

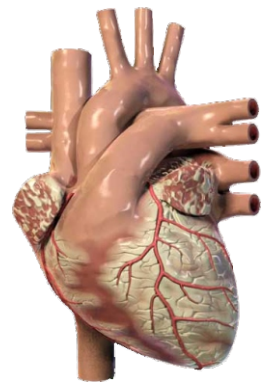
મારું હદય

વર્ષ-૭, અંક-૬૬, ૧૫ જૂન, ૨૦૧૫



CIMS[®]

Care Institute of Medical Sciences



Price ₹ 5/-

કાર્ડિયોલોજીસ્ટ

ડૉ. અજય નાઈક	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૮૨૬૬૬
ડૉ. સત્ય ગુપ્તા	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૪૫૭૮૦
ડૉ. વિનીત સાંખલા	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૧૫૦૫૬
ડૉ. વિપુલ કપૂર	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૮૮૮૪૮
ડૉ. જયરમ પ્રજાપતિ	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૪૪૨૨૨
ડૉ. તેજસ વી. પટેલ	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૦૫૧૩૦
ડૉ. ગુણવંત પટેલ	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૬૧૨૬૬
ડૉ. કેયર પરીખ	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૨૬૬૬૮
ડૉ. મિલન ચગ	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૨૨૧૦૭
ડૉ. ડીમિલ શાહ	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૬૬૫૭૮
ડૉ. ડેમાંગ બંધી	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૩૦૧૧૧
ડૉ. અનિશ ચંદ્રશાળા	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૮૬૬૨૨

કાર્ડિયોક સર્જન

ડૉ. ધવલ નાયક	+૯૧-૯૦૮૮૧ ૧૧૧૩૩
ડૉ. મનન દેસાઈ	+૯૧-૯૬૩૮૫ ૮૬૬૬૮
ડૉ. ધીરેન શાહ	+૯૧-૯૮૨૪૫ ૭૫૮૭૩

પીડિયાટ્રીક અને સ્ટ્રક્ચરલ હાર્ટ સર્જન

ડૉ. શોનક શાહ	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૪૪૫૦૨
--------------	-----------------

કાર્ડિયોવાસ્ક્યુલર, થોરાસીક અને થોરાકોસ્કોપીક સર્જન

ડૉ. પ્રણાવ મોદી	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૮૪૭૦૦
-----------------	-----------------

કાર્ડિયોક એન્થોરીસ્ટ

ડૉ. ડિરેન ધોળદિયા	+૯૧-૯૮૮૬૩ ૭૫૮૧૮
ડૉ. વિનીત શેઠ	+૯૧-૯૧૭૩૨ ૦૪૪૫૪
ડૉ. નિરેન ભાવસાર	+૯૧-૯૮૭૮૫ ૭૧૫૧૭

પીડિયાટ્રીક કાર્ડિયોલોજીસ્ટ

ડૉ. કશ્યપ શેઠ	+૯૧-૯૮૨૪૬ ૧૨૨૮૮
---------------	-----------------

ડૉ. ડિવેશ સાદ્ધીવાળા	+૯૧-૯૮૨૪૩ ૦૮૬૮૦
----------------------	-----------------

ડૉ. મિલન ચગ	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૨૨૧૦૭
-------------	-----------------

નીઓનેટોલોજીસ્ટ અને પીડિયાટ્રીક ઇન્ટેન્સીવીસ્ટ

ડૉ. અમિત ચિત્તલીયા	+૯૧-૯૦૮૮૮ ૮૭૪૦૦
--------------------	-----------------

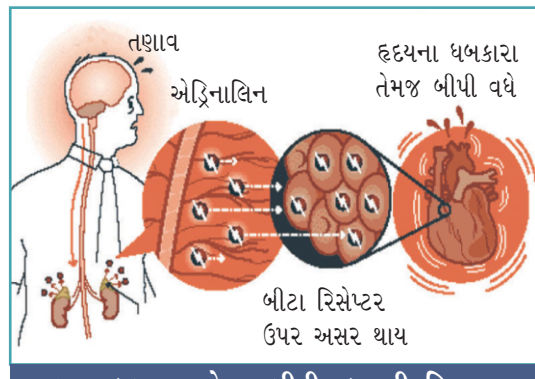
કાર્ડિયોક ઇલેક્ટ્રોફિઝિયોલોજીસ્ટ	
----------------------------------	--

ડૉ. અજય નાઈક	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૮૨૬૬૬
--------------	-----------------

ડૉ. વિનીત સાંખલા	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૧૫૦૫૬
------------------	-----------------

બીટા બ્લોકર શું છે?

