

મારું હદ્દય



કાર્ડિયોલોજીસ્ટ

ડૉ. વિપુલ કૃપૂર	+૯૧-૮૮૨૪૦ ૮૮૮૪૮	ડૉ. લિમિલ શાહ	+૯૧-૮૮૨૪૦ ૬૬૮૭૮
ડૉ. તેજસ વી. પટેલ	+૯૧-૮૮૪૦૩ ૦૪૧૩૦	ડૉ. હેમાંગ બખી	+૯૧-૮૮૨૪૦ ૩૦૧૧૧
ડૉ. હિરેન કેવરીયા	+૯૧-૮૮૨૪૪ ૬૪૨૦૪	ડૉ. અનિશ ચંદ્રચાણા	+૯૧-૮૮૨૪૦ ૮૬૮૨૨
ડૉ. ગુણવંત પટેલ	+૯૧-૮૮૨૪૦ ૬૧૨૬૬	ડૉ. અભ્યન્થ નાઈક	+૯૧-૮૮૨૪૦ ૮૨૬૬૬
ડૉ. કેયુર પરીખ	+૯૧-૮૮૨૪૦ ૨૬૮૮૮	ડૉ. સત્ય ગુપ્તા	+૯૧-૮૮૨૪૦ ૪૫૭૮૦
ડૉ. મિલન ચગ	+૯૧-૮૮૨૪૦ ૨૨૧૦૭		

પીડિયાટ્રીક કાર્ડિયોલોજીસ્ટ

ડૉ. કશ્યપ શેઠ	+૯૧-૮૮૨૪૬ ૧૨૨૮૮	ડૉ. મિલન ચગ	+૯૧-૮૮૨૪૦ ૨૨૧૦૭
		ડૉ. દિવ્યેશ લાંદીવાળા	+૯૧-૮૨૩૮૩ ૩૬૬૮૦

કાર્ડિયાક સર્જન

ડૉ. વીરેન શાહ	+૯૧-૮૮૨૪૫ ૭૫૮૩૩
ડૉ. ધવલ નાયક	+૯૧-૮૦૮૮૧ ૧૧૧૩૩
ડૉ. અમિત ચંદ્ન	+૯૧-૯૬૬૮૦ ૮૪૦૮૭
ડૉ. ઉશોર ગુપ્તા	+૯૧-૯૬૭૧૪૨ ૮૯૦૦૮
ડૉ. નિરુજ વાસ	+૯૧-૭૭૫૫૧ ૬૫૮૫૫

પીડિયાટ્રીક અને સ્રોક્યર્લ હાર્ટ સર્જન

ડૉ. શીનક શાહ	+૯૧-૮૮૨૪૦ ૪૪૫૦૨
--------------	-----------------

કાર્ડિયોવાસ્ક્યુલર, થોરસીક અને

થોરાકોસ્કોપીક સર્જન	
---------------------	--

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

કાર્ડિયાક એનેસ્થેટિસ્ટ

ડૉ. નિરેન ભાવસાર	+૯૧-૮૮૭૮૫ ૭૧૮૧૭
ડૉ. હિરેન ધોળકિયા	+૯૧-૯૮૪૬૩ ૭૫૮૧૮
ડૉ. ચિંતન શેઠ	+૯૧-૯૭૭૩૨ ૦૪૪૫૪

કાર્ડિયાક ઇલેક્ટ્રોફિઝિયોલોજીસ્ટ

ડૉ. અભ્યન્થ નાઈક	+૯૧-૮૮૨૪૦ ૮૨૬૬૬
ડૉ. હિરેન કેવરીયા	+૯૧-૮૮૨૪૪ ૬૪૨૦૪

નીઓનેટોલોજીસ્ટ અને પીડિયાટ્રીક ઇન્ટેન્સીવિસ્ટ

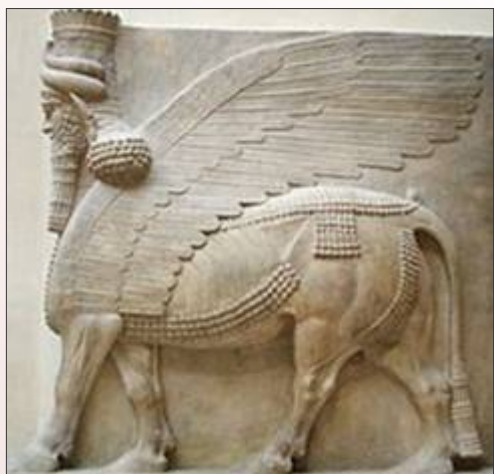
ડૉ. અમિત ચિત્રીવીયા	+૯૧-૯૮૫૫૫ ૮૭૪૦૦
---------------------	-----------------



હૃદય રોગની સારવારમાં ઉપયોગી હાઈબ્રીડ પ્રક્રિયા

હાઈબ્રીડ પ્રક્રિયા શું છે?

