિયંત્રિત રીતે વિભાજીત થાય છે અને શરીરના અન્ય ભાગોમાં આકમણ કરવાની અથવા ફેલાવવાની ક્ષમતા ધરાવે છે. સામાન્ય પરિસ્થિતિઓમાં, શરીરના કોષો વૃદ્ધિ, વિભાજન અને મૃત્યુની વ્યવસ્થિત પ્રક્રિયાને અનુસરે છે. કેન્સરમાં, આ પ્રક્રિયા તૂટી જાય છે, જેના કારણે ગાંઠો બને છે, અથવા રક્ત અથવા લસિકા તંત્ર દ્વારા કોષોનો ફેલાવો થાય છે, જેને મેયાસ્ટેસિસ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

કેન્સર શરીરના લગભગ કોઈપણ અંગને અસર કરી શકે છે અને તે વિવિધ પ્રકારના ચિહ્નો, લક્ષણો અને સારવાર અભિગમો દ્વારા વર્ગીકૃત થયેલ છે. વૈશ્વિક સ્તરે મૃત્યુનું બીજું મુખ્ય કારણ હોવાથી, બ્યાપક કેન્સર સારવાર અને નિવારણની જરૂરિયાત પહેલા કરતાં વધુ તાકીદની છે.

કેન્સરના કારણો

શરીરના એક કોષમાં પરિવર્તન અથવા તેના ડીએનેઅમાં ફેરફાર થાય છે જે અનિયંત્રિત વૃદ્ધિ તરફ દોરી જાય છે ત્યારે કેન્સર વિકસે છે. આ પરિવર્તન વિવિધ પરિબળો દ્વારા ઉશ્કેરવામાં આવી શકે છે, જેમાં શામેલ છે:

- જીનેટિક પરિબળો: કેટલાક કેન્સર વારસાગત જીનેટિક પરિવર્તન સાથે જોડાયેલા હોય છે.
- પર્યાવરણીય સંપર્ક: તમાકુનો ધુમાડો, અલ્ટ્રાવાયોલેટ ડિરાણોટ્સર્જ અથવા ઔદ્યોગિક રસાયણો જેવા કાર્સિનોજેન્સના લાંબા ગાળાના સંપર્કમાં આવવાથી.
- જીવનશૈલીના પરિબળો: ખરાબ આહાર, શારીરિક નિર્જિયતા

અને વધુ પડતા દારુનું સેવન કેન્સરનું જોખમ વધારે છે.

- ઇન્ફેક્શન: હુમન પેપિલોમાવાયરસ (HPV) જેવા કેટલાક વાયરલ ઇન્ફેક્શન સર્વોઈકલ કેન્સરનું જોખમ વધારવા માટે જાણીતા છે. ભારતમાં થતા સૌથી સામાન્ય કેન્સર



Common Cancers in India

FEMALE POPULATION

- Breast cancer
- Cervical cancer
- Ovarian cancer
- Endometrial cancer
- Non-Hodgkin lymphoma
- Gallbladder cancer
- Myeloid leukaemia
- Thyroid cancer
- Brain cancer

MALE POPULATION

- Oral cancer
- Colon cancer
- Rectal cancer
- Liver cancer
- Lung cancer
- Non-Hodgkin lymphoma
- Prostate cancer
- Brain cancer
- Lymphoid leukaemia

INSTITUTE OF CANCER CARE

Dr Abhishek Jain	(M) 99099 53166	Dr Mahavir Tadaiya	(M) 99099 27664	Dr Prapti Patel (Desai)	(M) 90392 71466
Dr Ankit Jitani	(M) 87946 01030	Dr Malhar Patel	(M) 95376 64757	Dr Reedham Mehta	(M) 76000 11241
Dr Ashok Patel	(M) 98250 20544	Dr Manish Gandhi	(M) 90996 55755	Dr Sarav Shah	(M) 95868 77277
Dr Bhavesh B. Parekh	(M) 98250 34353	Dr Maulik Bhensdadia	(M) 99257 85859	Dr Urvish Shah	(M) 99989 02118
Dr Darshan Bhansali	(M) 98250 96763	Dr Mohit Korat	(M) 82384 15733	Dr Vatsal Kothari	(M) 86929 87753
Dr Devang Bhavsar	(M) 98253 74411	Dr Natoo Patel	(M) 98250 43672	Dr Veer R Shah	(M) 98988 77360
Dr Hemant Menghani	(M) 74338 11521	Dr Nikunj Patel	(M) 79907 60008	Dr Yesha Patel	(M) 8460 421107
Dr Jayesh V. Patel	(M) 98250 49874	Dr Nishant Sanghavi	(M) 98794 25046	Dr Zeel Soni	(M) 95120 72622
Dr Kaumil Patel	(M) 99134 84111	Dr Noopur Patel	(M) 75679 87787		