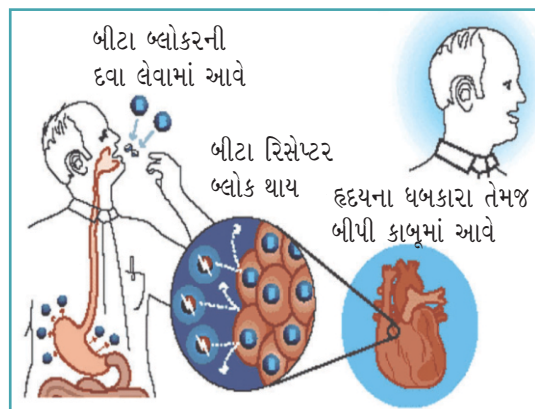
બીટા બ્લોકર આપણા શરીરમાંના સ્વયં સંચાલિત જ્ઞાનતંતુઓ પૈકી એક 'બીટા સિમ્પેથેટિક'ની અસરને અટકાવે છે. તેનાથી હદયના ધબકારા પ્રમાણમાં નીચા રહે છે. આથી હદયને કાર્ય કરવા માટે પ્રમાણમાં ઓછા ઓક્સિજનની જરૂર પડે છે. બીજી સારી અસર એ છે કે બ્લડપ્રેશર નીચું આવે છે. બ્લડપ્રેશર ઘટવાથી હદયનો કાર્યભાર હળવો થાય છે.



હદયના ધબકારા તેમજ બીપી વધવાની કિયા

ક્યારે વપરાય છે?

- એન્જાયના દુખવામાં
- હદયરોગના હુમલામાં અને હુમલા પછી
- બ્લડપ્રેશરમાં
- હદય ફેલ્યોરમાં
- અનિયમિત ધબકારામાં



બીટા બ્લોકર્સ દ્વારા ઉપરોક્ત અસર અટકાવી શકાય

હદયરોગના હુમલા પછી આ દવા લેવામાં આવે તો ફરીથી હદયરોગનો હુમલો આવવાની કે તેના કારણે મૃત્યુ થવાની શક્યતામાં ઘટાડો થાય છે.



નાઇટ્રોગ્લિસરિન અને બીજા નાઇટ્રેટ્સ

શાથી મહત્વનાં છે?

નાઇટ્રોગ્લિસરિન અને નાઇટ્રેટ્સ જેવી દવાઓનો ઉપયોગ ૧૦૦થી પણ વધુ વર્ષોથી હદયરોગની સારવાર માટે થાય છે. તે ઇસ્કેમીક હાર્ટ ડિસીઝ (અન્જાયના) એટલે કે હદયને ઓછું લોહી મળતું હોય તેવી બીમારીમાં વપરાય છે.

જે દર્દીઓને અન્જાયના હોય એમના હદયને જરૂરિયાત કરતાં રક્ત તેમજ ઑક્સિજન ઓછા પ્રમાણમાં મળે છે. તેમની સારવાર કરવા આ દવાઓ ખૂબ જ લાભદાયી છે. આ પ્રકારનો હદયનો રોગ સામાન્યપણે એથેરોસ્ક્લેરોસિસથી થાય છે. એથેરોસ્ક્લેરોસિસથી હદયના સ્નાયુને પૂરતા પ્રમાણમાં રક્ત મળતું નથી, અને રક્તની ખામીથી અન્જાયના પેક્ટોરિસ (છાતીમાં દુખાવો, ગભરામણ, આશગમો) થાય છે.



શ્યામને ખૂબ જ શરદી અને ઉધરસ થઈ એટલે એ ડોક્ટર પણ ગયો. ડોક્ટરે એને કેટલીક ગોળીઓ અને દવા આપી પરંતુ કોઈ ફાયદો ન થયો. બીજી મુલાકાત વખતે ડોક્ટરે તેને હંજેક્ષન પણ આપ્યું પણ તો ય કાંઈ ફાયદો ન વધ્યો.

ત્રીજી મુલાકાત વખતે ડોક્ટરે શ્યામને ઘરે જઈ ગરમ પાણીથી સ્નાન કરવા કર્યું અને નાચા પછી બધી જ બારી ખોલી પંખો ફૂલ સ્પિડે ચાલુ કરીને નીચે ઊભા રહેવા કર્યું.

'પણ ડોક્ટર,' શ્યામે સામો પ્રશ્ન કર્યો, 'જો હું આવું કરીશ તો મને ન્યુમોનિયા થઈ જશે.'

'હા, પછી હું તને સાજો કરી શકીશ, કારણકે મને ન્યુમોનિયાની સારવાર પાડી આવડે છે.'

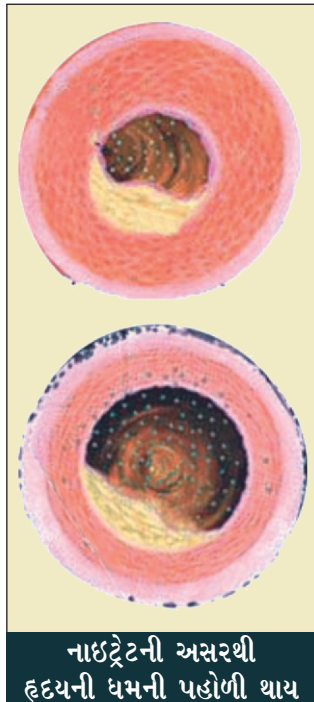


કાર્યપદ્ધતિ

આ દવાઓનું કાર્ય, નસ અને ધમનીઓના સ્નાયુઓને આરામ આપી, પહોળી કરવાનું છે. આ રક્તવાહિનીઓ પહોળી થવાથી બેસારી અસરો થાય છે. એક તો ઑક્સિજન લઈ જતું વધુ રક્તવાહિનીમાં જઈ શકે છે. આથી હદયના સ્નાયુને વધુ ઑક્સિજન મળે છે. બીજી સારી અસર એ છે કે રક્તવાહિનીઓ પહોળી થવાથી બ્લડપ્રેશર નીચું આવે છે. બ્લડપ્રેશર થવાથી હદયનો કાર્યભાર હળવો થઈ, ઑક્સિજનની જરૂરિયાત પણ ઘટે છે.

