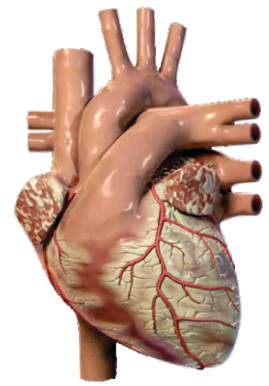


મારું હદય

વર્ષ-૪, અંક-૪૭, ૧૫ નવેમ્બર, ૨૦૧૩



Care Institute of Medical Sciences



Price ₹ 5/-

કાર્ડિયોલોજીસ્ટ

ડૉ. અધ્યન નાઈક	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૮૨૬૬૬
ડૉ. સત્ય ગુપ્તા	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૪૫૭૮૦
ડૉ. વિનીત સાંખલા	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૧૫૦૫૬
ડૉ. ગુણવંત પટેલ	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૬૧૨૬૬
ડૉ. કેયૂર પરીખ	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૬૬૬૬૪
ડૉ. મિલન ચગ	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૨૨૧૦૭
ડૉ. ડેર્મિલ શાહ	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૬૬૫૩૮
ડૉ. હેમાંગ ભક્તિ	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૩૦૧૧૧
ડૉ. અનિશ ચંદ્રાણા	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૮૬૬૨૨

કાર્ડિયોક સર્જન

ડૉ. ધીરેન શાહ	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૭૫૮૩૩
ડૉ. ધ્વલ નાયક	+૯૧-૯૦૮૮૧ ૧૧૧૩૩
ડૉ. સૌરભ જ્યાસ્વાલ	+૯૧-૭૩૫૪૮ ૮૧૦૪૪

પીડિયાટ્રીક અને સ્ટ્રક્ચરલ હાર્ટ સર્જન

ડૉ. શૌનક શાહ	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૪૪૫૦૨
વાસ્ક્યુલર અને એન્ડોવાસ્ક્યુલર સર્જન	
ડૉ. સુજલ શાહ	+૯૧-૯૧૩૭૭ ૮૮૦૮૮

કાર્ડિયોક એન્થેરીસ્ટ

ડૉ. નિરેન ભાવસાર	+૯૧-૯૮૭૬૫ ૭૧૬૧૭
ડૉ. ડિરેન ધોળકિયા	+૯૧-૯૪૮૬૩ ૭૫૮૧૮
ડૉ. ચિંતન શેઠ	+૯૧-૯૧૭૩૨ ૦૪૪૫૪

પીડિયાટ્રીક કાર્ડિયોલોજીસ્ટ

ડૉ. કશ્યપ શેઠ	+૯૧-૯૮૨૪૬ ૧૨૨૮૮
ડૉ. મિલન ચગ	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૨૨૧૦૭

નીઓનેટોલોજીસ્ટ અને

પીડિયાટ્રીક ઇન્ટેન્સીવીસ્ટ

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

કાર્ડિયોક ઇલેક્ટ્રોફિઝિયોલોજીસ્ટ

ડૉ. અધ્યન નાઈક	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૮૨૬૬૬
ડૉ. વિનીત સાંખલા	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૧૫૦૫૬

નાનાં બાળકોના હદયના રોગો

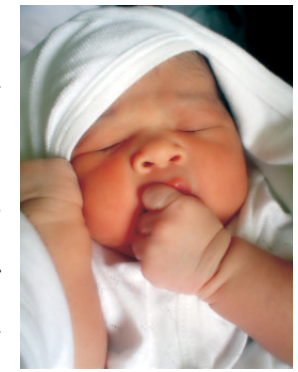
ડૉ. મિલન ચગ મારા સહકર્મી છે અને સ્પિનિયર જો આવા રોગોનું જન્મ પછી બહુ ટૂંકા સમયમાં કાર્ડિયોલોજિસ્ટ છે. તેઓ પુખ્ત વયના તેમ જ નિદાન ન થાય તો આવાં બાળકો પૈકીના તું ટકા બાળકો બંને માટેની કાર્ડિયોલોજીમાં વિરોધતા ધરાવે બાળકો એક વર્ષ પૂરું કરતાં પહેલાં મૃત્યુ પામે છે. છે. આ પ્રશ્નોત્તરી સ્વરૂપમાં તેઓએ કન્જેનિટલ હાર્ટ ડિસ્સીઝ વિશે જણાવવાની નમ્રતા દાખલી છે.

સીએચીની ચિહ્નો અને લક્ષણો શું છે ? કેવા કેસ અંગે પીડિયાટ્રિક કાર્ડિયોલોજિસ્ટે તાકીદે ધ્યાન આપવું જરૂરી છે ?

કન્જેનિટલ હાર્ટ ડિસીઝ (સીએચી) શું છે ?

સીએચી એ જન્મથી જ બાળકમાં જોવા મળતી હદયની અસામાન્યતાઓનું એક જૂથ છે.

દરેક માતાપિતા, ફેમિલી ડોક્ટર અને પીડિયાટ્રિશિયાનો નવજાત શિશુઓમાં નીચેની બાબતોનું નિરીક્ષણ કરવું જોઈએ. જો આવા ચિહ્નો અને લક્ષણો જણાય તો બાળકની પીડિયાટ્રિક કાર્ડિયોલોજિસ્ટ દ્વારા તપાસ થવી જોઈએ.