■ રેડિયોથેરાપી ઓનકોલોજી

રેડિયોથેરાપીને સમજવી

રેડિયોથેરાપી એ એક વિશિષ્ટ તબીબી સારવાર છે જે કેન્સરના કોષોને લક્ષ્ય બનાવવા અને નાશ કરવા માટે ઉચ્ચ-ઉર્જા રેડિયેશન, સામાન્ય રીતે એક્સ-રે અથવા ઇલેક્ટ્રોનનો ઉપયોગ કરે છે. જ્યારે તે ઘણા પ્રકારના કેન્સર માટે વ્યાપકપણે ઉપયોગમાં લેવાતી ઉપચાર છે, ત્યારે ચોક્કસ સારવાર યોજના દર્દીથી દર્દીમાં બદલાય છે.

સારવાર ક્ષેત્રમાં સામાન્ય કોષો પણ પ્રભાવિત થઈ શકે છે, પરંતુ તેઓ સામાન્ય રીતે સ્વસ્થ થઈ જાય છે, જ્યારે કેન્સરના કોષો પોતાને સુધારવામાં અસમર્થ હોય છે અને આખરે મૃત્યુ પામે છે. દરેક રેડિયોથેરાપી યોજના કેન્સરગ્રસ્ત ક્ષેત્રની અસરકારક રીતે સારવાર કરતી વખતે તંદુરસ્ત પેશીઓને નુકસાન ઘટાડવા માટે કળજીપૂર્વક ડિઝાઇન કરવામાં આવી છે.

જો તમારી સારવાર, તેની અસરો અથવા શું અપેક્ષા રાખવી તે વિશે પ્રશ્નો હોય, તો તમારા ડોક્ટર અથવા રેડિયોથેરાપી ટીમનો સંપર્ક કરવો શ્રેષ્ઠ છે. તેઓ તમારા ચોક્કસ તબીબી ઇતિહાસ અને રિથ્યતિ અનુસાર માર્ગદર્શન આપી શકે છે.

રેડિયોથેરાપીના પ્રકારો

રેડિયોથેરાપી બે મુખ્ય રીતે આપી શકાય છે:



1. એક્સટર્નલ બીમ રેડિયોથેરાપી - આ અભિગમમાં, શરીરની બહાર મશીનમાંથી રેડિયેશન પહોંચાડવામાં આવે છે, જે ઉચ્ચ-ઉર્જા કિરણને અસરગ્રસ્ત વિસ્તાર પર ચોક્કસ દિશામાન કરે છે.

2. ઇન્ટરનલ રેડિયોથેરાપી - આમાં શરીરની અંદર, ગાંઠની નજીક અથવા અંદર એક કિરણોટ્સર્જિ સ્ત્રોત મૂકવાનો સમાવેશ થાય છે. તે આ સ્વરૂપમાં હોઈ શકે છે:

એક ઘન રેડિયોએક્ટીવ ઇમ્પ્લાન્ટ (બ્લેકીથેરાપી), જે કેન્સર સ્થળની નજીક દાખલ કરવામાં આવે છે.

રેડિયોથેરાપીનો ઉપયોગ શા માટે થાય છે?

રેડિયોથેરાપી એ કેન્સરની સંભાળનો એક મહત્વપૂર્ણ ભાગ છે અને તેનો ઉપયોગ વિવિધ હેતુઓ માટે થાય છે:

1. ઉપચારાત્મક સારવાર

ઘણા કિસ્સાઓમાં, રેડિયોથેરાપી કેન્સરને સંપૂર્ણપણે નાબૂદ કરવાના ધ્યેય સાથે કરવામાં આવે છે. તેનો ઉપયોગ કરી શકાય છે:

- ગાંઠનો નાશ કરવા માટે પ્રાથમિક સારવાર તરીકે.
- શસ્ત્રકિયા પહેલાં અથવા પછી બાકી રહેલા કોઈપણ કેન્સર કોષોને સંકોચવા અથવા દૂર કરવા માટે.
- ઉન્નત સર્જરી માટે કીમોથેરાપી (કેમોરેડિયેશન તરીકે ઓળખાતું સંયોજન) સાથે.