રક્તવાહિ નીઓ પહોળી

થવાથી તથા બી.પી. ઘટવાના સુભેણીથી છાતીનો દુખાવો અથવા ગભરામણ કે મૂંજારો તરત જ દૂર થાય છે. ઓક્સિજનની માંગ અને પુરવઠો પાછાં સમતોલનમાં આવે છે.



નાઇટ્રેટની અસરથી હદયની ધમની પહોળી થાય

જીબ નીચે મૂકવાની

નાઇટ્રોગ્લિસરિન

આ દવાઓ જીબ નીચે મૂકવાથી અથવા સ્પે કરવાથી ખૂબ જ ઝડપથી કાર્ય કરે છે, પરંતુ એની અસર લાંબો સમય ચાલતી નથી. એ આશરે ૨૦થી ૪૦ મિનિટ સુધી અસર કરે. તેનો ઉપયોગ છાતીના દુખાવા તથા ગભરામણ વખતે થાય. તે ખૂબ સારી રીતે કાર્ય કરે છે અને વારંવાર લઈ શકાય છે. તમે હળવી કે ભારે કસરત અથવા શારીરિક પ્રવૃત્તિ કરતાં પહેલાં આ દવા લો તો ખૂબ મદદરૂપ થાય છે.



નાઇટ્રેટનો પેચ : ચામડી વાટે પણ નાઇટ્રેટ્સ વપરાય



મોંસેથી ગળવાની નાઇટ્રેટ્સ

તે ગોળી અથવા કેપ્સ્યુલના સ્વરૂપમાં મળે છે અને ગળવાની હોય છે. તે લાંબા સમય સુધી (૬ કલાકથી ૨૪ કલાક સુધી) કાર્ય કરે છે. તે એન્જિયનાના લાંબા ગાળાના નિયંત્રણ માટે અસરકારક છે.

નસ વાટે નાઇટ્રોગ્લિસરીન

અસ્થિર એન્જિયના પેક્ટોરિસ અથવા હદ્યરોગના હુમલાની સારવાર માટે નસ દ્વારા નાઇટ્રોગ્લિસરીન સવિશેષ ઉપયોગી છે.

આડાસર્સરો અને સમસ્યા

જે લોકો નાઇટ્રેટ લે છે તેઓ કોઈક વાર માથામાં દુખાવો અનુભવે છે. લાંબા સમય સુધી દવા નિયમિત લેવાથી આ દુખાવો સામાન્યપણો ઓછો થાય છે અને પછી બંધ થાય છે. આ દુખાવામાં એસ્પ્રેન અથવા મેટાસિન જેવી દવાઓથી રાહત મળી શકે.

પણ કેટલાંક લોકો હંમેશ માટે નાઇટ્રેટ્સ લઈ શકતાં નથી, કારણ કે એમને માથાનો દુખાવો ચાલુ રહે છે.

નાઇટ્રેટ્સની બલડપ્રેશર ઓછું કરવાની શક્તિથી પણ સમસ્યાઓ ઉદ્ભવે. એમાં ચક્કર આવે અથવા બેભાનાવસ્થા પણ થઈ શકે. આ માટે દવાનો પહેલો ડોઝ સૂતાં અથવા બેઠાં બેઠાં લેવો.

નાઇટ્રેટ્સ શરૂ કરતાં પહેલાં તમે બીજી કોઈ પણ દવા લેતા હો તે વિષે તમારા ડોક્ટરને માહિતી આપવાનું ન ભૂલશો. વાયાગ્રા જેવી દવાઓ સાથે નાઇટ્રેટ્સ બિલકુલ ન લેવાય.

જો નાઇટ્રેટ્સ કોઈ પણ સ્વરૂપે તમે સતતપણો લેશો તો તમારું શરીર તેનાથી ટેવાઈ જશે અને આથી નાઇટ્રેટ્સ પહેલાં જે ટલું અસરકારક કાર્ય ના પડા કરે.

દવા લેવા અંગે તમારા ડોક્ટરની સૂચનાઓનું ખૂબ જ કાળજીપૂર્વક પાલન કરો.

સૌજન્ય ‘હદ્યની વાત હિલથી’ - લેખક : ડૉ. કેયૂર પરીખ

જોડિયા બાળકો હોય તેવી ગર્ભાવસ્થામાં કાર્ડિયાક સર્જરીનો દુર્લભ કિસ્સો

એક યુવાન મહિલા જોડિયા બાળકોને જન્મ આપવાની હતી અને તેની આ પ્રથમ ગર્ભાવસ્થા હતી તેથી આખો પરિવાર ખુશ હતો. પરંતુ તેને અચાનક તાવ આવ્યો અને શાસ લેવામાં તકલીફ પડવા લાગી ત્યારે જાળવા મળ્યું કે તેના હદ્યમાં (વીએસડી) અને મુખ્ય ધમનીમાં કાણું છે જેના કારણે લોહી લિક થઈને હદ્યની આરટી ચેમ્બર (આરએસઓવી)માં પ્રવેશતું હતું.



