

CIMS Cancer Care

Volume-3 | Issue-31 | November 25, 2021

Price : ₹ 5/-



Basics of Breast Cancer Treatment



At present minimum five different types of treatment modalities are used for the treatment of breast cancer as per the latest guidelines.

These are:

1. Surgery
2. Radiotherapy
3. Chemotherapy
4. Hormonotherapy
5. Targeted therapy

First two modalities are loco-regional treatment modalities, last three are systemic therapies.

All Modalities have their indications in the treatment protocol. Their sequence in the whole treatment process depends on different factors - mostly disease Stage.

(1) Surgery:

It is required or indicated in all the patients being treated with curative intention and in some patients being treated with palliative intention.

Mainly Two Types:

- Breast Conservative surgery (Removing involved part of the breast with adequate margins while preserving breast)
- Removing whole breast

(This is very basic information and not going to elaborate other detailed medical information).

(2) Radiotherapy:

- When breast conservative surgery is done, it is required or indicated in all such patients.
- When whole breast removed in the surgery, radiotherapy is advised according to pathology report of surgical specimen

(Histopathology Report). It is not advised in early stage cases. It is advised when axillary nodes are involved or large sized tumor ($>5\text{cm}$) or when tumor involved surrounding strictures (Like Skin, chest wall).

- (Again this is very basic information).

(3) Chemotherapy:

- Most of the patients require chemotherapy (Very few patients may not require).
- It depends on many factors like histopathology report, stage of the disease, age of the patient and many others.

(4) Hormonal Therapy:-

- It is indicated when patients ER/PR report (Hormonal Status Report) is positive.
- 'ER' is estrogen receptor & 'PR' is Progesterone receptor.
- ER/PR reports are done on biopsy specimen (specimen removed from the body). If it is positive then it is said that cancer is hormone sensitive and these medicines can suppress the growth of cancer, which is called Hormonal Therapy.
- (Again this is very basic information).

(5) Targeted Therapy:

- Just like ER & PR, another test is done on biopsy specimen. It is called 'Her-2/neu' receptor test.
- When 'Her-2/neu' test is positive, such patients are given medicines which target these receptors. It is called Targeted Therapy. This will suppress the growth of cancer.
- To simplify, hormonal and targeted therapy is decided basically on ER/PR & Her-2/neu tests.
- All the patients will require multimodality treatment (more than one treatment modality). Timing or sequence of these modalities depends on few factors like stage of the disease and others. So, above information is very basic idea regarding main modalities used in the treatment of breast cancer.

સોઝન્ય

ડૉ. મોહિક આર. લેંસાડિયા

MBBS, MD (Radiation Oncology)

રેડિયેશન ઓન્કોલોજીસ્ટ (કેન્સર નિધારણ)

(મો) +91 99257 85859

सिंस मल्टी सुपर स्पेश्यालिटी हॉस्पिटल, अमदावाद

मेडिकल टीममां नवा डॉक्टरनो समाविष्ट

सीम्स न्यूरोलोज़िस्ट



डॉ. ध्रुमिल शाह

MBBS, MD (Internal Medicine), DrNB (Neurology)

कन्सलटनट न्यूरोलोज़िस्ट

M: +91-73595 98989

dhrumil.shah@cimshospital.org

सीम्स केन्सर सेन्टर



डॉ. हिरक व्यास

MBBS, MD(Radiation Oncology)

कन्सलटनट रेडियेशन ऑफिसलोज़िस्ट

M: +91-96389 83814

hirak.vyas@cimshospital.org

डॉ. केवल चंगाड़ीया



MBBS, MD (Medicine), DrNB (Neurology)

(Army Hospital R&R, New Delhi)

कन्सलटनट न्यूरोलोज़िस्ट

M: +91-97129 40038

keval.changadiya@cimshospital.org

सीम्स कार्डियाक सायन्स



डॉ. निकुंज व्यास

MS, MCh (CVTS)