પૌરાણિક સમયથી જ સંકર એટલે કે હાઈબ્રીડ હંમેશા ઉત્સુકતા અને કૌતુકનો વિષય રહ્યો છે. વિવિધ પ્રાણીઓના શરીરના અલગ અલગ હિસ્સાને બોડીને તૈયાર થયેલ એક કાલ્પનિક પ્રાણી એટલે હાઈબ્રીડ. નીચેનું ચિત્ર આ વ્યાખ્યાને ચરિતાર્થ કરે છે. અહીં દર્શાવેલ પ્રાણી એસિરીયન શાકુ તરીકે ઓળખાય છે. જે બળદનું શરીર, પાંખો અને માનવનું શીર્ષ ધરાવે છે. આ તમામ ભાગો સાથે મળીને જે પ્રાણી તૈયાર થયું તે વિશિષ્ટ શક્તિ ધરાવતું હતું.

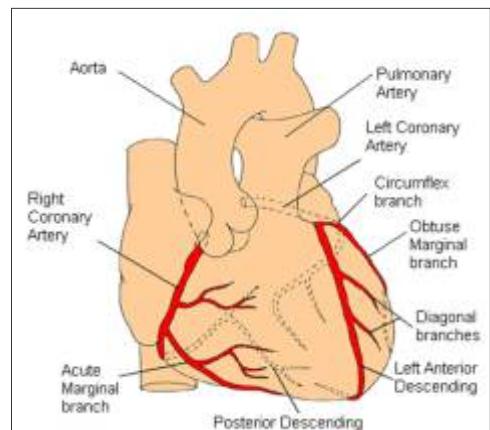


જો આજ વ્યાખ્યા આપણે હૃદય રોગની સારવારમાં ઉપયોગમાં લઈએ તો આપણાને મળે છે હાઈબ્રીડ કાર્ડિયાક પ્રક્રિયા જે ઓપન હાર્ટ સર્જરી ટેકનિક અને કોરોનરી એન્જ્યુયોપ્લાસ્ટી અને સ્ટેન્ટ જેવી ક્રેથેટર આધારીત ઇન્ટરવેશનનું સંયોજન છે જેનાથી દર્દીઓ માટે લેસ ઈન્વેસિવ ઓપરેશન શક્ય બને છે.

સ્ટેન્ટ અને બલૂન એન્જ્યુયોપ્લાસ્ટી

તમે આ ટેકનોલોજી વિશે વધુ જરૂરી સમજો તે માટે અહીં હું થોડી વિગતો ઉમેરવા ઈરછું છું. ઓક્સિજનયુક્ત રક્ત હૃદયના સ્નાયુ સુધી લઈ જતી ધમનીઓમાં ગંભીર અવરોધ (સ્ટેનોસીસ) થવાથી કોરોનરી આર્ટરી ડિસીઝ થાય છે. માનવીય હૃદયમાં પ્રણ મુખ્ય ધમનીઓ હોય છે: રાઇટ કોરોનરી આર્ટરી (આરસીએ) અને લેફ્ટ કોરોનરી આર્ટરી (એલસીએ) જે લેફ્ટ એન્ટ્રીયર ડિસેન્ટ્ઝ (એલએડી) અને સર્કિલ્ફલેક્સ આર્ટરી (સીએક્સ)માં પ્રવેશવાની સાથે જ વિભાજીત થાય છે. આ ધમનીઓમાં બ્લોકેજ અંગે તબીબી રિપોર્ટ

અંગે વધુ સમજૂતી માટે નીચેનું હૃદયનું ચિત્ર જુઓ:

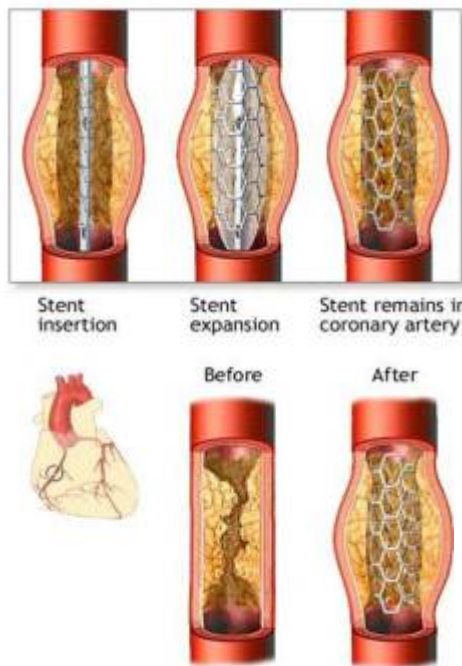


જ્યારે રિપોર્ટમાં આવે કે તમને 'ટ્રીપલ વેસલ ડિસીઝ' છે, તેનો અર્થ એ થાય છે કે શ્રેષ્ઠ મુખ્ય રક્તવાહિનીઓ (એલએડી, સીએક્સ અને આરસીએ) અથવા તો તેમની શાખાઓમાં વધુ કે ઓછા ગંભીર બ્લોકેજુસ છે. જો તેમાં આવે કે "લેફ્ટ મેન્ડિન ડિસીઝ" છે તો તેનો અર્થ થાય છે કે એલસીએ એ એલએડી અને સીએક્સમાં વિભાજીત થાય તે પહેલાં તેમાં બ્લોકેજ છે. આ એક ગંભીર સમસ્યા છે જે ધણીવાર "વિડો મેકર" ના હુલામણા નામથી પણ

ઓળખાય છે, તેને છુદયના નિષ્ણાતની તાક્ષાલિક સારવારની જરૂર હોય છે. તેને જો પ્લાબીંગના સંદર્ભમાં વિચારીએ તો, જેટલો અપસ્ટ્રીમ બ્લોકેજ હોય તેટલું જ છુદયના સ્નાયુઓને જોખમ વધારે હોય છે. પ્લાબીંગની ભાગમાં કહીએ તો જો તમે તમારા બેગ્ઝમેન્ટમાં પાણીનો પ્રવાહ બંધ કરી દો તો તમારા ધરમાં બીજે કયાંચ પાણી નહીં આવે. સીંગાલ, ડબલ, ટ્રીપલ વેસલ ડિસીજ તેમ જ લેફ્ટ મેઈન ડિસીજ ધરાવતા ધરમાં દર્દીઓને જુવન બચાવવા માટે કોરોનરી બાયપાસ સર્જરીની જરૂર પડે છે અને તેઓ આ રોગ માટે મિનિમલી ઈન્વેસિવ હાઇબ્રીડ થેરાપી માટે આદર્શ ઉમેદવારો પુરવાર થઈ શકે છે.

પહેલા અવરોધાયેલી કોરોનરી ધમનીમાં રક્તનો પ્રવાહ ફરી શરૂ કરવા માટે બાયપાસ સર્જરી એ જ એકમાત્ર રસ્તો હતો. ત્યારબાદ એન્જિયોપ્લાસ્ટીની તકનીકની શોધ થઈ અને કોરોનરી ધમનીના રોગોના ઉપયારમાં તેનો ઉપયોગ થયો. એક પાતળા કેથેટરને તેની ટોચ પર કુલાવી શકાય તેવા બલૂન સાથે બ્લોક થયેલ ભાગમાં અંદર નાખવામાં આવે છે અને બલૂનને કુલાવીને બ્લોક થયેલો ભાગ ખેંચીને ખોલી દેવામાં આવે છે. તે એક સારો વિકલ્પ હતો, પરંતુ તેમાં એક નાંધપાશ સામસ્યા પણ હતી. એન્જિયોપ્લાસ્ટી પછી ધણીવાર ખેંચાયેલા અવરોધ ફરી સંકુચિત થઈ જતા (જે રીસ્ટેનોસિસ તરીકે ઓળખાય છે) અને દર્દીઓ ફરીથી તેવા જ કે તેથી પણ વધુ છાતીના દુખાવા અથવા છુદય રોગના હુમલા જેવી સમસ્યાઓ સાથે પાછા ફરતા. રીસ્ટેનોસિસ રોકવા માટે કંઈક કરવાની જરૂર હતી. અમારા ક્ષેત્રમાં શોધકર્તાઓનું મગજ 'મિકેનિકલ' હોય છે. અને તેના નવા વિકલ્પ તરીકે એક વિસ્તૃત થઈ શકે તેવા વાયર મેશ ટ્યૂબની ડિઝાઇન કરવામાં

આવી કે જેને બ્લોકેજવાળા ભાગમાં એક માળખા તરીકે કાર્ય કરે અને તેને ખુલ્લો રાખીને જ રીસ્ટેનોસિસ થતું રોકે.