આપણા દેશમાં કોન્જેનિટલ હાર્ટ ડિસીઝનું પ્રમાણ કેટલું છે ?

જન્મ લેતાં દર ૧૦૦ બાળકો દીઠ એક બાળકને સીએચી હોઈ શકે છે.

- ◆ ઝડપી શ્વાસોશ્વાસ
- ◆ પૂરતા પ્રમાણમાં ખવડાવવી (સ્તનપાન કરાવવાની) શકવાની અક્ષમતા
- ◆ બાળક વાદળી અથવા ભૂખરા રંગની છાંટ ધરાવતું હોવાનું દેખાય છે.
- ◆ બાળક ઘણું વધારે પડતું નબળું, ફિક્સ્ઝું અથવા અશક્ત જણાય છે.



- ◆ અત્યંત વધારે પડતી ખાંસી અથવા વારંવાર છાતીમાં ચેપ થવો.
- ◆ સ્તનપાન કરાવતી વખતે વધારે પડતો પરસેવો.
- ◆ વધારે પડતું રુદ્ધન.
- ◆ બાળકનું વજન વધતું નથી અથવા તેનું જોર વધતું નથી અથવા તેનો શારીરિક વિકાસ ધીમો છે.
- ◆ કોઈ પણ ડોક્ટર દ્વારા ક્લિનિકલ તપાસમાં હદ્યનો વધારાનો અવાજ અથવા ગણગણાટ જોવા મળે.
- ◆ માપવામાં આવતા ઓક્સિજન સેચ્યુરેશન ઓછું જણાય.
- ◆ જો છાતીનો એક્સ્સ-રે કરાવવામાં આવે તો હદ્યનું કદ મોટું જોવા મળે.
- ◆ છેલ્લાં ત્રણ લક્ષણો જન્મ બાદ તેમની તપાસ દરમ્યાન તથીબો દ્વારા તપાસવામાં આવે છે.



કન્ઝેનિટલ હાર્ટ ડિસીઝના પ્રકાર કયા છે? દરેક કેસમાં ઓપરેશન જરૂરી છે?

સામાન્ય રીતે સીએચીમાં સાંકડો વાલ હોઈ શકે અથવા હદ્યની ચોમબર્સ વચ્ચે કોઈ ભાગ ખુલ્લો હોઈ શકે. ઉપરાંત હદ્યમાં લોહી લાવતી અને લઈ જતી રક્તવાહિનીઓ મોટી રક્તવાહિનીઓ ખોટી જગ્યાએ આવેલી હોઈ શકે અથવા રક્તવાહિનીઓ પૂરતા પ્રમાણમાં વિકસી ન હોઈ શકે. તમામ પ્રકારના સીએચી માટે ઓપરેશન જરૂરી નથી. સાંકડા વાલ અથવા સાંકડી રક્તવાહિનીઓને ઓપરેશન વગર બલૂન એન્જિયોપ્લાસ્ટી વડે પહોળા કરી શકાય છે. તે જ રીતે હદ્યની ચોમબર્સ વચ્ચેના ખુલ્લા ભાગને ઓપરેશન વગર કોઈલ્સ અથવા અમબ્રેલા સાધનો વડે બંધ કરી શકાય છે. આવી સારવારમાં કોઈ

કાપા કરવામાં આવતા નથી કે સ્ટીસીચ લેવામાં આવતા નથી અને છતાં બાળક સાજો થઈ જાય છે અને આવી સારવાર બાદ સામાન્ય જીવન જીવી શકશે.

એવી સામાન્ય માન્યતા છે કે બાળક માટે હદ્યનું ઓપરેશન કે સારવાર કરવા માટે તેનું વજન ૧૦ કિલો કરતો વધારે હોવું જરૂરી છે અને તે પાંચ વર્ષથી વધારે મોટું હોવું જોઈએ. શું આ સાચું છે?

ના. આ એક અત્યંત ગંભીર અને કમનસીબ ગેરસમજ છે. દરેક બાળકની તેની સીએચીની ગંભીરતા અનુસાર સારવાર કરવામાં આવે છે. બાળક માત્ર એક દિવસનું હોય અને તે માત્ર ૨ કિલો વજન ધરાવતું હોય તો પણ જો તેની રિસ્થિતિ માટે તાત્કાલિક સારવાર જરૂરી હોય તો તે આપી શકાય છે અને આપવી જ જોઈએ. જો સારવારમાં વિલંબ કરવામાં આવે તો કેટલાક કેસોમાં, રોગ અસાધ્ય બની શકે છે અને બાળકનું મૃત્યુ પણ થઈ શકે છે.

આવા રોગો માટેનાં કારણો શું છે?

મોટા ભાગના કેસોમાં સીએચી ગર્ભના વિકાસના કુદરતી કમ દરમ્યાન થાય છે. કેટલાક કેસોમાં કોમોજોમલ અસામાન્યતાઓ હોઈ શકે (રંગસૂગીય), અથવા

સગર્ભાવસ્થા દરમ્યાન વાઇરલ ઇન્ફેક્શન થયું હોઈ શકે. સીએચી કેટલીક દવાઓની આડઅસરનું પરિણામ પણ હોઈ શકે.