कन्सलटनट कार्डियोवास्क्युलर - थोरासीस सर्जन

M: +91-73531 65955

nikunj.vyas@cimshospital.org

सीम्स पेथोलोज़ि



डॉ. स्वाति सिंह

MBBS, DNB (Pathology)

कन्सलटनट पेथोलोज़िस्ट

M: +91-91467 19290

swati.singh@cimshospital.org

सीम्स रेडीयोलोज़ि



डॉ. रविना चौहाण

MBBS, MD (Radiodiagnosis)

कन्सलटनट रेडीयोलोज़िस्ट

M: +91-79903 22472

ravina.chauhan@cimshospital.org

डॉ. काजुमी गोंडलीया



MBBS, MD (Pathology)

कन्सलटनट पेथोलोज़िस्ट

M: +91-98255 54778

kazumi.gondalia@cimshospital.org

अपोइन्टमेन्ट माटे : +91-79-4805 1008 (M) +91-98250 66661



17th

किंडनी
कृत्यालय

November 17, 2021

કીડની ગાંઠ ની (<7 સે.મી) આધુનિક સારવાર (Partial Nephrectomy) થી કીડની બચાવી શકાય છે



અમેરિકામાં ૭૦ ટકા કીડની કેન્સરનું પ્રથમ સ્ટેજમાં નિદાન થાય છે. તે પાછળનું મુખ્ય કારણ

નિયમિત હૈલ્ય ચેકઅપમાં થતી સોનોગ્રાફી છે, કે જેમાં કીડની કેન્સરના ચિહ્નો શરૂ થતા પહેલા ગાંઠ જાળવા મળી શકે છે. ભારતમાં પણ હવે જાગૃતતાના કારણે મોટા ભાગની કીડનીની ગાંઠ પ્રથમ સ્ટેજમાં નિદાન થાય છે.

કીડનીની ગાંઠના લક્ષણો

કમરનો દુઃખાવો, પેશાબમાં લોહી પડવુ, પેટનો દુઃખાવો, પેટમાં ગાંઠ વિગેરે

પરંતુ આ લક્ષણો સામાન્ય રીતે ગાંઠ ધણી મોટી થઈ જાય અથવા શરીરમાં ફેલાઈ જાય ત્યારે જોવા મળે છે.

પ્રથમ સ્ટેજની કીડનીની ગાંઠના બે સબટાઇપ હોય છે.

- Stage 1a - ટ્યુમર ૪ સે.મી. થી નાની
- Stage 1b - ટ્યુમર ૪ થી ૭ સે.મી.

કીડનીની ગાંઠ અંગે કેટલાક મુંજવતા પ્રશ્નો

શું સી.ટી. સ્કેનની તપાસ જરૂરી છે ?

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

શું ૪ સે.મી. થી નાની ગાંઠ બધી જ કેન્સરની હોય છે ?

ના : ૨૦ ટકા કેસોમાં તે સાદી ગાંઠ હોય છે

શું ગાંઠની બાયોપ્સી વગર ઓપરેશન કરી શકાય ?

સામાન્ય રીતે ગાંઠ CT Scan ની તપાસ માં confirm થાય છે. જો વિશેષજ્ઞ ને કોઈ શંકા જાય કે જેના દ્વારા Treatment Plan બદલાઈ શકે તેમ હોય તો બાયોપ્સી કરવી જોઈએ.

બાયોપ્સી કરા પ્રકારે થાય ?

Ultrasound guided/CT guided, 18g needle થી Tru-cut biopsy ના બે થી ત્રણ ટુકડા લેવા જોઈએ.

શું બાયોપ્સી થી કેન્સર ફેલાઈ શકે ?

ના.

શું ૪ સે.મી. થી નાની ગાંઠ માટે આખી કીડની કાટવાની જરૂર છે ?