કાર્ડિયોલોજિસ્ટની સલાહ લીધા બાદ પાંચમા મહિને સેમી-અર્જન્ટ, ઉચ્ચ જોખમની સર્જરીનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું.

સીમ્સ હોસ્પિટલના પિડિયાટ્રીક કાર્ડિયાક સર્જન, કાર્ડિયાક એનેસ્થેસિયોલોજિસ્ટ, ગાયનેકોલોજિસ્ટ, પરફ્યુઝનિસ્ટની એક ટીમ અને નર્સિંગ સ્ટાફની મદદથી આ ઓપરેશન સફળ બનાવવામાં આવ્યું હતું.

માતા અને બાળક પર આધુનિક રીતે દેખરેખ રાખવામાં આવી હતી, માતાનું હેમોડાયનેમિક મોનિટરિંગ, સર્જિકલ કુશળતા અને ઓપરેશન બાદ સારમાં સારી કાળજી રાખવાના કારણે આ સફળતા મળી હતી.

માતા અને બાળક બંનેની તબિયત સારી છે.

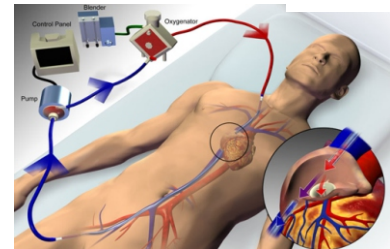


ECMO ટેકનીકમાં અમદાવાદની પહેલ : દર્દીને વરદાન - આયુષ્માન ભવ

તાજેતરમાં જ અમદાવાદમાં એક દર્દી પર ECMO ટેકનીક દ્વારા તેની જીવનદોરી લંબાવવામાં અભૂતપૂર્વ સફળતા સાંપડી. સીમ્સ હોસ્પિટલના અનુભવી અને કુશળ ડોક્ટરોની ટીમના નેતૃત્વ હેઠળ, સ્વાઇન ફ્લુના દર્દીને ECMO (એક્સ્ટ્રા કોર્પોરિયલ મેમ્બ્રન ઓક્સિજનેશન) ટેકનીકથી જીવનદાન અપાયું. સમગ્ર ગુજરાત ઉપરાંત પડોશી રાજ્યો જેમ કે રાજ્યસ્થાન, મધ્યપ્રદેશ વગેરેમાં પણ આ સર્જરી સર્વપ્રથમ વખત કરાઈ. આ દર્દીને સ્વાઇન ફ્લુ હતો અને તેથી ફેફસાની કાર્યક્ષમતા અત્યંત નબળી હતી. આ પરિસ્થિતિમાં ફેફસા અને તેનું સામાન્ય કાર્ય-ધ્યસનવાયુઓની આપલે સરળતાથી કરી શકતા નથી કે જેથી શરીરમાં ઓછું લોહી પહોંચતુ હોય છે. આવા દર્દીઓ માટે, ECMO ટેકનીક જ એકમાત્ર ઉપાય હતો. આ એક અતિ વિશિષ્ટ પ્રકારની તબીબી પદ્ધતિ છે કે જેમાં મશીન દ્વારા, શરીરની બહાર હદ્ય અને ફેફસાનું કાર્ય થતું હોય છે.



સમગ્ર શાલ્ક્રિયા દરમ્યાન, દર્દીને સતત ઓક્સિજનેટેડ-શુદ્ધ લોહી પુરુ પડાય છે. સીમ્સ હોસ્પિટલ ખાતેની ECMO ટીમના લગભગ ૩૦ જેટલા નિષ્ણાંતોની ટીમ દ્વારા સ્વાઇન ફ્લુના આ દર્દીમાં જ્યારે આ શાલ્ક્રિયા સાફળતાપૂર્વક પાર પાડવામાં આવી ત્યારે



અહીં અતિ આનંદનો અનુભવ થયો હોય તેવું વાતાવરણ સર્જરી ગયું હતું. સર્જરી બાદ, દર્દી નોર્મલ અવસ્થામાં છે તથા તેની તબિયતમાં ઝડપથી સુધારો નોંધાઈ રહેલ છે.

ECMO ટીમના જણાવ્યા અનુસાર, જો દર્દી વેન્ટિલેટર પર હોય અને હદ્ય અને ફેફસાની કામ ન કરતાં હોય તો, વિવિધ હદ્યરોગોમાં તથા, જેરની અસરવાળા દર્દીઓ માટે ECMO ટેકનીક ઉપયોગી છે. ખાસ કરીને ફેફસાના રોગો-સ્વાઇન ફ્લુ, લંગ ફેલ્યોર, ARDS વગેરેમાં તો આ ટેકનીક દર્દીઓમાં જીવનની આશાને નવપદ્ધિત કરે છે.