હવે જ્યારે તમે આ પ્રકારના કોરોનરી ઈન્ટરવેન્શન વિશે થોડું વધુ જાણો છો તો, હું તમને એ જણાવીશ કે બંને પ્રકારના સર્વોત્તમ પરિણામો પ્રાપ્ત કરવા માટે કેવી રીતે અનેક અલગ અલગ પરિસ્થિતિઓમાં મિનિમલી ઈન્વેઝીવ હાઈ સર્જરીની પદ્ધતિઓ અને સ્ટેન્ટનું સંયોજન સાધી શકાય. આ મિનિમલી ઈન્વેઝીવ પ્રક્રિયાઓના આયોજિત સંયોજન થકી ઓછી અસરયુક્ત, મિનિમલી ઈન્વેઝીવ પદ્ધતિ દ્વારા જરૂરી રીકવરી, નાનકડા છેદ અને ડિલ્ફાન્ડ કોસ્મેટિક પરિણામો સાથે અનેક છુદયની સમસ્યાઓનો સંપૂર્ણ ઈલાજ મળે છે. મારી ક્લિનિકલ પ્રેક્ટીસમાંથી કેટલાક ક્લિનિકલ કિસ્સાઓ તમારી સાથે હું વહેંચવા દરદું છું જેનાથી તમને ખ્યાલ આવશે કે કેવી રીતે મિનિમલી ઈન્વેઝીવ હાઇબ્રીડ પ્રક્રિયાથી અદ્ભૂત પરિણામ મળી શકે છે.

આ અભિગમ માટેનું તારણ એ છે કે આંતરિક મેમરી ધમની જેને મિનિમલી ઈન્વેઝીવ જરૂરી મૂકી શકાય છે તે છુદયની

એન્ટિરીયલ દિવાલો માટે શ્રેષ્ઠ પસંદગી છે. આ બાયપાસ ગ્રાફ્ટની સુરક્ષા હેઠળ, અન્ય રક્તવાહિનીઓને સ્ટેન્ટેડ કરી શકાય છે. જ્યારે બાયપાસ સર્જરી પૂરી



થઈ જાય એટલે બાયપાસ જરૂરી ન હોય તેવી અતિશાય બ્લોક ન થયેલ ધમનીઓમાં રક્ત પ્રવાહને પુનઃસામાન્ય કરવા માટે કાર્ડિયોલોજીસ્ટ એન્જ્યોપ્લાસ્ટી હાથ ધરે છે. બ્લોકેજ ફરીથી થવાની સંભાવના ધરાડવા માટે, કોટેડ સ્ટેન્ટનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. આ સ્ટેન્ટ રીસ્ટેનોસિસ એટલે કે ધમનીઓમાં ફરીથી અવરોધ થતો રોકે તેવી દવાઓથી આવરીત હોય છે.

અવધિ વધારતી મિનિમલ ઈન્વેઝીવ સર્જુકલ પ્રક્રિયાનો ઉપયોગ કરીને અને સ્ટેન્ટની સર્વોત્તમ ક્ષમતાનો ઉપયોગ કરીને એટલે કે, નોન-લેફ્ટ એન્ટિરીયલ ડિસેન્ડિંગ (એલએડી) રક્તવાહિનીઓની સંભાળ લઈને હાઇબ્રીડ પ્રક્રિયા બાયપાસ સર્જરી અને સ્ટેન્ટિંગનો સુખ્રુત સમન્વય સાધે છે.

સીમ્સ હોસ્પિટલ ખાતેની ટીમ અધ્યતન હાઇબ્રીડ પ્રક્રિયા પર કાર્ય કરી રહી છે અને જેમાં કોરોનરી ધમની સિસ્ટમના એકથી વધુ બ્લોકેજની એન્ડોસ્કોપી સર્જરી અને કેથેટર આધારીત ઈન્ટરવેન્શનના સંયોજનથી સારવાર કરવામાં આવે છે.

જુઓ પાણ નં. ૬

અમે સ્વાગત કરીએ છીએ, પશ્ચિમ ભારતના

સોથી અનુભવી ન્યૂરો અને સ્પાઈન સર્જનોનું

સિમ્સ સુપર સ્પેશ્યાલિટી હોસ્પિટલ, અમદાવાદમાં



ડૉ જ્યુન એમ શાહ

MS, MCh (Neuro)

77689 83539

ડૉ સંદિપ એસ શાહ

MS, MCh (Neuro),
FINR Switzerland
98790 02557

ડૉ વાય સી શાહ

MS, MCh (Neuro)

98240 37137

ડૉ પરિમલ ત્રિપાઠી

MCh, FRCS (UK) Neuro

98250 73030

ડૉ પંકજ ભરડવા

MS, DNB (Neuro)