એક કાર ગેરેજમાં એક વિખ્યાત કાર્ડિયોલોજિસ્ટ તેમની કારની તપાસ માટે સર્વિસ મેનેજરની રહ જોઈ રહ્યા હતા. ત્યારે એક મિકેનિક અન્ય કારની મોટરમાંથી સિલિન્ડર હેડ દૂર કરી રહ્યો હતો. તેણે કાર્ડિયોલોજિસ્ટને રહ જોતા જોવા અને તેમની સાથે દલીલ કરી. તેણે સીધા થઈને પોતાના થાથ લૂછતાં લૂછતાં ડોક્ટરને પૂછ્યું, “હું જે કારનું કામ કરી રહ્યો છું તે જુય્યો, હું પણ હાર્ટ (એન્જિન) ખોલ્યું છું, તેમાંથી વાલ બહાર કાઢું છું, તેને ગ્રાઈન્ડ કરું છું, ઓર્લિં અને પેટ્રોલની પાઈપ સાફ કરું છું, તેમાં નવા પાર્ટ્સ મૂકું છું અને જ્યારે આ કારની કામગીરી પૂરી કરીશ ત્યારે તે અદ્ભુત બની જો. તો પછી તેમે પણ જ્યારે નુકસાન પામેલ હદ્ય સરખ્યું કરો છો તો પણ, જ્યારે હું અને તેમે મૂળભૂત રીતે સરખી કામગીરી કરીએ છીએ ત્યારે તમને વધારે પૈસા કેવી રીતે મળે છે ?? કાર્ડિયોલોજિસ્ટે અત્યંત શાંતિપૂર્વક નીચા નમીને મિકેનિકને જગ્યાયું, “આતિ મિનિટ ૭૦ થી ૧૦૦ માર્ટીલની ઝડપે દોડતા એન્જિન સાથે આવું કરી જુઓ.....”



તેનું વહેલું નિદાન કેવી રીતે થઈ શકે ?

આવા રોગોનું વહેલું નિદાન કરવાનો એકમાત્ર ઉપાય માતાપિતા, ફેમિલી ડોક્ટર્સ અને પીડિયાટ્રિશિયનના પક્ષે જાગૃતિ અને સતર્કતાનો છે. આવા તથીબો આવા રોગોના પ્રાથમિક લક્ષણોથી વાકેફ હોવા જોઈએ અને પીડિયાટ્રિક કાર્ડિયોલોજિસ્ટની બહુ વહેલી સલાહ લેવી જોઈએ.

જો કોઈ કુટુંબમાં એક બાળકને સીએચડી હોય તો તે જ કુટુંબમાં અન્ય બાળકને સીએચડી હોવાની શક્યતા છે ?

કુટુંબના કોઈ એક બાળકને સીએચડી હોય તેવા કેસમાં, તે કુટુંબમાં બીજા બાળકને સીએચડી હોવાની શક્યતા ર થી ત ટકા જેટલી છે. આવા કેસોમાં, બીજા બાળકની ડિલિવરીપૂર્વ સગર્ભાવસ્થાના ૧૮ થી ૨૦માં સપ્તાહ દરમયાન, સીએચડીનું નિદાન કરવા ગર્ભના હૃદયની ઇકોકાર્ડિયોગ્રાફી તપાસ કરી શકાય છે.



ઓન્કોવાસ્ક્યુલર પેરિફેરલ વર્ક્શૉપ

સીમ્સ અને અગ્રણી આંતરરાષ્ટ્રીય ટીમ દ્વારા

ઇલ્લા કેટલાક વર્ષોથી સીમ્સમાં મોટી સંખ્યામાં કેરોટીડ ઇન્ટરવેન્શન્સ સહિત અનેક ઓન્કોવાસ્ક્યુલર કેસ કરવામાં આવ્યા છે.

જાન્યુઆરી ૮-૧૦, ૨૦૧૪

નીચેના લક્ષણો ધરાવતા દર્દીઓ આ વર્ક્શૉપમાં ભાગ લઈ શકશે

- મગજનની નસના બ્લોકથી થતી લકવાની અસર
- ક્રીડનીની ધમનીની સાંકડાશથી થતું હાદ બ્લડપ્રેશર
- હાથ પગમાં અચ્યાનક થતા દુઃખાવા, ઠંડા પડતા પગ, કાળા પડતા પગ
- પગના ગોંગીન અને અભ્યસર
- વેરીકોઝ વેઇન અને વીનસ અભ્યસર
- ડાયાલિસીસના ફિસ્યુલા
- ગર્ભાશયની ગાંઠો (ફાઇબોઇડસ)નું અભ્યોલાઇઝેશન
- વાસ્ક્યુલર માલઝોર્મેશન
- ડાયાબિટીસ, સ્મોકર, કોલેસ્ટોરોલ ધરાવતા દર્દીઓના પગની નસના બ્લોક
- ડીવીટી માટે વીનોપ્લાસ્ટી અને પગના સોજા તથા અભ્યસર
- આંતરરાની નસના બ્લોકથી પેટમાં થતા દુઃખાવો
- મહાધમનીમાં થતું એન્ચુરિઝમ
- વીનસ થોમ્ભોઅભ્યોલિક ડિસીઝ
- થોરાસિક એબ્ડોમેનલ એરોટીક એન્ચુરીઝમ
- મેસેન્ટેરીક ડિસીઝ
- ઈન્ફાપોલીટીલ પેરિફેરલ આર્ટીરીયલ ડિસીઝ
- ઈન્ટ્રાકેનિયલ આર્ટીરીયલ સ્ટેનોટીક ડિસીઝ
- વર્ટીબ્રલ આર્ટીરીયલ ડિસીઝ