મોટા ભાગના કેસમાં પાર્શ્વીયલ નેફ્રોક્ટોમીથી કીડની બચાવી શકાય છે અને ગાંઠ ની સારવાર પણ થઈ જાય છે. અત્યાસ પરથી એવું તારણ મળ્યું છે કે આખી કીડની કાઢવા પછી તે દર્દીને ભવિષ્યમાં હૃદયરોગ, જલદ પ્રેશર તથા કીડની ફેલ થવાની સંભાવના ધણી વધી જાય છે. એટલે મૂલ્યુદ્ધર કેન્સર ને કારણે નહીં પરંતુ બીજા કારણોસર વધી જાય છે.

જો મને ૩ સે.મી. ની ગાંઠ કીડનીમાં હોય અને હું કોઈપણ સારવાર ના લઉ તો ?

સામાન્ય રીતે નાની ગાંઠ ખૂબ જ ધીમે (0.3 સે.મી to 0.5 સે.મી /Year) વધે છે. જેથી શરૂઆતના વર્ષોમાં તમને કોઈ તકલીફ ન પડે, પરંતુ જો ગાંઠ એકવાર વધી જાય તો શરીરમાં ફેલાઈ જવાની શક્યતા ધણી વધારે છે તથા પેશાબમાં લોહી નીકળે છે.

Partial Nephrectomy એ બધાજ કીડની ગાંઠની સારવાર છે ?

૪ સે.મી સુધીની ગાંઠ માટે Partial Nephrectomy કરવી જોઈએ અને શક્ય હોય તો ૪ થી ૭ સે.મી ની ગાંઠ માટે પણ થઈ શકે છે, તેનો આધાર દર્દીની ગાંઠ ની જગ્યા, પ્રકાર પર રહેલ છે. નિષ્ણાત તેને લોઇને તે નજીકી કરે છે કે Partial Nephrectomy થઈ શકે તેમ છે કે નહીં.?

બંને કીડનીમાં ગાંઠ હોયનો શું ?

ઓપરેશન દ્વારા બંને કીડનીની ગાંઠ કાઢી શકાય અને બંને કીડની બચી શકે તેમ છે.

દૂરભીનની મદદથી Partial Nephrectomy શક્ય છે ?

હા, કેન્સરના નિષ્ણાત સર્જન દૂરભીનની મદદથી પણ કીડની બચાવી, ગાંઢ કાઢી શકે છે.

ગાંઢ કાટ્યા પછીનો ચેક અપ કેવી રીતે કરવું ?

૩-૬ મહિને એક વાર Blood Test, CT Scan તપાસ કરવામાં આવે ત્યારબાદ તમારા ગાંઠના પ્રકાર અને CT Scan રીપોર્ટ ના આધારે વર્ષમાં એક કે બે વાર Follow up જરૂરી છે.

કેન્સરની નાની ગાંઢ કાટ્યા પછી તે ફરીથી થછ શકે ?

બરોબર ઓપરેશન થયા પછી ફરીથી થવાની શક્યતા નથી. સંશોધનો પરથી એવું તારણ નિકળ્યું છે કે ૧૫ વર્ષ પછી પણ માત્ર કિડનીની ગાંઢ જ કાટવામાં આવે તો બંનેના પરિણામ સરખા જોવા મળ્યા છે, કેન્સર ફરીથી થતું નથી.

સોઝન્ય

ડૉ. રૂપેશ શાહ

MS, DNB (Urology), Fellow in Uro-Oncology (GCRI)

યુરોલોજીસ્ટ અને યુરો-ઓન્કોલોજીસ્ટ

(મો) +91 90998 38777

CIMS HEAD & NECK CANCER

HOW ARE HEAD AND NECK CANCERS TREATED ?

The treatment plan for an individual patient depends on a number of factors, including the exact location of the tumor, the stage of the cancer and the person's age and general health.

TREATMENT FOR HEAD AND NECK CANCER CAN INCLUDE

Surgery, Radiation Therapy, Chemotherapy, Targeted Therapy, or a Combination of Treatments.



CIMS BREAST CANCER

BE A CANCERVIVOR

Did you know one woman dies of **Breast Cancer in India, Every 8 minutes ?**

A regular breast examination can help you save your breast.