94268 46211

સર્જિકલ વિશેષજ્ઞતા

- હાઇડ્રોસેફાલસ (મગજના પડદામાં પાણી ભરાઈ જવું)
- મગજ અને કરોડરજ્જુમાં ઈલા (ટ્રોમા)
- મગજ અને કરોડરજ્જુની ગાંઠો (ટ્યુમર)
- પિટ્યુટરી - સ્ક્લ આધારિત સર્જરી
- એન્યુરિઝમ, AVM - વાસ્કુલર સર્જરી
- એન્ડોસ્કોપિક મગજ અને કરોડરજ્જુની સર્જરી
- એપિલેપ્સી અને સ્ટ્રોક સર્જરી
- સ્ટીરિયોટેક્ટિક સર્જરી
- MVD / RFTC ટ્રાઇબ્લેનિલ ન્યૂરોલ્જીયા
- MISS - ડિસ્ક રિપ્લેસમેન્ટ

સિમ્સ સુપર સ્પેશ્યાલિટી હોસ્પિટલ

ઓફ. સાયન્સ સીટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ - 380060

અપોઇન્ટમેન્ટ માટે 079-4805 1008 | 70 69 000 000

સમય : 9:00 AM - 7:00 PM (સોમ થી શાનિ)

સાયન્સ ટીમ માંની એક

ડૉ કેવળ ચાંગડીયા

MBBS, MD Medicine,

DrNB Neurology

(Army Hospital R & R, New Delhi)

ન્યૂરોલોજીસ્ટ

97129 40038

ડૉ દેવેન ગુવેરી

MS (Gen), MCh (Neurosurgery)

ન્યૂરો અને સ્પાઈન સર્જન

98242 80706

ડૉ ટીકેબી ગાણપથી

MS (Gen), DNB (Neurosurgery)

Fellow FHU Japan

ન્યૂરો અને સ્પાઈન સર્જન

98795 26241

ડૉ ધુમિલ શાહ

MBBS, MD (Internal Medicine),

DrNB (Neurology)

ન્યૂરોલોજીસ્ટ

73595 98989



ડૉ પંકજ ભરડવા

MS, DNB (Neuro)

ન્યૂરો અને સ્પાઈન સર્જન

94268 46211

ડૉ વાય સી શાહ

MS, MCh (Neuro)

ન્યૂરો અને સ્પાઈન સર્જન

98240 37137

ડૉ સંદિપ એસ શાહ

MS, MCh (Neuro),

FINR Switzerland

ન્યૂરો અને સ્પાઈન સર્જન

98790 02557

ડૉ પરિમલ ત્રિપાઠી

MCh, FRCS (UK) Neuro

ન્યૂરો અને સ્પાઈન સર્જન

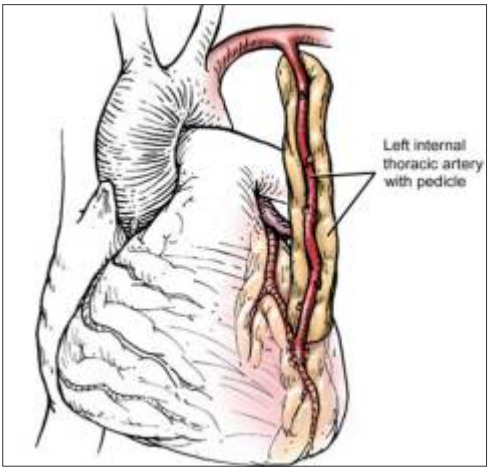
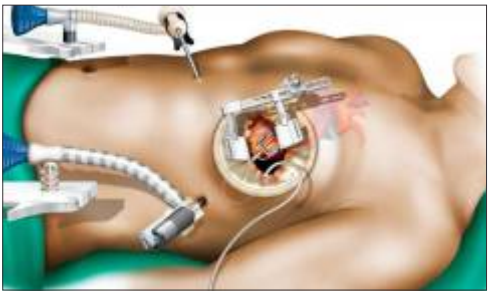
98250 73030

ડૉ જ્યુન એમ શાહ

MS, MCh (Neuro)

ન્યૂરો અને સ્પાઈન સર્જન

77689 83539



મિનિમલી ઈન્વેગ્ઝિવ સીએબીજુ

સાઈમલ્ટેનસ (સતત) હાઇબ્રીડ પ્રક્રિયાના અન્ય શું ફાયદા છે?