2. સહાયક સારવાર

બાકી રહેલા કેન્સર કોષોને મારવા માટે પ્રાથમિક સારવાર (સામાન્ય રીતે શસ્ત્રકિયા) પછી સહાયક રેડિયોથેરાપી આપવામાં આવે છે.

- તે સારવાર કરાયેલ વિસ્તારમાં કેન્સર પાછા આવવાનું જોખમ ઘટાડવામાં મદદ કરે છે.
- સામાન્ય રીતે સ્તન, પ્રોસ્ટેટ અને મગજની ગાંઠ જેવા કેન્સરમાં વપરાય છે.
- ધ્યેય દર્દીના અસ્તિત્વ અને લાંબા ગાળાના પરિણામોમાં સુધારો કરવાનો છે.

3. પાલિટીવે સારવાર

જ્યારે કેન્સરનો ઈલાજ શક્ય ન હોય, ત્યારે પણ રેડિયોથેરાપી નોંધપાત્ર રાહત આપી શકે છે.

- પીડા અથવા દબાણ ઘટાડવા માટે ગાંઠોને સંકોચવા.
- શ્વાસ લેવામાં કે ગળવામાં તકલીફ જેવા લક્ષણોમાં ઘટાડો.
- દર્દીના જીવનની એકંદર ગુણવત્તામાં સુધારો,

પાયિટીને રેડિયોથેરાપી સામાન્ય રીતે ટૂંકા ગાળામાં ઓછી માત્રામાં આપવામાં આવે છે, ક્યારેક એક જ સત્રમાં પણ.

રેડિયોથેરાપી ક્યાં આપવામાં આવે છે?

રેડિયોથેરાપી સારવાર ખાસ રેડિયોથેરાપી વિભાગમાં કરવામાં આવે છે, જે સામાન્ય રીતે મોટી હોસ્પિટલો અથવા કેન્સર કેન્દ્રોમાં સ્થિત હોય છે. આ વિભાગો ઉચ્ચ પ્રશિક્ષિત વ્યાવસાયિકો દ્વારા સંચાલિત અધ્યતન રેડિયેશન મશીનોથી સરળ છે.

જ્યારે બાધ્ય રેડિયોથેરાપી ઘણીવાર બહારના દર્દીઓને આધારે આપવામાં આવે છે, ત્યારે કેટલાક દર્દીઓને હોસ્પિટલમાં રહેવાની જરૂર પડી શકે છે, ખાસ કરીને જો તેઓ આંતરિક રેડિયોથેરાપી મેળવી રહ્યા હોય અથવા કીમોથેરાપી જેવી વધારાની સારવાર લઈ રહ્યા હોય.

તમારી રેડિયોથેરાપી કેર ટીમ કોણ બનાવે છે?

સલામત અને અસરકારક રેડિયોથેરાપી સુનિશ્ચિત કરવા માટે કુશળ



BRACHYTHERAPY

આરોગ્યસંભાળ વ્યાવસાયિકોની એક ટીમ સાથે મળીને કામ કરે છે.

આ બહુ-શાખાકીય ટીમ (MDT) માં શામેલ છે:

1. રેડિયેશન ઓન્કોલોજિસ્ટ

કેન્સરની સારવારમાં નિષ્ણાત ડોક્ટર જે સમગ્ર રેડિયોથેરાપી પ્રક્રિયાનું

નિરીક્ષણ કરે છે, જેમાં સારવાર યોજનાઓ સૂચવવા અને પ્રગતિનું નિરીક્ષણ કરવાનો સમાવેશ થાય છે.