For
Appointment Call On :



+91-79-4805 1257
+91-99792 75555

Appointment time :
9:00 am - 6:00 pm or
Email : cims.cancer@cimshospital.org

ડિસ્કેન્ઝિયા શું છે?



સ્પીચ અને સ્વેલોઈંગ થેરાપિસ્ટ કોણ હોય છે?

સ્પીચ અને સ્વેલિંગ થેરાપિસ્ટ દર્દીઓના બોલવાની અને ગળવાની કિયાઓને પુનઃશરૂ કરાવવામાં મદદ કરે છે કે જેને મગજ અને ગળાના કેન્સરની સર્જરી પછી, રેડિયેશન થેરાપી દરમિયાન અને પછી, સ્ટ્રોક, પાર્કિન્સોનિગ્રમ જેવી ન્યુરોલોજીકલ સમસ્યાઓથી અસર થાય છે.

સ્પીચ અને સ્વેલોઈંગ થેરાપીસ્ટ

- દર્દીના ગળવાની કિયાનું મૂલ્યાંકન કરે છે.
- ગળવાને લગતી સમસ્યાઓ જે જગ્યાએ અસર કરતી હોય અને તેના કારણોને ઓળખે છે.
- દર્દીના ગળવામાં આસાની રહે તે માટે કસરતો અને તકનીકોથી જાણકાર કરે છે
- બોલવાને લગતી સમસ્યાઓનું મૂલ્યાંકન કરે છે અને દર્દીની વાતચીત કરવાની ક્ષમતા સુધારવા માટેની પદ્ધતિઓ સૂચયે છે.

ડિસ્કેન્ઝિયા શું છે?

ડિસ્કેન્ઝિયા ધરાવતા લોકોને ગળવામાં તકલીફ પડે છે અને ગળી જતી વખતે પીડા પણ અનુભવી શકે છે (ઓડીનોફાગિયા).

ડિસ્કેન્ઝિયા થવાનું કારણ શું છે?

ગળવા માટે જરૂરી સ્નાયુઓ અને ચેતાને નબળી અથવા નુકસાન પહોંચાડતી કોઈપણ સ્થિતિ ડિસ્કેન્ઝિયાનું કારણ બની શકે છે. ઉદાહરણ તરીકે, નર્વસ સિસ્ટમના રોગો ધરાવતા લોકો, જેમ કે સેરેબ્રલ પાલ્સી અથવા પાર્કિન્સન રોગ, ધણીવાર ગળવાની સમસ્યા હોય છે. વધુમાં, સ્ટ્રોક કે માથામાં થયેલી ઈજા ગળવામાં ઉપયોગી એવા સ્નાયુઓના કોઓર્ડિનેશનને વીક કે પછી અસર કરી શકે છે અથવા મોં અને ગળામાં સંવેદનાને માર્યાદિત કરી શકે છે (રોકી શકે છે.).

માથા અને ગરદનના કેન્સરના લીધે ગળવાની સમસ્યા થાય શકે છે. કેટલીકવાર આ પ્રકારના કેન્સરની સારવાર ડિસ્કેન્ઝિયા થવાનું કારણ બની શકે છે. રેડિયેશન સારવાર લઇ રહેલા દર્દીને પણ તેના કારણ ડિસ્કેન્ઝિયા થાય શકે છે.

આ સ્થિતિ બદલી શકાય છે. માથા અને ગળાના કેન્સરની સારવાર, રેડિયેશન સારવાર, ખાસ પ્રકારની ન્યુરોલોજીકલ સમસ્યાનો સામનો કરતા દર્દીઓનું ખાસ ધ્યાન રાખવું જરૂરી છે, જેમાં સ્પીચ અને સ્વેલોઈંગ થેરાપીસ્ટની સલાહ ચોક્કસ લેવી જોઈએ.

મગજ અને ગળાના કેન્સરના દર્દીઓ માટે બોલવામાં અને ગળવામાં રિકવરી માટે:-

સ્પીચ અને સ્વેલોઈંગ થેરાપીસ્ટની પ્રારંભિક અને નિયમિત સલાહ બોલવામાં અને ગળવાના કાર્યો અને માથા અને ગરદનના કેન્સરના દર્દીઓ માટે જીવનની એકંદર ગુણવત્તા માટે ફાયદાકારક છે.