નવજાત શીશુમાં પેસમેકર



ઉદ્યપુરના દિભીબેન (નામ બદલ્યુ છે)ના નવજાત શિશુને તપાસતા જ બાળકોના ડોક્ટરે કહ્યું, આને તાત્કાલિક અમદાવાદ લઈ જવો પડશે, બાળકને પેસમેકરની જરૂર છે.

જેમ આપણા ઘર માં વીજળીનો પ્રવાહ વાયરથી આવે, તેમ હદ્યને પણ ધબકવા માટે ઇલેક્ટ્રીકલ ઇમ્પલસની જરૂર હોય. આ માટે હદ્યમાં ચોક્કસ જગ્યાએ વાયર બોક્સ હોય, જેમાં કરેંટ આવે તો હદ્ય ધબકે.

સામાન્ય રીતે, એક નવજાત શીશુનું હદ્ય લગભગ ૧૩૦ થી ૧૫૦ વાર એક મીનીટમાં ધબકે. પણ દિભીબેનના બાળકનું હદ્ય માત્ર ૪૦ વાર ધબકતુ હતું. આને લીધે, હદ્યનું પમ્પિંગ કમજોર થઈ બાળકના શાસોશ્વાસ વધી ગયા હતા. સીમ્સ હોસ્પિટલમાં લાવ્યા બાદ, ઇમર્જન્સી ઓપરેશન દ્વારા સવા બે કિલોના બાળકના હદ્યમાં પેસમેકરના લીડ લગાવ્યા અને પલ્સ જનરેટર

(બેટરી). પેટના સાયુ પાછળ ઝીટ કરવામાં આવ્યું. લગભગ એક કલાક ચાલેલા ઓપરેશન બાદ બાળકને આઇસીયુમાં ખસેડાયું. ઇકોકાર્ડિયોગ્રાફીમાં હદ્યનું પમ્પિંગ ૪૫ થી ૫૦ ટકા જેટલુ જણાયું. દિભીબહેનની તપાસ કરવતા તેમને સીસ્ટેમીક લ્યુપ્સ ઇરીથોમેટોસ્સ (SLE)રોગનું નિદાન થયું. આ રોગમાં માતાના શરીરમાં એવા એન્ટીબોડી ઉત્પન્ન થાય છે જે ગર્ભસ્થ શીશુના હદ્યની એ.વી.નોડ નામના ધબકાર્ય કંટ્રોલ કરતી જગ્યાનો નાશ કરે છે.

આ પેસમેકર લગભગ ૫ થી ૬ વર્ષ ચાલશે અને ત્યારબાદ માત્ર પલ્સ જનરેટર બદલવું પડશે.

આઠમે દિવસે બાળકને રજા આપવામાં આવી અને બાળકના વજનમાં લગભગ ૨૫૦ ગ્રામનો વધારો થયો.





સીમ્સ લાયન્સ કાર્ડિયાક સેન્ટર હવેથી લાયન્સ જનરલ હોસ્પિટલ, મહેસાણામાં ઉત્તર ગુજરાતના દર્દીઓ માટે ખાસ સુવિધા

સોમવારથી શનિવાર
સવારે ૯ થી સાંજે ૬ કલાક સુધી
ડૉ. જયરામ બી. પ્રજાપતિ
MD, DM - Cardiology (CMC Vellore), FESC, FISE
Fellow - Mayo Clinic, Rochester, USA
ઇન્ટરવેન્શનલ કાર્ડિયોલોજીસ્ટ
મોબાઇલ : +૯૧-૯૨૩૮૬ ૪૪૨૨૨
ઇમેઇલ : jayaram.prajapati@cimshospital.org

૬૨ ગરુડારે
સવારે ૧૧ થી સાંજે ૬ કલાક સુધી
ડૉ. વિનીત સાંખલા
MD, DM - Cardiology (CMC Vellore), FESC, FISE
Fellow - Mayo Clinic, Rochester, USA
ઇન્ટરવેન્શનલ કાર્ડિયોલોજીસ્ટ અને
કાર્ડિયાક ઇલેક્ટ્રોફિઝિયોલોજીસ્ટ
મોબાઇલ : +૯૧-૯૮૭૫૦ ૧૫૦૫૬
ઇમેઇલ : vineet.sankhla@cimshospital.org
www.drvineetsankhla.com

અપોઇન્ટમેન્ટ માટે સંપર્ક કરો
ફોન : +૯૧-૯૮૨૪૦ ૬૬૮૮૧

ઉપલબ્ધ સુવિધાઓ

- ◆ કાર્ડિયાક કન્સલટેશન
- ◆ ઇકોકાર્ડિયોગ્રાફી
- ◆ ટી.એમ.ટી. અને ઈ.સી.જી.
- ◆ એન્જિયોગ્રાફી
- ◆ એન્જિયોપ્લાસ્ટી અને સ્ટેન્ટ્સ
- ◆ પેસમેકર ઇમ્પ્લાન્ટેશન

સીમ્સ લાયન્સ કાર્ડિયાક સેન્ટર, લાયન્સ જનરલ હોસ્પિટલ, જેલ રોડ, મહેસાણા-૩૮૪૦૦૦૨

Know Before You Go

Knee Replacement Surgery

- ૧) મારે ક્યા પ્રકારના જોઇન્ટ ઇમ્પ્લાન્ટની જરૂર છે ?
- ૨) મારે કેવી રીતે ખાતરી કરવી કે મારા ઘૂંઠણની સર્જરી ૧૦૦ ટકા ચીવટાથી કરવામાં આવી છે ?
- ૩) જોઇન્ટ રીપ્લેસમેન્ટ સર્જરી ક્યા પ્રકારની હોસ્પિટલમાં કરાવવી જોઈએ ?