- આ અભિગમ દર્દીઓને લાભદાયી છે કારણકે અલગ અલગ દિવસે કરાવવું તેના કરતા બાયપાસ સર્જરી અને સ્ટેન્ટિંગ પ્રક્રિયા એક જ સમયે કરાવવું વધુ સરળ અને ઓછું તણાવયુક્ત છે.
- આ સમગ્ર પ્રક્રિયા કાર્ડિયાક સર્જરી ઓપરેટીંગ રૂમની સંપૂર્ણ સુરક્ષા હેઠળ કરવામાં આવે છે.
- દર્દીઓ માટે અન્ય ફાયદો એ છે કે આ પ્રકારની બાયપાસ સર્જરીમાં મોટા છેદ વગર થઈ શકે છે. લાંબા ગાળાની સફળતાની વધુ સારી તકો સાથે તે ઓછી ઈન્વેગ્ઝિવ પ્રક્રિયા છે.
- દર્દીઓ વધુ ઝડપથી રીકવરી અને હોસ્પિટલમાં ઓછા રોકાણની આશા રાખી શકે છે.

હાઇબ્રીડ પ્રક્રિયા કોણ કરાવી શકે છે? હૃદયને ૬૦ % રક્ત પૂરુ પાડતી લેફ્ટ એન્ટ્રેશિયલ ડિસેન્ટિંગ (એલએડી) ધમની નામક મોટી રક્તવાહીનીમાં અવરોધ

આવતા તેમજ નોન-એલએડી ધમનીઓમાં અવરોધ ધરાવતા લોકો જેમને સ્ટેન્ટની સારવાર જરૂરી છે તેઓ હાઇબ્રીડ પ્રક્રિયા કરાવી શકે છે.

કિલનિકલ કેસો અને ઉદાહરણો

- ૪૫ વર્ષની એક વ્યક્તિ ડબલ વેસલ ડિસીઝથી પિડીત હતા. તેમની એક એલએડી ધમની ૧૦૦ ટકા અવરોધાયેલી હતી જ્યારે જમણી બાજુની ધમની ૮૦ ટકા બ્લોક હતી. તેમના માટે એન્જ્યોપ્લાસ્ટીનો વિકલ્પ શક્ય ન હતો અને ૧૦-૧૨ દિનના કાપાવાળી હાડકાને કાપીને કરાતી પરંપરાગત બાયપાસ સર્જરી માટે તેઓ તૈયાર ન હતા. આથી તેમને હાઇબ્રીડ સીએબીજુનો વિકલ્પ આપવામાં આવ્યો. છાતીની બાજુમાંથી એક નાનકડો કાપ મૂકીને છાતીની દિવાલમાંથી ધમની લઈને એલએડી આર્ટરી બાયપાસ કરવામાં આવે છે. ત્રીજા દિવસે જમણી ધમનીમાં એન્જ્યોપ્લાસ્ટી કરવામાં આવી. ઓપરેશન પછીના પાંચમાં દિવસે દર્દીને હોસ્પિટલમાંથી ડિસ્ચાર્જ આપવામાં આવ્યો અને ૨૦ દિવસની અંદર તો તે રાખેતા મુજબની જીવનશૈલીમાં જોડાઈ ગયા.
- રૂમેટોઇડ આર્થરાઇટીસ અને હાડકાની ગંભીર વિકૃતિ ધરાવતા ફ્યુર્જ વર્ષીય વૃદ્ધ દર્દી થી વેસલ ડિસીઝ ધરાવતા હતા. પરંપરાગત સીએબીજુ તેમના માટે અતિભોખમી હતી. આથી તેમને હાઇબ્રીડ સીએબીજુનો વિકલ્પ આપવામાં આવ્યો હતો. આ દર્દી પર એલએડી ધમનીની એમાદાઈસીએસ સીએબીજુ અને અન્ય બે રક્તવાહીનીઓ માટે એન્જ્યોપ્લાસ્ટી કરવામાં આવી. ઓપરેશનના છછા જ દિવસે તેઓ ધરે

જર્દ શક્યા અને ફક્ત ૧ મહિનામાં જ તે રોજુંદી જીવનશૈલી પર પાછા ફરી શક્યા.

ગંભીર કાર્ડિયાક સારવારની જરૂર ધરાવતા દર્દીઓ માટે આનો શું અર્થ છે તે જાણવા માટે હાઇબ્રીડ ઓપરેટિંગ રૂમમાં હાથ ધરવામાં આવતી કેટલીક રાખેતા મુજબની પ્રક્રિયાઓ પર એક નજ્ર નાખીએ.

સ્ટેન્ટ વાલ્વ - એક વ્યક્તિ છાતીમાં દુખાવની ફરિયાદ સાથે હોસ્પિટલમાં પહોંચે છે. ડોક્ટરોને તપાસ બાદ માલૂમ થાય છે કે તેમની બે જમણી કોરોનરી ધમની અંશાત: બ્લોક થઈ ગઈ છે અને એરોટીક વાલ્વ (એરોટીક વાલ્વ સ્ટેનોસીસ) સંકોચાઈ ગયો છે. હાઇબ્રીડ ઓપરેટિંગ રૂમમાં, કાર્ડિયોલોજીસ્ટ અવરોધાયેલ ધમનીમાં રક્ત પ્રવાહનું પુનઃ ચાલુ કરવા માટે સ્ટેન્ટ દાખલ કરે છે. ત્યારબાદ તુરંત જ, કાર્ડિયાક સર્જન ક્ષતિગ્રસ્ત વાલ્વ બદલે છે.