સ્પીચ અને સ્વેલોઈંગ રિકવરી માટે પેશાન્ટ પાથ વે

પ્રી ઓપરેટીવ કાઉન્સેલિંગ અને એસેસમેન્ટ

દર્દીને મગજ અને ગળાના કેન્સરનું નિદાન થયું. દર્દીને તે મુજબ સર્જરી/ કેમો રેડિયેશન થેરાપી માટે સલાહ આપવામાં આવે છે. સર્જરી પછીના બોલવા અને ગળવાના પરિણામો અંગે સલાહ અને મૂલ્યાંકન.

પોસ્ટ-ઓપરેટીવ કાઉન્સેલિંગ અને થેરાથ્યુટિક મેનેજમેન્ટ

સર્જરી પછના બોલવા અને ગળવામાં મૂલ્યાંકન, ઈંટરવેશન અને મેનેજમેન્ટ

રેડિયેશન પદ્ધતિના કાઉન્સેલિંગ, રિહેબિલિટેશન પ્લાન

કેમો રેડિયેશન સારવાર માટે દર્દી પ્લાન બનાવે છે . સ્પીચ અને સ્વેલોઈંગ રિહેબિલિટેશન પ્રોગ્રામના ફાયદાઓ અંગે સલાહ.

રેડિયેશન દરમિયાન દર અઠવાડિયે નિયમિત ફોલોઅપ

કેમો રેડિયેશન સારવાર પૂર્ણ થાય ત્યાં સુધી દર અઠવાડિયે ફોલોઅપ જરૂરી

મગજ અને ગળાના કેન્સર પછીની કેમો રેડિયેશન થેરાપી

જ્યારે કીમો રેડિયેશન સારવાર પૂર્ણ થાય છે, ત્યાર બાદ દર મહિને ૩ મહિના સુધી ફોલોઅપ જરૂરી

અસ્પાયરેશન અને ન્યુમોનિયા વખતે બોલવા અને ગળવાનું મહિંત્વ

જ્યારે દર્દી મગજ અને ગળાની કેન્સર સર્જરીમાંથી પસાર થાય છે, કેમો/રેડિયેશન ટ્રીટમેન્ટમાંથી પસાર થઇ રહ્યો હોય કે કોઈપણ ન્યુરોલોજીકલ સમસ્યા સાયલન્ટ એસ્પિરેશન તરીકે ઓળખાય છે) જો પાણી ધીમે ધીમે ફેફસામાં એકહું થથ જાય જેથી ન્યુમોનિયા થવાનો ભય રહે છે. આવી પરિસ્થિતિને ટાળવા માટે, દર્દીએ સ્વેલોઈંગ થેરાપિસ્ટની સલાહ લેવી જરૂરી છે. સ્વેલોઈંગ થેરાપિસ્ટ મગજ અને ગળાના કેન્સર સર્જરી, રેડિયેશન ઓફ્લોબિસ્ટ, ન્યુરોલોજીસ્ટ, પલ્બોનોલોજીસ્ટ સાથે મળીને વધુ ગુંચવણો ટાળવા અને જીવન ધોરણ સુધારવા માટે એક ટીમ તરીકે કામ કરે છે.

શા માટે બોલવાની અને ગળવાની પ્રક્રિયાને પુનઃ શરૂ કરાવવું જરૂરી છે ?

જે દર્દીઓ મગજ અને ગળાના કેન્સરની સર્જરી કરાવી ચૂક્યા છે અને રેડિયેશન સારવાર કરાવી રહ્યા છે, તેમને કચારેક બોલવામાં તેમજ ગળવામાં મુશ્કેલી પડે છે. જેના માટે, દર્દીએ બોલવામાં સ્પીચ અને સ્વેલોઈંગ થેરાપિસ્ટની જરૂર પડે છે.