2. રેડિયેશન થેરાપી ટેકનિશિયન

થેરાપી રેડિયોગ્રાફર્સ: રેડિયોથેરાપી પહોંચાડવામાં, દર્દીઓને યોગ્ય રીતે સ્થાન આપવામાં અને રેડિયેશન મશીનો ચલાવવામાં નિષ્ણાતો

- રેડિયેશન થેરાપી ટેકનિશિયનની ભૂમિકા: તેઓ કેન્સરના દર્દીઓને ચોક્કસ રેડિયેશન ડોઝ પહોંચાડવા માટે મશીનો ચલાવે છે. તેઓ દર્દીની સલામતી સુનિશ્ચિત કરે છે, સાધનો જાળવી રાખે છે અને સારવાર પ્રક્રિયા દરમિયાન સારવાર ટીમને ટેકો આપે છે. દર્દીઓ અને પોતાને બિનજરૂરી સંપર્કથી બચાવવા માટે, તેઓ કડક રેડિયેશન સલામતી પ્રોટોકોલનું પાલન કરે છે, વધુમાં, તેઓ રેડિયેશન થેરાપીની સર્ચોટ અને સલામત ડિલિવરી સુનિશ્ચિત કરવા માટે નિયમિતપણે સાધનોની તપાસ અને માપાંકન કરે છે.
- સ્પોર્ટ રેડિયોગ્રાફર્સ: દર્દીઓ અને તેમના પરિવારો માટે ભાવનાત્મક અને વ્યવહારુ માર્ગદર્શન આપે છે.

3. મેડિકલ ડિઝિલિસ્ટ

રેડિયેશન નિષ્ણાતો જે જરૂરી રેડિયેશનના ચોક્કસ ડોઝની ગણતરી કરે છે અને સારવારની ચોક્કસાઈ સુનિશ્ચિત કરે છે. તેઓ રેડિયોથેરાપી સાધનો પણ જાળવે છે.

4. રેડિયોલોજિસ્ટ

ડોક્ટરો જે ઓન્કોલોજિસ્ટ્સને અસરકારક સારવાર યોજના ડિઝાઇન કરવામાં મદદ કરવા માટે CT અથવા MRI જેવા તબીબી સ્કેનનું વિશ્લેષણ કરે છે.

5. નર્સો

રેડિયોથેરાપી નર્સો આડઅસરોનું સંચાલન કરવામાં મદદ કરે છે, ત્યા સંભાળ સલાહ પૂરી પાડે છે અને સારવાર દરમિયાન એકંદર સહાય પૂરી પાડે છે. નિષ્ણાત કેન્સર નર્સો (ક્લિનિકલ નર્સ સ્પેશિયાલિસ્ટ્સ CNS) પાસે કેન્સર સંભાળનું અધ્યતન જ્ઞાન હોય છે અને દર્દીની સારવારનું સંકલન કરવામાં મદદ કરે છે.

6. મોલ્ડ રૂમ ટેકનિશિયન

આ વ્યાવસાયિકો સારવાર દરમિયાન દર્દીઓને સ્થિર રાખવા માટે કસ્ટમ માસ્ક અથવા કવચ બનાવે છે, જે ચોક્કસ રેડિયેશન ડિલિવરી સુનિશ્ચિત કરે છે.

7. મેડિકલ ડોસીમેટ્રિસ્ટ

મેડિકલ ડોસીમેટ્રિસ્ટ એક વિશ્વાસ હેલ્થકેર પ્રોફેશનલ છે જે કેન્સરની સારવાર માટે રેડિયેશન થેરાપીમાં મહત્વપૂર્ણ ભૂમિકા ભજવે છે. તેઓ રેડિયેશન ઓન્કોલોજિસ્ટ્સ અને મેડિકલ ઇન્જિનિયન્સ સાથે મળીને કામ કરે છે જેથી કેન્સરના દર્દને પહોંચાડવામાં આવતા રેડિયેશનના ચોક્કસ ડોઝની ગણતરી અને આયોજન કરી શકાય, ખાતરી કરી શકાય કે તે કેન્સરના કોષોનો નાશ કરવા માટે પૂરતું મજબૂત છે અને આસપાસના સ્વસ્થ પેશીઓને નુકસાન ઓછું કરે છે.

8. કેર ટેકર ટીમ

એક નિયુક્ત હેલ્થકેર પ્રોફેશનલ - જેમ કે નર્સ, રેડિયોગ્રાફર, કાઉન્સેલર, ડાયેટિશિયન અથવા અન્ય સહાયક સ્ટાફ - તમારી સારવારની યાત્રા દરમિયાન તમારા સંપર્કના મુખ્ય બિંદુ તરીકે સેવા આપે છે. તેઓ તમારી વ્યક્તિગત જરૂરિયાતોને અનુરૂપ સુસંગત માહિતી, ભાવનાત્મક ટેકો અને વ્યવહારુ માર્ગદર્શન પૂરું પાડે છે. તમારા હેલ્થકેર અનુભવના દરેક તબક્કે તમને જાણકાર, સમર્પિત અને સંભાળ રાખવામાં આવે તે સુનિશ્ચિત કરવામાં તેમની ભૂમિકા આવશ્યક છે.