દર્દીઓને નીચેના માટે નિઃશુદ્ધ સેવાઓ

પૂરી પાડવામાં આવશે:

૧. કન્સલ્ટેશન
૨. એથીઆઈ
૩. ટોપ્લર (આર્ટીરીયલ અથવા વેરીકોઝ વેઇન્સ - જો સૂચવવામાં આવે તો)

સંબંધિત દર્દીઓ માટે ડૈનિક તપાસ* ઓક્ટોબર ૧, ૨૦૧૩થી સીમ્સ હોસ્પિટલ ખાતે રાખવામાં આવેલ છે. સમય: બપોરે ૨ થી સાંજે ૬

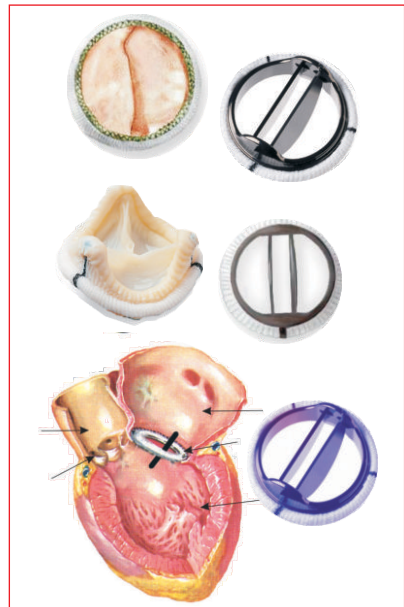
*તપાસ માટે એપોઇન્ટમેન્ટ લઇને આવવું જરૂરી છે. ફોન : +૯૧-૭૮-૩૦૧૦ ૧૦૦૮/૩૦૧૦ ૧૨૦૦



હદ્યના વાલ્વ બાદલવા

હદ્યમાં ચાર વાલ્વ અથવા પડદા હોય છે. તેમનું કામ છે કે હદ્યમાં લોહી યોગ્ય દિશામાં જાય તેની ચોકસાઈ રાખવી. ક્યારેક હદ્યના વાલ્વને જે રીતે કામ કરવું જોઈએ. તે રીતે નથી કરતા. આથી અમુક પ્રકારની તકલીફો થઈ શકે. દા.ત., હદ્યના વાલ્વમાં જન્મથી જ ખામી હોય, અને તેમને સમારકામની જરૂર પડે છે. બેંકટેરિયલ એન્ડોકાર્ડિટિસ જેવા ચેપી રોગ હદ્યના વાલ્વને ઈજા પહોંચાડી શકે. અથવા તેનો સંપૂર્ણ નાશ કરી શકે. વૃદ્ધાવસ્થા પણ હદ્યના વાલ્વ ઉપર અસર કરે છે.

હદ્યના વાલ્વના રોગથી વાલ્વ કઠણા થઈ જાય છે, તેથી તે યોગ્ય રીતે ખૂલ્યી ન શકે તથા લોહીના સરળ અને પૂરતા પ્રવાહ ઉપર અસર થાય છે. આ પ્રકારની સ્થિતિને “સ્ટેનોસિસ” કહેવામાં આવે છે. હદ્યનો કોઈ વાલ્વ જ્યારે અશક્ત બની જાય, અથવા ખેંચાઈ જાય ત્યારે તે બરાબર બંધ થઈ શકતો નથી અને આ લીકેજને “રિગર્ઝટેશન” કહેવામાં આવે છે.



હદ્યના જુદી જુદી જાતના ફૂંક્રિમ વાલ્વ

હદ્યના વાલ્વમાં કોઈ પણ તકલીફ થવાથી હદ્ય ઉપર વધારે કામનું દબાણ આવે છે. તે વધારાનું કામ કરવા માટે હદ્ય કદમાં મોટું થતું જાય છે. થોડા સમય માટે હદ્ય તેના વાલ્વની ખામીને આ રીતે પહોંચી વળે છે. ધીમે ધીમે હદ્ય કદમાં ખૂબ જ મોટું થઈ જાય છે અને હદ્યના સ્નાયુને નુકસાન પહોંચી શકે છે, જેના કારણે હદ્ય બંધ પડી જાય છે.

ખામીઓના પ્રકાર અને તેનું સમારકામ

સામાન્ય રીતે હદ્યના વાલ્વ જે જગ્યાએ સામસામે અડે છે, તે જગ્યાએ ચોંટી જવાથી સાંકડા થઈ જતા હોય છે. ધાર વડે કાપી નાંખવાથી આ પ્રકારનો અવરોધ દૂર કરી શકાય. આનાથી વાલ્વ એકબીજાથી છૂટા પડી જાય છે અને તેમને સહેલાઈથી હલવામાં મદદ મળે છે. ફુંગા (વાલ્વ્યુલોપ્લાસ્ટી) વડે પણ વાલ્વને ખુલ્લા કરી શકાય.



