

CIMS News

Care & Cure

Volume-5 | Issue-54 | January 25, 2015

અંદરના પાને...

Price : ₹ 5/-

- ◆ બાળકોમાં છુદ્ધયની ટાકલીફોની જાણકારી : હાર્ટ સાર્જની વગર સારવાર –
ક્લેટોર આધારિત ઇન્ટરવેન્શન
- ◆ સ્માર્ટ ટોટલ ની રિપ્લેસમેન્ટ (The Future of Knee Replacement)
- ◆ વેરીક્રોઝ વેઇન્સાની સૌથી સાચોટ સારવાર
- ◆ ફાઈબ્રોઇડ ચુટેરસા (ગાભશિયમાં થાતી ગાંઠ)



બાળકોમાં હૃદયની તકલીફોની જાળકારી હાર્ટ સર્જરી વગર સારવાર - કેથેટર આધારિત ઇન્ટરવેશન

બાળકોમાં હૃદયરોગની તકલીફ અથવા કોન્જેનિટલ હાર્ટ ડિસીડ (સીએચડી) એ મોટા ભાગે જન્મથી હૃદયની બનાવતમાં ખોડખાંપણ હોય છે. બાળકોમાં સામાન્ય રીતે જોવા મળતી હૃદયની બીમારીઓમાં હૃદયમાં છિદ્રો હોવા, વાલ્વને લગતી સમસ્યા અથવા રક્તની ધમનીઓ સાંકડી બની જવાની સમસ્યા સામેલ છે.

હૃદયની ગંભીર ખામીઓમાં સર્જરીથી સુધારુ કરવાની જરૂર પડે છે કારણ કે તે બાળકની વૃદ્ધિ અને વિકાસમાં મોટી સમસ્યા પેદા કરી શકે છે. હૃદયને લગતી કેટલીક સમસ્યાઓના ઉકેલ માટે વૈકલ્પિક વિકલ્પ તરીકે કેથેટર આધારિત ઇન્ટરવેન્શનનો સમાવેશ થાય છે. સાધા શર્ધોમાં કહીએ તો તે કોરોનરી આર્ટરી સંબંધિત તકલીફો ધરચવતા પુખું વરના દર્દીઓમાં એન્જિયોપ્લાસ્ટી કરવા સમાન છે. કેથેટર ઇન્ટરવેન્શન વિશે કેટલીક મહત્વની માહિતી તમને દર્દીઓ દ્વારા મોટા ભાગે પૂછવામાં આવી છે.

બાળકોમાં એન્જિયોપ્લાસ્ટી અથવા કેથેટર આધારિત ઇન્ટરવેન્શન શું છે? તે એક ઇનવેઝિવ પ્રોસિજર છે જેમાં હૃદય સુધી લોહી જતી ધમનીઓમાં કાણું પાડીને તેના દ્વારા સ્પેશિયલ ટ્યુબ અથવા કેથેટરનો ઉપયોગ કરીને હૃદય સુધી પહોંચચવામાં આવે છે. તે પગ, હાથ અથવા ગરદનની લોહીની ધમનીઓ માર્કફ્ટ કરવામાં આવી શકે છે. ટેકનોલોજીમાં પ્રગતિ અને વધતા અનુભવની સાથે આ પ્રોસિજર માત્ર ૨ થી ૩ કિલો વજન ધરચવતા નવજાત શિશુઓમાં પણ સુરક્ષિત રીતે કરી શકાય છે.



કેથ લેબ

જન્મથી થતી હૃદયની સમસ્યાઓ માટે સારવારની વિવિધ પદ્ધતિઓ કઈ છે?

આ પદ્ધતિ માટે કેટલાક વિકલ્પો ઉપલબ્ધ છે.