આ અને આવા ઘણા બધા સવાલોના જવાબ મેળવવા અમારો સેમીનાર એટેન્ડ કરો

સ્થળ : સીમ્સ ઓર્થોરેયમ

તારીખ : જુન ૨૮, ૨૦૧૫ (રવિવારે), સવારે ૧૦ થી ૧૨



રજીસ્ટ્રેશન મર્ફત પણ આવશ્યક
ફોન : +૯૧-૯૮૨૪૦ ૩૩૩૬૦



સીમ્સ હોસ્પિટલ : શુક્રન મોલ નજીક,
ઓફ સાયન્સ સીટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ - ૩૮૦ ૦૬૦.

સીમ્સ ખાતે રેડિયોથેરેપી માટે એફએફએફ (ફ્લેટનિંગ ફિલ્ટર - ઝી)

સીમ્સ કેન્સર સેન્ટર રેડિયોથેરેપીમાં તાજેતરમાં બહુ મોટી સિદ્ધિ હાંસલ કરી છે જેમાં ક્લિનિકલ ઉપયોગ માટે એફએફએફ (ફ્લેટનિંગ ફિલ્ટર-ઝી)નો ઉપયોગ કરવા એછારબીની મંજૂરી મેળવવામાં આવી છે. લાઇનિયર એક્સિલરેટરમાંથી ફ્લેટનિંગ ફિલ્ટર દૂર કરીને ફ્લેટ બીમની ફિજિયોલોજિક પ્રોપર્ટીના કારણે વધારે મોટો ડોઝ રેટ મેળવી શકાય છે. એસઆરએસ (સ્ટીરિયોટેક્ટિક રેડિયો સર્જરી) એસઆરટી (સ્ટીરિયોટેક્ટિક રેડિયો થેરેપી) અને એસબીઆરટી (ફેફસા અને પ્રોસ્ટેટ માટે સ્ટીરિયોટેક્ટિક બોડી રેડિયેશન થેરેપી) જેવી આધુનિક સારવારનો ઉપયોગ અત્યાધુનિક પ્લાનિંગ સિસ્ટમ સાથે કરી શકાય છે અને તેનાથી નોન-ફ્લેટ, હાઇ ડોઝ રેટ બીમને મોડ્યુલેટ કરી શકાય છે જેનાથી સારવારના સમયમાં ઘટાડા સાથે ઉચ્ચ પ્રમાણમાં સુનિશ્ચિત ડોઝ મેળવી શકાય છે.

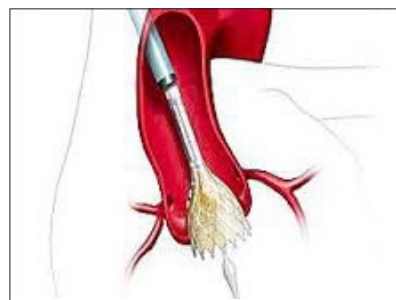


ભારતમાં સૌપ્રથમ વાર વગર ઓપરેશને હદ્યમાં નવા વાલ્વનું પ્રત્યારોપણ

સીમ્સ હોસ્પિટલ (CIMS), અમદાવાદ ખાતે, ભારતમાં સૌપ્રથમ વખત, વગર ઓપરેશને નવા વાલ્વનું પ્રત્યારોપણ કરવામાં આવ્યું.

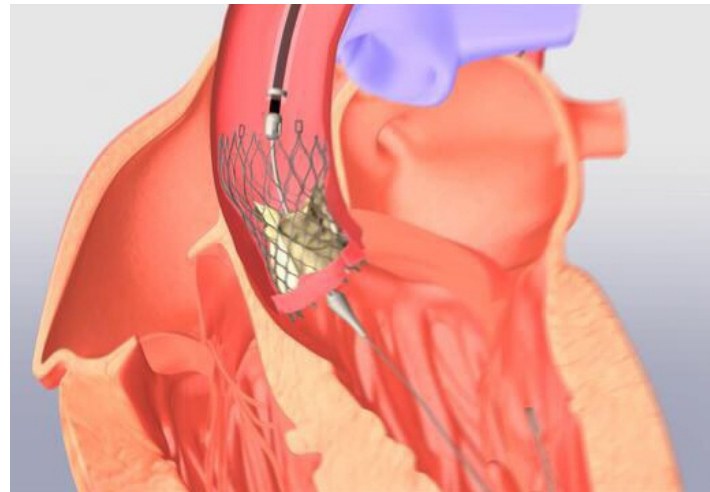
આ પદ્ધતિથી સારવાર (Trans-Aortic TAVR) ભારતમાં સૌપ્રથમ વખત સફળતાપૂર્વક સીમ્સ હોસ્પિટલમાં ડૉ. હીરેન શાહ (કાર્ડિયાક સર્જન), ડૉ. મિલન ચગ (કાર્ડિયોલોજિસ્ટ) અને ડૉ. હીરેન ધોળકીયા – ડૉ. ચિંતન શેઠ (કાર્ડિયાક એનેસ્થેટિસ્ટ)ની ટીમે કરેલ છે. યુરોપનાં ઘણાં દેશમાં અંદરજે ૩૦ થી ૪૦ % દર્દીઓમાં સાંકળો થયેલ એઓર્ટીક વાલ્વ TAVR પદ્ધતિથી ઓપન હાર્ટ સર્જરી વગર બદલાવવામાં આવે છે.