મેરિંગો સિમ્સ હોસ્પિટલ, અમદાવાદ ટ્રાન્સપ્લાન્ટ કોન્સેપ્ટ સમગ્ર ભારત માં અગ્રેસર

7



લંગ ટ્રાન્સપ્લાન્ટ

76



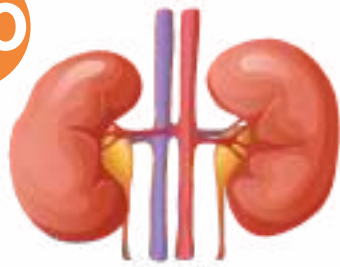
લીવર ટ્રાન્સપ્લાન્ટ

61



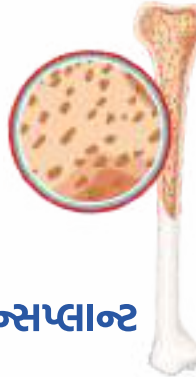
હાર્ટ ટ્રાન્સપ્લાન્ટ

160



કિડની ટ્રાન્સપ્લાન્ટ

250+



બોન મેરો ટ્રાન્સપ્લાન્ટ

મેરિંગો સિમ્સ હોસ્પિટલ, અમદાવાદમાં કેશલેસ સેવાઓ હવે ઉપલબ્ધ



જોઇન્ટ કમિશન ઈન્ટરનેશનલ માન્યતા પ્રાપ્ત

અમદાવાદ શહેરની એક માત્ર મલ્ટી-સ્પેશ્યાલીટી હોસ્પિટલ



કેશલેસ ઈન્ઝ્યોરન્સ | થર્ડ પાર્ટી એડમિનિસ્ટ્રેટર (TPA) | પાર્લિક સેકટર અંડરટેકિંગ (PSU)

ઇન્ઝ્યોરન્સ કંપનીઓ

- ન્યૂ ઇન્ડિયા એશ્યોરન્સ
- નેશનલ ઇન્ઝ્યોરન્સ
- ચુનાઈટ ઇન્ડિયા ઇન્ઝ્યોરન્સ
- ઓરિયન્ટલ ઇન્ઝ્યોરન્સ

ટી. પી. એ. (TPA)

- અલંકિત હેલ્પ કેર
- અનમોલ મેડીકેર
- અન્યુતા હેલ્પકેર
- ઈસ્ટ વેસ્ટ આસિસ્ટ
- એરિક્સન હેલ્પકેર
- ફેન્સિલી હેલ્પ પ્લાન
- ફોકસ હેલ્પસર્વિસ
- બેનિસ ઇન્ડિયા
- ગુડ હેલ્પ પ્લાન
- ગ્રાન હેલ્પકેર સર્વિસ
- હેંપી ઇન્ઝ્યોરન્સ
- હેલ્પ ઇન્ડિયા
- હેલ્પ ઇન્ઝ્યોરન્સ
- હેરિટેગ હેલ્પ
- એમડી ઇન્ડિયા હેલ્પકેર
- મેડ સેવ હેલ્પ કેર
- મેડી આસિસ્ટ ઇન્ડિયા
- મેડએડવાન્ટેજ ઇન્ઝ્યોરન્સ
- પાર્ક મેડિકલેમ
- પેરામાઉન્ડ હેલ્પ સર્વિસ
- રક્ષા હેલ્પ ઇન્ઝ્યોરન્સ

પ્રાઇવેટ ઇન્ઝ્યોરન્સ

- આદિત્ય બિરલા હેલ્પ
- બજાર આલિયાન્ડ
- ચોલા MS
- મનિપાલ સિંગના
- ડીયેચાઅફાલ
- એડલ વાઇસ
- ગો ડિઝટ
- એચડીએફી અર્ગો
- ICICI લોભાઈ
- ઇફ્કો ટોકિયો
- ઇન્ડિયા ફર્સ્ટ લાઇફ ઇન્ઝ્યોરન્સ
- લિબર્ટી જનરલ ઇન્ઝ્યોરન્સ
- મેગ્મા HDI
- નિવા બુપા
- કેર હેલ્પ
- રિલાયન્સ જનરલ
- એસ.બી.આઈ. જનરલ
- સ્ટાર હેલ્પ એન્ડ એલાઈડ
- ટાટા એ.આઈ.જી
- ચુનિવર્સલ સોમ્પો
- એકો જનરલ
- નાવી જનરલ ઇન્ઝ્યોરન્સ