ડિવાઇસ કલોઝર: ડિવાઇસ (ઉપકરણો) વિશેષ સામગ્રીમાંથી બનાવવામાં આવે છે જેને હૃદયમાં ખોલવામાં આવે ત્યારે તે તેનો આકાર ફરીથી મેળવે છે. તે હૃદયના વિભાગોમાં છિદ્રો બંધ કરવા માટે અને બિનજરૂરી રક્ત ધમનીઓ બંધ કરવા માટે ઉપયોગમાં લેવાય છે. આ ડિવાઇસ સામાન્ય રીતે પગમાંથી રક્તની ધમનીમાં દાખલ કરવામાં આવેલ વિશેષ ટ્યુબ માર્કફ્ટ પ્રવેશ કરાવવામાં આવે છે.



ડિવાઇસ કલોઝર

બલૂન એન્જિયોપ્લાસ્ટી: મોટા ભાગની એન્જિયોપ્લાસ્ટી સાંકડા થઈ ગયાથી વાલ્વ અથવા લોહીની ધમનીઓ માટે વપરાય છે. તે સરળ બલૂન છે જે ઉચ્ચ દબાડાનો ફુલાવો સહન કરી શકે છે અને તેના માટે ડિઝાઇન કરવામાં આવેલી નાની ટ્યુબ અને વાપર દ્વારા હૃદય સુધી પહોંચી શકે છે. સ્ટેન્ટ પ્લેસમેન્ટ: આ પદ્ધતિમાં આપણે કેટલીક ઇચ્છનિય ધમનીઓ

ખુલ્લી રાખીએ છીએ જેનાથી હૃદયમાં લોહીનો આવશ્યક પૂરવઠો મેળવી શકાય છે.

આ પ્રોસિજર કેટલી સુરક્ષિત છે?

મોટા ભાગના સંજોગોમાં કાર્ડિયોક કેથેટરાઇઝેશન ઘણું સુરક્ષિત માનવામાં આવે છે. મોટા ભાગની પ્રોસિજર ઘણી વ્યવસ્થિત આયોજિત હોય છે અને નિયંત્રિત વાતાવરણમાં કરવામાં આવે છે. સામાન્ય રીતે સારવાર કરનાર પિડિયાટ્રિક કાર્ડિયોલોજિસ્ટ તમને કોઈ પણ પ્રોસિજર કરતા પહેલા તેની સાથે સંકળાયેલી સમસ્યાઓ વિશે માહિતગાર કરશે.



લાંબા ગાળે શું પરિણામ આવશે? થોડા સમય પછી ફરીથી આ પ્રોસિજર કરવાની જરૂર પડ્શે?

મોટા ભાગની સુધારુત્મક કેથેટર ઇન્ટરવેન્શનના પ્રોસિજરથી કાયમી છલાજ થઈ જાય છે. ઉદાહરણ તરીકે યોગ્ય રીતે પસંદ કરવામાં આવેલા કેસમાં હૃદયમાં છિદ્ર પૂરવાથી કાયમી ઉકેલ આવી જાય છે. મોટા ભાગના દર્દીઓને સુરક્ષાની ખાતરી કરવા માટે સમયાંતરે મૂલ્યાંકનની જરૂર પડે છે. હૃદયમાં કેટલાક કાપા (ખાસ કરીને ડાબી બાજુના અવરોધમાં) ફરીથી પેદા થતા હોય છે. પિડિયાટ્રિક કાર્ડિયોલોજિસ્ટ આ પ્રોસિજર કરતા પહેલા આ બીમારીની લાંબા ગાળાની સારવાર વિશે વાત કરશે.

ઓપન હાર્ટ સર્જરીની સરખામડીમાં ફાયદા કર્યા છે?