વાલ્વનો કોઈ ભાગ ઢીલો અથવા લાંબો થઈ જવાથી ઘણી વખત વાલ્વમાંથી લોહી ઊંધી દિશામાં ફેંકાય છે. વાલ્વના છેડા, જે સામાન્ય રીતે બંધ થવા માટે અડે છે, તે એકબીજાની બાજુમાંથી સરકી જાય છે, અને લોહીને વાલ્વમાં થઈને ઊંધી દિશામાં વહી જવા દે છે. જેમ સમય પસાર થાય અને ખાવ વધતો જાય, તેમ આખા વાલ્વનું કદ મોટું થતું જાય છે. પરિણામે, વાલ્વની પાંખો એકબીજાથી દૂર થતી જાય છે અને ક્યારેય અડતી નથી. વાલ્વ તેનું કાર્ય યોગ્ય રીતે કરે તે માટે આ પ્રકારના વાલ્વનું સમારકામ કરાવવું જોઈએ.

મારી દિકરી માધ્યમિક શાળામાં અભ્યાસ કરે છે અને મેડિકલ સ્ક્રુલમાં પ્રવેશ મેળવવા પ્રયત્ન કરે છે.

તેના અને ડોક્ટર વચ્ચે શું તફાવત છે?

તેઓ બંને સમાન છે...

તેઓ સખત મહેનત કરે છે, ઓણું ખાય છે અને પૂર્તી ઊંઘથી વંચિત છે... જો કે સ્ક્રુલમાં તમારે આ બધું કરીને જે કિમત ચૂકવી પડે છે એના બદલામાં આશા રાખવાની કે એક દિવસ તમને કોઈ આ કિમત પાછી ચૂકવશે.



ખામીઓને કઈ રીતે સુધારી શકાય છે?

હદ્યના વાલ્વની સારવાર કરવી કે નહીં, અને કરવી તો કઈ રીતે કરવી તેનો આધાર રોગની તીવ્રતા ઉપર રહે છે. અમુક લોકો જ્યાં સુધી તેમને નિયમિત તબીબી સલાહ અને તપાસ મળતી રહે, ત્યાં સુધી સામાન્ય જિંદગી જીવી શકે છે. વધારે માઠા સંજોગોમાં શસ્ત્રક્રિયાની જરૂર પડી જાય છે. સાંકડા



થયેલા અમુક વાલ્વની મરામત કોથેટરથી હસ્તક્ષેપ કરીને અથવા શસ્ત્રક્રિયા વડે કરી શકાય છે.

વાલ્વ બદલવાની શસ્ત્રક્રિયાઓ

જ્યારે હદ્યના વાલ્વ ગંભીર રીતે બગડે અથવા ઘસાઈ ગયા હોય, ત્યારે ફક્ત તેમનું સમારકામ કરવાથી ન ચાલે. ઈજા પામેલા જૂના વાલ્વને કાઢીને નવા વાલ્વ લગાવવામાં આવે છે. તે મુખ્યત્વે બે પ્રકારના હોય છે.



બાયો પ્રોસ્થેટિક વાલ્વ

માંસપેશીના અથવા જૈવિક વાલ્વ

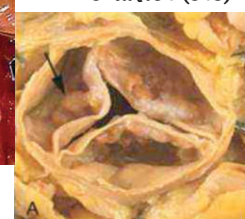
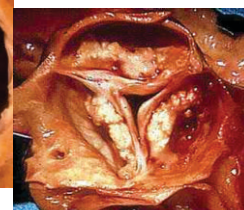
આ વાલ્વ રાસાયણિક પ્રક્રિયામાંથી પસાર કરેલા પશુઓના વાલ્વ હોય છે. તેમને કપડાથી ઢાંકેલી ધાતુ અથવા પ્લાસ્ટિકની ફેમમાં બેસાડવામાં આવે છે, જેથી તેમને હદ્યની અંદર પેસાડવા સહેલા બને. આ વાલ્વ થોડાં જ વર્ષો ચાલે છે પણ શરીરને વધુ માફક આવે છે, અને એની આજુબાજુ લોહી જામી જતું નથી.

ચાંપ્રિક અથવા કૃત્રિમ વાલ્વ

તે ટકાઉ ધાતુ, કાર્બન, સિરામિક (માટી) અને પ્લાસ્ટિકમાંથી બનાવેલા હોય છે. ડેકોન અથવા ટેફ્લોનની રિંગ વડે આ પ્રકારના વાલ્વને દર્દીના હદ્ય સાથે જોડવામાં આવે છે. આ પ્રકારના વાલ્વનો મુખ્ય ફાયદો એ છે કે તે ખૂબ જ ટકાઉ છે. તેમનો ગેરફાયદો એ છે કે, તેમની આજુબાજુ લોહી જામી જવાની શક્યતા રહે છે.