૮૧ વર્ષની ઉંમરનાં એક વયસ્કનો હદ્યનો સૌથી મહત્વનો ડાબી બાજુનો વાલ્વ (Aortic Valve) ઉંમર અને કેલ્શીયમની જમાવટના કારણે અતિશય સાંકળો થઈ ગયેલ. તેનાં કારણે તેના હદ્યની કાર્યક્ષમતા ઘટીને ૨૫% થઈ ગયેલ. ફેફસા અને ક્રીડનીનાં કાર્ય પણ નભળા પડી ગયેલ અને દર્દીને સામાન્ય જીવન જીવવામાં પણ શાસની ખુબ જ તકલીફ હતી.



આ પ્રકારની વાલ્વની તકલીફમાં દર્દીનો વાલ્વ બદલાવવો એ એક માત્ર વિકલ્પ રહે છે. જેના માટે ઓપન હાર્ટ સર્જરીની જરૂર પડતી હોય છે.

પરંતુ, આ દર્દીમાં નભળા હદ્ય, ફેફસા, ક્રીડની અને વધુ ઉંમરનાં કારણે ઓપન હાર્ટ સર્જરીનું જોખમ ખુબ જ વધારે હતું.



તેનાં વિકલ્પ તરીકે યુરોપમાં શોધાયેલ નવી પદ્ધતિ કે જેમાં વગર ઓપરેશને નવા વાલ્વનું શરીરમાં પ્રત્યારોપણ કરવાની પ્રક્રિયાનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલ જેને TAVR (ટ્રાન્સ કેથેટર એઓર્ટીક વાલ્વ રીપ્લેસમેન્ટ) કહેવામાં આવે છે. તેમાં, વગર ઓપરેશને, એન્જ્યોપ્લાસ્ટી જેવી પદ્ધતિથી શરીરની રક્તવાહીની મારફતે કેથેટર દ્વારા શરીરમાં વાલ્વ દાખલ કરાય છે અને ખરાબ થયેલ વાલ્વની જગ્યાએ તેનું પ્રત્યારોપણ કરવામાં આવે છે. આ દર્દીની બધી રક્તવાહીનીઓ પણ કેલ્શીયમની જમાવટથી સાંકળી થઈ ગઈ હોવાથી ભારતમાં સૌપ્રથમ વખત Trans-Aortic route થી TAVR કરવામાં આવેલ.

આમ, આ પદ્ધતિનો મોટો ફાયદો એ છે કે આતિ જોખમી દર્દીની સારવાર પણ ઓપન હાર્ટ સર્જરી વગર ઓછા જોખમથી ફરી શકાય છે. સામાન્ય રીતે આ રોગ મોટી ઉંમરે થતો હોય છે અને આવા દર્દીમાં હદ્ય ઉપરાંત શરીરનાં બીજા અવયવો પણ નભળા હોવાથી ઓપન હાર્ટ સર્જરીનું જોખમ ખુબ જ વધી જતું હોય છે. ત્યારે આ નવી પદ્ધતિ TAVR આશીર્વાદ સમાન સાબીત થઈ શકે છે.





International
Centers
of Excellence

અમેરીકન કોલેજ ઓફ કાર્ડિયોલોજી (ACC)
(વિશ્વની ઉત્ત્કૃષ્ટતમ સંસ્થા)
પ્રમાણિત કરે છે સીમ્સ હોસ્પિટલને



ACC – સેન્ટર ઓફ એક્સેલન્સ

ઉત્ત્કૃષ્ટતમ હૃદયરોગની સારવાર માટે
વિશ્વસ્તરની અને ભારતની પ્રથમ અને
એક માત્ર હોસ્પિટલ તરીકે



સીમ્સ એક્સ્પ્રેસ (કાર્ડિયોલોજી) – તે જ દિવસે એપોઇન્ટમેન્ટ નવા દર્દીઓ / બીજા અભિપ્રાય માટે

ફોન : ૮૮૨૫૦૬૬૬૬૧, ૦૭૯-૩૦૧૦૧૦૦૮ (સવારે ૮ થી સાંજે ૫ કલાક સુધી) ૮૮૨૪૪ ૫૦૦૦૦ (૨૪ X ૭)

સીમ્સ હોસ્પિટલ : શુકન મોલ નજુક, ઓફ સાયન્સ સીટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ – ૩૮૦ ૦૬૦

info@cims.me | www.cims.me

[f/cimshospitals](#)