ચોક્કસપણે, કેથેટર આધારિત ઇન્ટરવેન્શન પ્રોસિજરના ફાયદા સર્જિકલ પ્રોસિજર કરતા વધારે છે. ૧) સર્જરીની સરખામડીમાં તેમાં ઓછી વાઢકાપ કરવી પડે છે, તેથી વાઢકાપના નિશાન (સ્કાર) રહેતા નથી, ઓછી પીડા થાય છે અને હોસ્પિટલમાં ઓછો સમય રોકાવું પડે છે. ૨) આ પ્રોસિજર દરમિયાન સામાન્ય સકર્યુલેશન અને દૃદ્યની કામગીરી સામાન્ય રહે છે તેથી શરીરની સામાન્ય પ્રક્રિયા ઝડપથી રિકવર થાય છે.

આ ઉપકરણ દ્વારા તમામ છિદ્રો પૂરવાનું શક્ય છે (સર્જરી વગર)?

ના. હૃદયના વાલ્વ અને લોહીની ધમનીઓ નજીકના ચોક્કસ છિદ્રો સર્જરી વગર પૂરી શકાતા નથી. કારણ કે તેનાથી હૃદયના વાલ્વને નુકસાન થવાનું જોખમ રહે છે. તમાર પિડિયાટ્રિક કાર્ડિયોલોજિસ્ટ તમને પ્રોસિજરની પસંદગી તથા તેની સુરક્ષા વિશે તમને માર્ગદર્શન આપશે. ટૂંકમાં કહીએ તો હૃદયની ખામી ધરચવતા બાળકોમાં કેથેટર આધારિત ઇન્ટરવેન્શન અને એન્જિયોપ્લાસ્ટી યોગ્ય કેસમાં અસરકારક સારવારનો વિકલ્પ છે.

સૌજન્ય

ડૉ. કશ્યપ શેઠ

પિડિયાટ્રિક કાર્ડિયોલોજિસ્ટ અને ઇન્ટરવેન્શનાલીસ્ટ

અમ.ડી., ડી.એન.બી., ઓફ.એન.બી.

(મો) +૯૧-૮૮૨૪૬ ૧૨૨૮૮

Email: kashyap.sheth@cims.me

સ્માર્ટ ટોટલ ની રિપ્લેસમેન્ટ (The Future of Knee Replacement)

સીમ્સ જોઇન્ટ રિપ્લેસમેન્ટ વિભાગ ખાતે શ્રી ઓર્થોકેર ગ્રૂપ જોઇન્ટ રિપ્લેસમેન્ટ ક્ષેત્રે ઉચ્ચ
કક્ષાની સારવાર આપવા
માટે પ્રતિબદ્ધ છે. અમે
અમારી એ.બી.સી. ટેકનિક
(એલાઇનમેન્ટ, બેલેન્સિંગ,
ખામીનું કરેક્શન) દ્વારા
કમ્પ્યુટર નેવિગેશન માર્ક્ષ્ટ
તમામ જોઇન્ટ રિપ્લેસમેન્ટ કરીએ છીએ.
સંપૂર્ણપણે ધૂંઠણ બદલી નાખવાના ક્ષેત્રમાં સ્માર્ટ ટોટલ ની (ધૂંઠણ)
રિપ્લેસમેન્ટ અમારી નવી પહેલ છે.



'સ્માર્ટ ટીકેઆર' શા માટે:



આજે દર્દીઓ સંપૂર્ણ ની રિપ્લેસમેન્ટ પછી માત્ર પીડામાંથી છુટકારો નથી છથ્થતા, પરંતુ તેઓ જીવનને સંપૂર્ણપણે માણી શકાય તેવો સુધારો પણ હશે છે.
આ ઉપરાંત, આજે આપણી પાસે સ્માર્ટ ફોન અને સ્માર્ટ ટેલેવિઝન છે ત્યારે સ્માર્ટ ટોટલ ની રિપ્લેસમેન્ટ શા માટે નહીં.

'સ્માર્ટ (SMART) ટીકેઆર' શું છે

આ ટેકનિકની વિશેષતાઓ આ પ્રમાણે છે:

(S) એસ.