વાલ્વની પસંદગી ધારી બાબતો પર આધાર રાખે છે. સર્જન દર્દીની ઉંમર, વાલ્વને થયેલ ઈજાનું પ્રમાણ, વાલ્વનું કદ, અને દર્દી જીવનભર લોહી ન જામે તે માટે દવા લઈ શકે તેમ છે કે નાઈ - એ બધી બાબતો ધ્યાનમાં લેશે.

કેલ્સીઝીક એઝોટિક સ્ટેનોસિસ



- * બડોળ થયેલું
- * બેઢેંગું વાલ્વ
- * કેલ્સીઝીએડ (કડક)

હદ્યના પડદાની શસ્ત્રક્રિયાના ફાયદાઓ

હદ્યના વાલ્વના રોગવાળા દર્દીઓ ખૂબ જ પડકારબરી જિંદગી જીવે છે. હદ્યના વાલ્વની શસ્ત્રક્રિયા તેમને વધારે સારી જિંદગી જિવાડવાનું વચન આપે છે. આ પ્રકારની શસ્ત્રક્રિયા પછી સામાન્ય રીતે દર્દી એવાં ઘણાં કાર્યો કરે છે કે જે તેમના માટે તે પહેલાં અશક્ય હતા. પહેલા મહિનાથી જ તેમની જિંદગી સુધરતી જાય છે.

હાર્ટ વાલ્વની વિકાસગાથા

હાર્ટ વાલ્વ

* વાલ્વને એ રીતે બનાવવામાં આવે છે, જેથી તે હદ્યમાં થઈને વહેતા લોહીને એક જ દિશામાં વહેતું રાખવા ઉપર કાબૂ રાખે.

* માનવીના હદ્યમાં જ વાલ્વ હોય છે.

બે વાલ્વ એટ્રીઓવેન્ટ્રીક્લ્યુલર (એવી) તરીકે ઓળખાય છે - જે લોહીને એટ્રીઆ થઈને વેન્ટ્રીક્લીસ તરફ વહેતું રાખે છે - તેનાથી ઊલટું નહીં. બે વાલ્વ સેમિલ્યુનર વાલ્વ તરીકે ઓળખાય છે - જે હદ્યને છોડીને રક્તવાહિનોમાં હાજર હોય છે અને તે લોહીને રક્તવાહિનીમાંથી વેન્ટ્રીક્લ તરફ જતું રોકે છે.

* હાર્ટ વાલ્વ અંગે થતા રોગના ઉપયાર

પરકુટેનેએસ એપ્રોચ (વિના સર્જિકલ વિકલ્પ)

સર્જિકલ વિકલ્પ (વાલ્વની ફેરરચના, વાલ્વને બદલી નાખવો.)

વાલ્વની જાતો અને પસંદગી

વાલ્વની પસંદગી કરવી એ અત્યંત અટપટી પ્રક્રિયા છે. તે અંગે ઘણી વાતો ધ્યાન પર લેવી જોઈએ.

- ◆ દર્દીને થયેલા રોગની હાલત
- ◆ દર્દીની ઉંમર
- ◆ દર્દીની જીવનશૈલી



વાલ્વ બદલવાની જરૂરત છે કે કેમ તે જણાવતી વાતો.
સખત નબળાઈ અથવા સખત અપૂર્ણતાનો ભાવ.

મિક્રોનિકલ વાલ્વ

તે સંપૂર્ણપણે સિન્થેટિક વસ્તુઓમાંથી બનાવવામાં આવે છે. (જેવી કે મિશ્રધાતુઓ, પ્લાસ્ટિક)



Ap360 સુપ્રા-અન્યુલર



એરોટિક વાલ્વ ગ્રાફ્ટ

ટિસ્યૂ વાલ્વ

ત્રશ પ્રકારના ટિસ્યૂ વાલ્વ હોય છે.

- ◆ હોમોગ્રાફ્ટ : માનવીના 'મૃત્યદેહ'માંથી તેને ઉત્પન્ન કરવામાં આવે છે અને માનવીમાં જ તેનું આરોપણ કરવામાં આવે છે.
- ◆ પોરસીને વાલ્વ : બંદુકમાંથી તે ઉત્પન્ન કરવામાં આવે છે.
- ◆ પેરાકાર્ડિઅલ વાલ્વ : તાજા જન્મેલા વાઇરડાના પેરાકાર્ડિઅલ ટિસ્યૂમાંથી તેની રચના કરવામાં આવે છે.



સૌપ્રથમ કેસમાં સહનુભૂતિપૂર્વક TAVI કરવામાં આવેલ ઉપયોગ કાર્ડિયોઝેનિક શોકવાળા દર્દીને આપવામાં આવ્યો, સર્જરીનો ઉપયોગ કર્યા વગર.

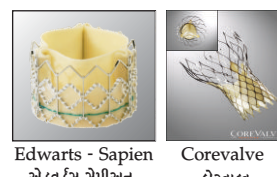
પરક્યુટેનીએસ વાલ્વ રિપ્લેસમેન્ટ TAVI

• કેથેટર આધારિત વાલ્વુલર બીમારીની સારવાર ૧૯૮૨થી અસ્તિત્વમાં છે, પરંતુ હવે આ દર્દીઓ સાથેના નવા અનુભવો વિશ્વમાં રજૂ કર્યું છે. • આ શરૂઆતનાં કાર્યો સૌથી પહેલા સફળ કેથેટર આધારિત સ્ટેન્ટ વાલ્વ માનવ શરીરમાં મૂકવાનું કાર્ય ૨૦૦૦ની સાલમાં બોનહોફરે પુલ્મોનિક વાલ્વમાં કર્યું અને સૌથી પહેલું સફળ માનવ 'કેથેટર આધારિત ઓપરેશન કર્યા વગર એરોટિક વાલ્વ બદલવાની પ્રક્રિયા ડૉ. કિબીએ ૨૦૦૨માં કરી હતી.