જે દર્દીઓએ ટોટલ લેરીન્જેક્ટોમી (વોઈસ બોક્સને દૂર કરવું) કરાવી છે, તેમને સહાયરૂપ ઉપકરણ (ડિવાઇસ)ના ઉપયોગ માટે તાલીમની જરૂર પડે છે જેમ કે,

■ ટેપ (ટ્રેકીઓસોફેગાલ પ્રોસ્થેસિસ)

ટેપનો ઉપયોગ કેવી રીતે કરવો અને ટેપની ચોખાઈ અને જાળવણી અંગે શિક્ષણ આપવું.

■ ઇલેક્ટ્રો લેરીક્સ

ઇલેક્ટ્રો લેરીક્સ ઉપયોગ કેવી રીતે કરવો અને ઇક્ટ્રો લેરીક્સની સંભાળ અને જાળવણી અંગે શિક્ષણ આપવું

■ ગળવાને લગતી મુશ્કેલીઓ ધરાવતા દર્દીઓને

વાણીમાં મુશ્કેલી, પોખણની ઉણાપ (ખામી), જીવન સ્તરને અસર થવી , સમાજમાં કાર્યરત રહેવાની ક્ષમતા ગુમાવે છે

બોલવા અને ગળવામાં મદદરૂપ થવા રેહેબિલિટેશનનું મહિંત્વ

સ્પીચ અને સ્વેલોઈંગ થેરાપીસ્ટ જાણકાર હોય છે અને, એ પદ પર હોય છે કે, જે ડોક્ટર સારવાર આપી રહ્યા હોય તેમનું માર્ગદર્શન લઇ દર્દીને ખાવાનું શરીર કરવા વિશે સમજાવવા માટે, ટ્રેકીઓસ્ટોમી ટ્યુબ ડ્રાસ કેવી રીતે બોલવું, ટ્રેચ ટ્યુબ કાફવી કે નહિ તેની તેની સલાહ આપવા માટે, રાયલ્સ ટ્યુબ કે પીએજ્જ ટ્યુબ કચારે દૂર કરવી તે વિષે સમજાવે છે. સ્પીચ અને સ્વેલોઈંગ થેરાપિસ્ટ દર્દીને જાણકારી આપે છે કે જુદી જુદી કસરતોની મદદદી અને જો જરૂરી હોય તો મેનુવરની સહાય લઇ શું ખાવું, કેવી રીતે ખાવું અને કચારે ખાવું. મેન્ડેલસન મેનુવર, શેકર કસરત, સુપ્રાગ્લોટીક કસરત, સુપર-સુપ્રાગ્લોટીક કસરત, મસાકો મેનુવર, હેડ પોઝિશનિંગ, આરાઓએમ (ઈર) કસરતો , પ્રયાન્પૂર્વક ગળવાની પ્રેક્ટિસ , ડાયેટ મોડિફિકેશન તકનીકો જેવી વિવિધ તકનીકો અને કસરતનો ઉપયોગ દરેક દર્દી પ્રમાણે બદલાય છે.

રેડિયેશન સારવારમાં બોલવા અને ગળવામાં મદદરૂપ રીહેબિલિટેશન

રેડિયેશન સારવાર હેઠળના દર્દીને બોલવામાં અને ગળતી વખતે મુશ્કેલીનો સામનો કરવો પડે છે. જેના માટે, દર્દીએ બોલવામાં અને ગળવામાં મદદરૂપ રીહેબિલિટેશન માટે નામ નોંધવું આવશ્યક છે જે સારવાર દરમિયાન ગળવામાં મદદરૂપ થશે અને તેને સરળ બનાવશે.

બોલવા અને ગળવાના એસેસમેન્ટની તકનીકો

સ્પીચ અને સ્વેલોઈંગ થેરાપીસ્ટ FEES (ગળી જવા માટે ફાઇબરોસ્ટિક એન્ડોસ્કોપિક ઇવેલ્યુઅશન), અને એમભાઓએસ (મોડીફાઇડ બેરિયમ સ્વેલો) /વીએફાએસએસ (વિડીયો ફ્લોરોસ્કોપિક સ્વેલો સ્ટડી) ટેસ્ટ જેવી નવી ટેકનોલોજીની મદદદી દર્દીઓનું મૂલ્યાંકન કરે છે.