પાર્લિક સેકટર અંડરટેકિંગ (PSU)

- એપોર્ટ ઓથોરિટી ઓફ ઇન્ડિયા
- ભારત સંચાર નિગમ લિમિટેડ *
- ભારત પેટ્રોલિયમ કોર્પોરેશન લિમિટેડ (BPCL)
- સેન્ટ્રલ ગવર્મેન્ટ હેલ્પ સ્કિમ (CGHS)
- સેન્ટ્રલ ચુનિવર્સિટી ઓફ ગુજરાત (ગાંધીનગર)
- કોલ ઇન્ડિયા લિમિટેડ
- દીનદાયાળ પોર્ટ ઓથોરિટી
- એમ્બ્લોઇ'સ સ્ટેટ ઇન્ઝ્યોરન્સ કોર્પોરેશન (ESIC)* (માત્ર કર્મચારીઓ અને પેન્શનરો માટે)
- ECHS (એક્સ-સર્વિસમેન કોન્ટ્રીબ્યુટરી હેલ્પ સ્કિમ)**
 - કૂડ કોર્પોરેશન ઓફ ઇન્ડિયા
 - ગેસ ઓથોરિટી ઓફ ઇન્ડિયા લિમિટેડ (GAIL)
 - ગુજરાત મિનરલ્સ ડેવલપમેન્ટ કોર્પોરેશન (GMDC)*
 - ગુજરાત સ્ટેટ ફર્ટિલાઇઝર્સ કેમિકલ્સ લિમિટેડ (GSFC)
 - ગુજરાત ઉર્જ વિકાસ નિગમ લિમિટેડ (GEB) (GUVNL, GSECL, GETCO, UGVCL, PGVCL, MGVCL, DGVCL)
 - હાઉસિંગ એન્ડ અર્જન ડેવલપમેન્ટ કોર્પોરેશન (HUDCO)
 - હિન્ડુસ્તાન પેટ્રોલિયમ કોર્પોરેશન લિમિટેડ (HPCL)
 - ઇન્ડિયન ફાર્મર્સ ફર્ટિલાઇઝર્સ કોર્પોરેશન (IFFCO)
- ભારતીય રિઝર્વ બેંક (RBI)
- સ્ટેટ બેંક ઓફ ઇન્ડિયા (SBI)
- ઘેરટન રેલ્વે
- આર્યાભાન ભારત-પ્રધાન મંત્રી જન આરોગ્ય યોજના (PM-JAY)- માત્ર કેન્સર અને ડાયાલિસની સારવાર માટે**

Where Complexity Meets Excellence

ગુજરાતમાં પ્રથમ હાર્ટ અને લંગ
ટ્રાન્સપ્લાન્ટ

ગુજરાતમાં પ્રથમ સ્પાયરલ કંથેટર
દ્વારા RDN થેરાપી

ભારતમાં એકમાત્ર અને અદ્વિતીય
ટ્રાન્સપ્લાન્ટ ICU

ભારત (પશ્ચિમ, પૂર્વ અને ઉત્તર) માં પ્રથમ
ડીપ બ્રેઇન સ્ટિટ્યુલેશન (DBS) સર્જરી
માટેનું હોસ્પિટલ

ગુજરાતમાં પ્રથમ થેલેસેમિયા માટે બોન
મેરો ટ્રાન્સપ્લાન્ટ થ્યુનિટ

પશ્ચિમ ભારતમાં પ્રથમ ટ્રોમા ની સારવાર
માટેનાં ATLS અને BLS પ્રોટોકોલ
આધારિત વિશીષ ટ્રોમા સેન્ટર



જટિલ સર્જરીમાં અગ્રેસર

**હાઈ રિસ્ક અને કોમ્પ્લેક્સ
સર્જરીમાં વિશ્વાસનું સાચું સરનામું –**
(cutting-edge ટેકનોલોજી સાથેની અધતન સારવાર)

ગુજરાતમાં પ્રથમ મીનીમલી ઇન્ફેઝિવ
કાર્ડિયાક સર્જરી

ગુજરાતમાં પ્રથમ રોબોટિક
ડેક્ટોરિકેશન લંગ સર્જરી

પશ્ચિમ ભારતમાં પ્રથમ રોબોટિક
ટ્રાન્સ-એક્સિલરી નિપલ-સેવિંગ
માસ્ટેકોપી અને તાલાલિક પુનર્નિર્માણ