રિનલ (કિડની) ટ્રાન્સપ્લાન્ટ હવેથી સીમ્સ હોસ્પિટલમાં

વિશ્વની અત્યાધુનિક ટેકનોલોજીની સુવિધા સાથે

૧૦૦૦ કરતા વધારે કેસોનો અનુભવ ધરાવતી
અત્યંત કુશળ રિનલ ટ્રાન્સપ્લાન્ટ ટીમ



સીમ્સ હોસ્પિટલ : શુકન મોલ નજુક,
ઓફ સાયન્સ સીટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ – ૩૮૦ ૦૬૦.
એપોઇન્ટમેન્ટ માટે ફોન : +૯૧-૭૯-૩૦૧૦૧૦૦૮/૧૨૦૦



www.indianheart.com

સીમ્સ હોસ્પિટલ નિભાલિભિત ડોક્ટરોનું
ટીમની ટીમમાં સ્વાગત કરે છે

ઇન્ટરવેન્શનલ કાર્ડિયોલોજીસ્ટ
(હૃદયરોગના નિષ્ણાંત)

ડૉ. વિપુલ કપૂર
અમબીબીએસ, એમડી (જનરલ મેડિસિન),
ડીએનબી(કાર્ડિયોલોજી), એમએનએમએસ, એફઇએસસી
(મો) +૯૧-૮૮૨૪૦ ૮૮૮૮૮

ડૉ. તેજસ વી. પટેલ

અમબીબીએસ, એમડી (જનરલ મેડિસિન),
ડીએમ(કાર્ડિયોલોજી) સીએમસી વેલ્ફાર
(મો) +૯૧-૮૮૪૦૩ ૦૫૧૩૦

કન્સલ્ટન્ટ બેરીયાટ્રીક અને મેટાબોલીક સર્જન

ડૉ. દ્વિજિવિજયયિસંહ બેદી

અમબીબીએસ, એમએસ (જનરલ સર્જરી),
બેરીયાટ્રીક ફેલો, ઓસ્ટ્રેલિયા
(મો) +૯૧-૮૮૨૪૦ ૧૨૫૮૨

"Maru Hriday" Registered under RNI No. GUJGUJ/2009/28044

Published 15th of every month

Permitted to post at PSO, Ahmedabad-380002 on the 22nd to 27th of every month under
Postal Registration No. GAMC-1731/2013-2015 issued by SSP Ahmedabad valid upto 31st December, 2015
Licence to Post Without Prepayment No. CPMG/GJ/101/2014 valid upto 31st December, 2015

If undelivered Please Return to :

CIMS Hospital, Nr. Shukan Mall,
Off Science City Road, Sola, Ahmedabad-380060.
Ph. : +91-79-2771 2771-75 (5 lines)
Fax: +91-79-2771 2770
Mobile : +91-98250 66664, 98250 66668

'મારુ હ્રદય' નો અંક મેળવવા અંગો : જો તમારે 'મારુ હ્રદય' નો અંક જોઈતો હોય તો તેની કિંમત રૂ ૬૦ (૧૨ અંક) છે. તેને મેળવવા માટે કેશ અથવા ચેક/ડીડી 'સીમ્સ હોસ્પિટલ પ્રા. લી.' ના નામનો તમારા નામ અને તમારા પુરતા એડ્રેસની વિગત સાથે અમારી ઓફિસ, "મારુ હ્રદય" ડિપાર્ટમેન્ટ, સીમ્સ હોસ્પિટલ, શુકન મોલ નજીક, ઓફ સાયન્સ સીટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ-૩૮૦૦૬૦ પર મોકલી આપશો. ફોન નં. : +૯૧-૭૯-૩૦૧૦ ૧૦૫૬/૧૦૬૦

અમને જણાવતા ખુબ
આનંદ થાય છે કે
સીમ્સ હોસ્પિટલને
બ્રાન્ડ એચીવર્સ એવોર્ડ ૨૦૧૫
દ્વારા
“બેસ્ટ મલ્ટી-સ્પેશયાલીટી
હોસ્પિટલ ઇન અમદાવાદ”નો
એવોર્ડ પ્રાપ્ત થયો છે.



CIMS Hospital : Regd Office: Plot No.67/1, Opp. Panchamrut Bunglows, Nr. Shukan Mall, Off Science City Road, Sola, Ahmedabad - 380060.

Ph. : +91-79-2771 2771-75 (5 lines) Fax: +91-79-2771 2770.

CIMS Hospital Pvt. Ltd. | CIN : U85110GJ2001PTC039962 | info@cims.me | www.cims.me

તંત્રી, મુદ્રક અને પ્રકાશક ડૉ. અનિશ ચંદ્રગણાએ સીમ્સ હોસ્પિટલ વતી હસ્પિઓમ પ્રિન્ટરી, ૧૫/૧, નાગરોંગી એસ્ટેટ,
ઇ.એસ.આઇ. ડિસ્પેન્સરીની સામે, દૂર્ઘેશ્વર રોડ, અમદાવાદ-૩૮૦૦૦૪ ખાતેથી ધાયું અને
સીમ્સ હોસ્પિટલ, શુકન મોલ નજીક, ઓફ સાયન્સ સીટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ-૩૮૦૦૬૦ ખાતેથી પ્રસિદ્ધ કર્યું.