સૌજન્ય

ડૉ. અક્ષર નાયક

સ્પીચ અને સ્વેલોઈંગ થેરાપીસ્ટ



For
Appointment Call On:

+91-79-4805 1257

+91-99792 75555

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/100/2019-2022** issued by SSP Ahmedabad valid upto 31st December, 2022

If undelivered Please Return to :

CIMS Hospital, Nr. Shukan Mall,
Off Science City Road, Sola, Ahmedabad-380060.
Ph. : +91-79-4805 1111 / 2771 2771-72
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 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

સિમ્સ મલ્ટી સુપર સ્પેશયાલીટી હોસ્પિટલ, અમદાવાદ



150

પિડીયાટ્રીક બોનમેરો ટ્રાન્સપ્લાન્ટ્સ

Ahmedabad, CIMS Multi Super Speciality Hospital, Ahmedabad, in association with Sankalp India Foundation, performs 150 Paediatric Bone Marrow Transplants helping many thalassemia major children and their families. Sankalp India Foundation, an organization came together to establish the BMT unit in 2017 as a step in the direction of making India thalassemia-free. The initiative is supported by Cure2Children, an USA based organization that provides medical knowledge, clinical management

Thalassemia is one of the most prevalent blood disorders in the world, in India, more than 10,000 thalassemia major children are born every year. This is because in most cases, parents do not know they have thalassemia minor and learn about it only when a child

suffering from thalassemia major is born. The only cure for thalassemia is bone marrow transplant from a Human Leucocyte Antigens (HLA) matched donor.

Thalassemia is one of the most prevalent blood disorders in the world, in India, more than 10,000 thalassemia major children are born every year. This is because in most cases, parents do not know they have thalassemia minor and learn about it only when a child

CIMS Hospital in association with Sankalp India Foundation Performs 150 Paediatric Bone Marrow Transplants

Ahmedabad,

CIMS Multi Super Speciality Hospital, Ahmedabad, in association with Sankalp India Foundation, performs 150 Paediatric Bone Marrow Transplants helping many thalassemia major children and their families. Sankalp India Foundation, an organization came together to establish the BMT unit in 2017 as a step in the direction of making India thalassemia-free. The initiative is supported by Cure2Children, an USA based organization that provides medical knowledge, clinical management

suffering from thalassemia major is born. The only cure for thalassemia is bone marrow transplant from a Human Leucocyte Antigens (HLA) matched donor.

CIMS Multi Super Speciality Hospital, Ahmedabad, in association with Sankalp India Foundation, performs 150 Paediatric Bone Marrow Transplants helping many thalassemia major children and their families. Sankalp India Foundation, an organization came together to establish the BMT unit in 2017 as a step in the direction of making India thalassemia-free. The initiative is supported by Cure2Children, an USA based organization that provides medical knowledge, clinical management

support and patient facil-

ties on a low cost.

Sankalp India Foundation takes care of patient preparedness, financial and personnel planning whereas CIMS Multi Super Speciality Hospital, Ahmedabad provides integral clinical services and infrastructure as part of the philanthropic collaboration. We are pleased to inform that we have helped 150 children and their families with this initiative. And there is a waiting list of 80 more children and we are working on that. Hartman

plan. We aim to help many more children get rid of thalassemia and lead a healthy and happy life," says Dr. Deepa Trivedi, Project Manager, Director, Sankalp CIMS Multi Super Specialty Hospital, Ahmedabad Paediatric BMT Unit.

128 patients, with a median age of 8.6 years,

have been offered a fully matched related donor transplan-

tation with an overall survival of 86%. 21 patients with a median age of 8.7 years have been off-

ered partially mismatched re-

lated donor transplant.

children and we are working on their treatment