ગુજરાતમાં પ્રથમ કંન્સર માટે યુનિપોર્ટલ
3D VATS ફેક્સાંના લોબેક્ટોમીઝ

ગુજરાતમાં પ્રથમ અને આગેવાન -
TAVI/TAVR અને TMVR

અશિયા પેસિફિકમાં પ્રથમ - કેન્સર
રેડિયેશન ટ્રીટમેન્ટ માટે અધતન
(Elekta Versa HD) ટેકનોલોજી



જરૂરતમંદ લોકોને મૈરિંગો અશિયા ફાઉન્ડેશન હાર્ટ ટ્રાન્સપ્લાન્ટમાં મદદગર થશે.

અમારા નેટવર્ક હોસ્પિટલ્સ

Shree Kutchi Leva Patel Education
and Medical Trust Sanchalit
K.K.PATEL
SUPER SPECIALITY HOSPITAL
Legacy of Trust
Managed by Marengo CIMS Hospital
બુજી, મુન્દ્રા રોડ થ્યુનિવર્સિટી,
કદ્દર, બુજી, ગુજરાત - 370001.



Marengo Asia
Hospitals

પ્લોટ નં. 1, કુડા સ્ટ્રાન્ડ કોલોની, સેક્ટર 16,
કારીદાબાદ, હરિયાણા - 121002.



Marengo Asia
Hospitals

ગોંડ કોર્સ એક્સ્ટેન્શન રોડ, સુશાંત લોક-II,
સેક્ટર 56, ગુરગ્રામ, ઘાટા, હરિયાણા - 122011.

પ્રમાણપત્રીકરણ

- Newsweek દ્વારા એનાયત વિશ્વની શ્રેષ્ઠ હોસ્પિટલ
- 4 વખત JCI માન્યતાપ્રાપ્ત
- અમેરિકન કોલેજ ઓફ કાર્ડિયોલોજી (ACC) દ્વારા પ્રમાણિત હાર્ટ સાયન્સમાં ઉત્તમ કેન્દ્ર

મૈરિંગો સિસ્સ હોસ્પિટલ
ઓફ સાયન્સ સિટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ - 380060.



1800 309 9999

CIMS Cancer Care

Volume-7 | Issue-75 | July 25, 2025

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

Published on 25th of every month

Permitted to post at PSO, Ahmedabad-380002 on the 26th to 30th of every month under
Postal Registration No. **AHD-C/100/2023-2025** issued by SSP Ahmedabad valid upto 31st December, 2025
Licence to Post without Prepayment No. **PMG/NG/131/2024-2025** Valid upto 31st December, 2025

If Undelivered Please Return to :

CIMS Hospital, Nr. Shukan Mall,
Off Science City Road, Sola, Ahmedabad-380060.
Call : 1800 309 9999

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 2823. 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

**લોકોમાં હેલ્થ વિરોની જગૃતતા લાવવા માટે મૈરિંગો સિમ્સ હોસ્પિટલ દ્વારા
નિઃશુલ્ક મેડીકલ કેમ્પ તથા હેલ્થ એવરેનેસ સેમીનાર કરવામાં આવે છે.
જેમાં વિરોધજ્ઞ ડૉક્ટર દ્વારા તપાસ કરવામાં આવે છે.**



**શું તમે તમારી સોસાયટી કે શહેરમાં
નિઃશુલ્ક કેમ્પ કે હેલ્થ એવરેનેસ સેમીનાર કરવા માંગો છો ?
ફોન કરો કેતન આચાર્ય +91 98251 08257**

Printed and Published by **DEVANG C. BHAVSAR** on behalf of **CIMS HOSPITAL PRIVATE LIMITED** and Printed at Shakti Offset, A-62, Pushraj Industrial Estate, Nutan Mill Road, Behind - Adani CNG Station, Saraspur, Ahmedabad - 380 018 and published from CIMS HOSPITAL PRIVATE LIMITED, Near Shukan Mall, Off Science City Road, Sola, AHMEDABAD - 380060. Editor - **DEVANG C. BHAVSAR**.