૧૬ ઓપ્રિલ ૨૦૦૨.
ડૉ. એલન કિબીએર વિશ્વના સૌપ્રથમ દર્દી સાથે જેમાં વિના સર્જરી, પગની નસમાંથી નવો વાલ્વ ઉતારવામાં આવ્યો.

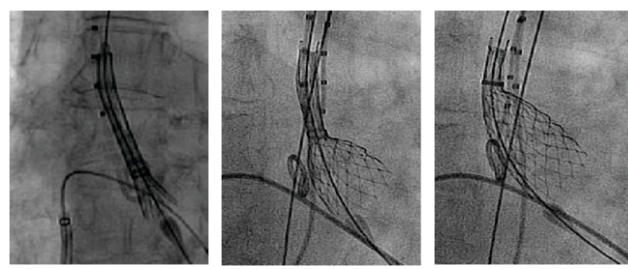
નવો ઉકેલ



Edwards Transcatheter AVR (એડવર્સ વાલ્વ)



હળવેથી અને કમ વાર ઉપયોગમાં લેવામાં આવે તો ફરીથી તે સારી રીતે ગોઠવાઈ જઈ શકે છે.



TAVI (ઓપરેશન વગર વાલ્વ બદલવાની ટેક્નિક)

અંગેના નિષ્ઠા

* જે દર્દીઓને તીવ્ર વાલ્વ સાંકળો હોય તેવા દર્દીઓના જીવના જોખમ વખતે (તાવી) એટલે કે "ટ્રાન્સ-કેથેટર એરોટિક વાલ્વ ઇન્સ્ટ્રુમેન્શન" શક્ય છે અને સલામત પણ છે.

* તરત જ અને જલદીથી નોંધપાત્ર વાલ્વ કાર્યક્ષમતામાં સુધારો થવાથી દર્દીના દર્દની ટૂંકા ગાળાની આગાહી શક્ય બને છે.

* સર્જરી ન કરાવી હોય તેવા દર્દીઓમાં રૂઢિગત ઓપરેશનના સ્થાને TAVI ખરેખર ચચિયાતી વાત છે.

* આ વાલ્વમાં હજી સુધારાઓની શક્યતાઓ છે !

સૌજન્ય

'હદ્યની વાત દિલથી' - લેખક : ડૉ. કેયૂર પરીખ



ભારતમાં પ્રથમ વખત

RDN – રીનલ ડિનર્વેશન – અનિયત્રિત હાયપરટેન્શન ના દર્દીની નવા પ્રકારની સારવાર સીમ્સ હોસ્પિટલ, અમદાવાદ દ્વારા આરડીએન પ્રોસિજર દ્વારા સફળતાપૂર્વક પૂર્ણ કરી.

- ◆ ભારતમાં હાયપરટેન્શનનું પ્રમાણ વધતું જાય છે
- ◆ એક અંદાજ પ્રમાણે ભારતમાં લગભગ ૧૦ કરોડ લોકો હાયપરટેન્શનનો ભોગ બને છે અને લગભગ ૧૦ લાખ લોકોનું મૃત્યુ થાય છે.
- ◆ આરડીએન કેથેટરાઇઝેશન આધ્યારિત ઇન્ટરવેન્શન છે, જેમાં દર્દીને રિફેક્ટરી હાયપરટેન્શનની સારવાર આપવામાં આવે છે.
- ◆ આરડીએન દ્વારા હાધ ફિક્ચરની વાળા રિનલ સિમ્પેટેક ફાઇબરની મિકેનીકલ પ્રક્રિયાનો નાશ કરી આ રોગ દુર કરી શકાય છે.
- ◆ આ સફળતાની સાથે સીમ્સ હોસ્પિટલ પહેલી હોસ્પિટલ છે જેને હાયપરટેન્શન વાળા દર્દી પર આવી પ્રોસિજરની શરૂઆત કરી.



ઉભા રહેલા : ડૉ. દિપક દેસાઈ, ડૉ. અનિશ ચંદ્રાણા, ડૉ. હેમંગ બદ્ધી, ડૉ. કેયૂર પરીખ અને ડૉ. ભાવેશ શાહ
બેઠેલા : દર્દી-૧, દર્દી-૨, દર્દી-૩, દર્દી-૪ (અનુમતીની સાથે)

ભારતની આ પહેલી ઘટના છે, જેમાં ડીસીજુઆઇની મંજુરી દ્વારા મિનીમલી ઇન્વેસિવ થેરાપીનો ઉપયોગ કરી સારવાર કરવામાં આવી હોય.