કોમ્બિનેશન રીવાસ્ક્યુલરાઇઝેશન - એક શ્રી કોરોનરી ધમનીમાં અંશાત: અને બીજુમાં સંપૂર્ણ બ્લોકેજ ધરાવે છે. આ કિસ્સામાં હૃદયના સ્નાયુ સુધી રક્તનો પુરવઠો પુનઃપહોંચાડવા માટે કોમ્બિનેશન અભિગમ સૌથી સારી રીતે કામ કરી શકે છે. કાર્ડિયોલોજીસ્ટ એક કોરોનરી ધમનીને ખોલવા માટે તેમાં સ્ટેન્ટ દાખલ કરે છે અને ત્યારબાદ, શાંતિક્યા નિષ્ણાત અન્ય બ્લોકેજની આસપાસ રક્ત પ્રવાહ શરૂ કરવા માટે બાયપાસ રક્તવાહીનીની પ્રક્રિયા કરે છે.

મિનિમલી ઈન્વેગ્ઝિવ પ્રક્રિયાઓ - ધણાં લોકો હૃદયની સમસ્યા ધરાવે છે જેના માટે પહેલાં પરંપરાગત સર્જરી વિકલ્પ હતો પરંતુ

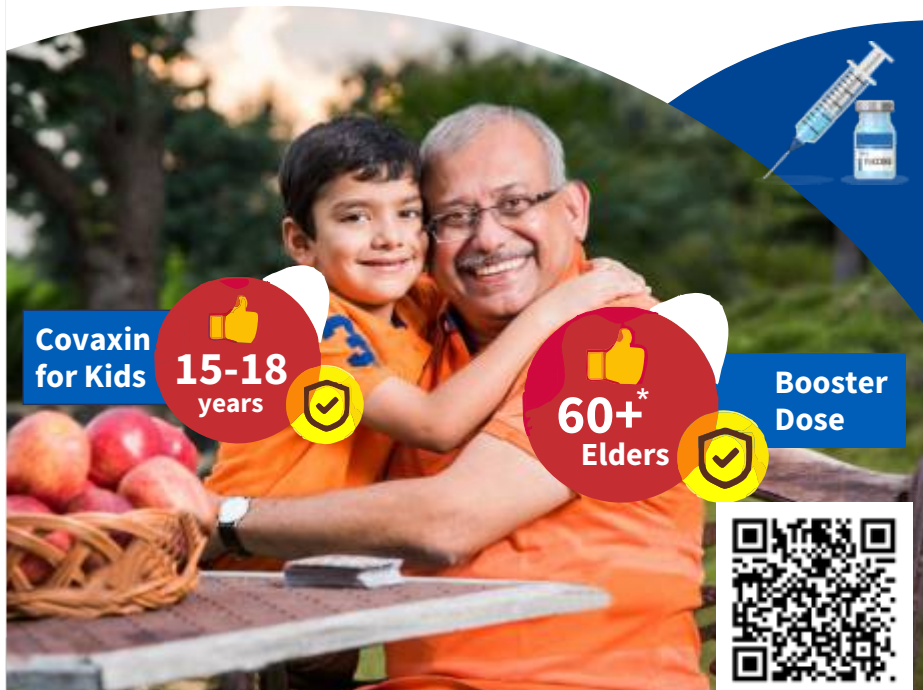
હવે મિનિમલી ઈન્ફેક્શન ટેકનીકથી તેની સારવાર થઈ શકે છે. કેનું એક ઉદાહરણ છે એરોટીક વાલ્વ રીપ્લેસમેન્ટ, જે હવે ઓછી ઈન્ફેક્શન સર્જરીથી અથવા એન્જ્યુયોપ્લાસ્ટી જેવી શાંક્રિયામુક્ત પદ્ધતિથી કરવામાં આવે છે. (આ એક પ્રયોગાત્મક અભિગમ છે, જેને ટ્રાન્સકેથેટર વાલ્વ રીપ્લેસમેન્ટ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. આ પ્રક્રિયા હાલમાં મૂલ્યાંકન હેઠળ છે અને તે વ્યાપક રૂપે

ઉપલબ્ધ નથી.) આ પ્રકારની મિનિમલી ઈન્ફેક્શન પ્રક્રિયાઓ માટે ઓન-સાઈટ, હાઇ-રીઝોલ્યુશન ડિજિટલ ઈમેજુંગ ઉપકરણોની જરૂર છે જે ફક્ત હાઇબ્રીડ ઓપરેટિંગ રૂમમાં જ ઉપલબ્ધ હોય છે.