સીમ્સ જોઇન્ટ રીપ્લેસમેન્ટ ડીપાર્ટમેન્ટ



દ્વારા

જોઇન્ટ
રીપ્લેસમેન્ટ સર્જરી
₹ ૧.૨૧ લાખથી
શરી

સીમ્સમાં નિયમિત ચેકઅપ માટે આવનાર દર્દી અથવા તેના સંબંધી માટે જોઇન્ટ રીપ્લેસમેન્ટ વિશેષજ્ઞ દ્વારા

નિઃશુલ્ક ધૂંટણાના તથા થાપાના સાંધાની તપાસ

સીમ્સ હોસ્પિટલમાં
જોઇન્ટ રીપ્લેસમેન્ટ વિશેષજ્ઞ
દ્વારા નિઃશુલ્ક કન્સલ્ટેશનનો લાભ લો
આ કટિંગ સાથે લાવવું આવશ્યક છે.

ડૉ. ચિરાગ પટેલ (મો) +૯૧-૯૮૨૫૦ ૨૪૪૭૩ સવારે ૧૧ થી ૩ વાગ્યા સુધી (11 am-3 pm) ગુરુવાર અને શાન્દિવાર
ડૉ. અમીર સંઘડી (મો) +૯૧-૯૮૨૫૦ ૬૬૦૧૩ સવારે ૧૧ થી ૩ વાગ્યા સુધી (11 am-3 pm) મંગાળવાર, બુધવાર અને શુક્રવાર
ડૉ. અતીત શર્મા (મો) +૯૧-૯૮૨૪૦ ૬૧૭૬૬ સવારે ૧૧ થી ૩ વાગ્યા સુધી (11 am-3 pm) બુધવાર અને શુક્રવાર
ડૉ. હેમંગ અંબાણી (મો) +૯૧-૯૮૨૫૦ ૨૦૧૨૦ સવારે ૧૧ થી ૩ વાગ્યા સુધી (11 am-3 pm) સોમવાર, ગુરુવાર અને શાન્દિવાર



એપોઇન્ટમેન્ટ
લેવી આવશ્યક છે



+૯૧-૭૯-૩૦૧૦ ૧૨૦૦, ૩૦૧૦ ૧૦૦૮
+૯૧-૯૮૨૫૦ ૬૬૬૬૧

સીમ્સ હોસ્પિટલ: શુક્રન મોલ નજુક, ઓફ સાયન્સ સીટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ-૩૮૦૦૬૦.



"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/101/2012 valid upto 30th June, 2014

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 હદ્ય' નો અંક મેળવવા અંગો : જો તમારે 'મારુ હદ્ય' 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 એફ્રેસની વિગત સાથે અમારી આઓફિસ, "મારુ હદ્ય" ડિપાર્ટમેન્ટ, સીમ્સ હોસ્પિટલ, શુકન મોલ નજુક, ઓફ સાયન્સ સીટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ-૩૮૦૦૬૦ પર મોકલી આપશો. ફોન નં. : +૯૧-૭૯-૩૦૧૦ ૧૦૫૮/૧૦૬૦

નિઃશુલ્ક સીપીઆર શીખો અને એક જિંદગી બચાવો (કાર્ડિયોપલ્બોનરી રેસસીટેશન/કાર્ડિયાક મસાજ)

- ♥ શું તમારી આજુ-બાજુ કોઈનું હદ્ય એકાએક બંધ પડી ગયું છે?
- ♥ કોઈ બેહોશ થઈ ગયું છે?
- ♥ કોઈનો શ્વાસ રંધાઈ ગયો છે?

સીમ્સ હોસ્પિટલ દર મહિનાના
પછેલા રવિવારે ર કલાક માટે
નિઃશુલ્ક સીપીઆરનાં કલાસનું
આયોજન કરે છે.

સમય: સવારે ૧૦ થી ૧૨
રજીસ્ટ્રેશન માટે સંપર્ક કરો
(મો) ૯૧ ૯૦૯૯૦ ૬૬૫૨૮



સીપીઆર એટલે હુદયની ગતિ બંધ પડી હોય એવા વ્યક્તિને
આપવામાં આવતી ટાંકાલિક સારવાર પ્રક્રિયા કે જે કોઈપણ
સામાન્ય વ્યક્તિ શીખી અને અપનાવી શકે છે?

 **CIMS**[®]
Care Institute of Medical Sciences
At CIMS... We Care

સીમ્સ હોસ્પિટલ, શુકન મોલ નજુક,
ઓફ સાયન્સ સીટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ - ૩૮૦ ૦૬૦
ઈ-મેઇલ: info@cims.me , વેબ: www.cims.me

તંત્રી, મુદ્રક અને પ્રકાશક ડૉ. અનિશ ચંદ્રગણાએ સીમ્સ હોસ્પિટલ વતી હસ્પિટલ પ્રિન્ટરી, ૧૫/૧, નાગરોરી એસ્ટેટ,
ઇ.એસ.આઇ. ડિસ્પેન્સરીની સામે, દૂધેશ્વર રોડ, અમદાવાદ-૩૮૦૦૦૪ ખાતેથી ધાણું અને
સીમ્સ હોસ્પિટલ, શુકન મોલ નજુક, ઓફ સાયન્સ સીટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ-૩૮૦૦૬૦ ખાતેથી પ્રસિદ્ધ કર્યું.