બંને કિસ્સામાં અંતિમ પરિણામને બંનેનું સર્વશ્રોષ્ટ તરીકે વર્ણવી શકાય છે. ટેકનિકસના સંયોજન થકી બંને દર્દીઓએ તેમના તમામ કોરોનારી બ્લોકેજ

અને/અથવા વાલ્વના રોગ માટે સફળ સારવાર મેળવી જેનાથી તેમને ઝડપી અને કોઈ સમસ્યા રહીત રીકવરી તે પણ કોઈપણ રક્ત ટ્રાન્સફ્રૂગ્ન વગર અને ઉલ્કૃષ્ટ કોસ્મેટિક પરિણામો સાથે મળી. પુરાતનકાળની હાઇબ્રીડ એટ્લે સંકર પ્રજાતિઓની જેમ જ આ પ્રક્રિયાઓ અલગ શક્તિ છે જે સાથે મળીને વિશિષ્ટ શક્તિશાળી તત્ત્વનું નિર્માણ કરે છે.

PROTECT YOUR LOVED ONES FROM COVID-19



**COVID Vaccine Drive for
Kids and Elders at**

**CIMS Super
Specialty Hospital**

BOOK YOUR SLOT TODAY

Call +91 90990 67988

Get your Child and Elders Vaccinated

*Eligibility Criteria :

- Citizens (Age 60 Yrs+ Co-morbid)
- A gap of 39 weeks between 2nd Dose and Booster Shots

*Timings & other norms will be followed as per the guidelines.

**19TH KIDNEY
TRANSPLANT**

JANUARY 07, 2022

"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-1731/2022-2024 issued by SSP Ahmedabad valid upto 31st December, 2024

Licence to Post Without Prepayment No. PMG/NG/090/2022-2024 valid upto 31st December, 2024

If undelivered Please Return to :

CIMS Hospital, Nr. Shukan Mall,

Off Science City Road, Sola, Ahmedabad-380060.

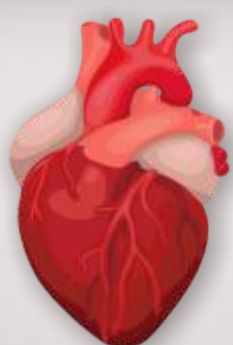
Ph. : +91-79-4805 1111 / 2771 2771-72

Mobile : +91-98250 66664, 98250 66668

'મારુ હૃદય' નો અંક મેળવવા અંગો : જો તમારે 'મારુ હૃદય' નો અંક જોઈતો હોય તો તેની કિંમત રૂ. ૬૦ (૧૨ અંક) છે. તેને મેળવવા માટે કેશ અથવા ચેક/ડિડી 'સીમ્સ હોસ્પિટલ પ્રા. લી.' ના નામનો તમારા નામ અને તમારા પુરતા એફ્રેસની વિગત સાથે અમારી ઓફિસ, "મારુ હૃદય" ડિપાર્ટમેન્ટ, સીમ્સ હોસ્પિટલ, શુકન મોલ નજીક, ઓફ સાયન્સ સીટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ-૩૮૦૦૬૦ પર મોકલી આપશો. ફોન નં. : +૯૧-૭૯-૪૮૦૪ ૨૮૨૩

સીમ્સ સુપર સ્પેશ્યાલીટી હોસ્પિટલ, અમદાવાદ

ગુજરાતનું પ્રથમ હાર્ટ ટ્રાન્સપ્લાન્ટ (હૃદય પ્રત્યારોપણ) સેન્ટર



26TH
HEART
TRANSPLANT

January 05, 2022

Saving Lives and Livelihoods

તંત્રી, મુદ્રક અને પ્રકાશક ડૉ. અનિશ ચંદ્રચંદ્રાએ સીમ્સ હોસ્પિટલ વતી હાર્ટાંટોમ પ્રેન્ટરી, ૧૫/૧, નાગરોરી એસ્ટેટ,
ઇ.એસ.આઈ. ડિસ્પેન્સરીની સામે, દુધેચર રોડ, અમદાવાદ-૩૮૦૦૦૪ ખાતેથી છાપ્યું અને
સીમ્સ હોસ્પિટલ, શુકન મોલ નજીક, ઓફ સાયન્સ સીટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ-૩૮૦૦૬૦ ખાતેથી પ્રાસિદ્ધ કર્યું.