સલામત (SAFE) : તેમાં બોન મેરોને લગતું કોઈ નુકસાન નથી. તેમાં મજબૂત કેન્દ્રીય હાડકાને સાચવી રાખવામાં આવે છે. તેમાં મેડચુલરી કેનાલમાં ચેપ પ્રસરવાની કોઈ શક્યતા રહેતી નથી.

સરળ (SIMPLE) :
નોંબિંગનાં લે ટેસ્ટ સોફ્ટવેર વાપરવામાં આવતા હોવાથી અમે ઉત્કૃષ્ટ કામ કરી શકીએ છીએ જેના કારણે ઓપરેટિવ સમયમાં ઘટાડો થાય છે.

વૈજ્ઞાનિક (SCIENTIFIC) :
વર્ષોથી પ્રસ્થાપિત થયેલા ઉત્તમ પરિણામો પર આધારિત.

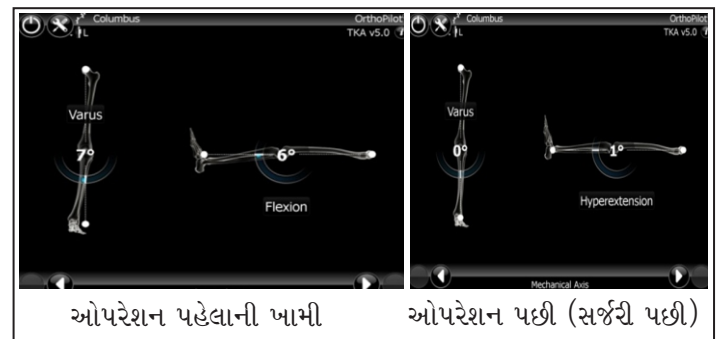


(M) એમ.

મિનિમલ ઇનવેજિવ: સર્જનને દરેક પગલે કમ્પ્યુટરની મદદ મળે છે તેથી આ સર્જરી મિનિમલ ઇનવેજિવ (ઓછામાં ઓછી વાડકાપ) એપ્રોચ્યથી કરી શકાય છે.

(A) એ.

એક્સ્પ્રોરેટ (ચોક્સાઇ): તમામ ગતિમાં એક ડિગ્રી અને 1 mm-ની ચોક્સાઇથી સચોટ કામ થાય છે. ઓછામાં ઓછા પ્રમાણમાં કાપો મૂકવાની જરૂર પડે છે તેથી હાડકાને બચાવે છે. પગની સમગ્ર ધરીને ધ્યાનમાં લેવામાં આવે છે. ભારતીય સંદર્ભમાં ટિબિયલ બોર્ડ્ઝમાં મદદરૂપ.



ઓપરેશન પહેલાની ખામી

ઓપરેશન પછી (સર્જરી પછી)

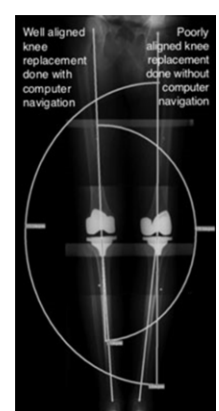
(R) આર.

રેપિડ રિકવરી: કાપો નાનો હોય છે તેથી લોહી ગુમાવવાનું પ્રમાણ પણ બધું ઓછું રહે છે. આ ઉપરાંત મિનિમલ ઇનવેજિવ સર્જરી અને યોગ્ય બેલેન્સિંગના કારણે ઝડપથી રિકવરી આવે છે.

(T) ટી.

ટ્રાન્સપેરન્સી (પારદર્શિતા): દરેક પગલું રેજિસ્ટર થાય છે અને દર્દીને પૂર્યાવા તરીકે સૌંપવામાં આવે છે. સીમ્સના જોઇન્ટ રિપ્લેસમેન્ટ વિભાગ ખાતે અમે ટેકનોલોજી દ્વારા પારદર્શિતા જાળવવામાં માનીએ છીએ. મુખ્ય ઉદેશ સર્જનની કુશળતા સાથે કમ્પ્યુટર ટેકનોલોજીની ચોક્સાઇ અને સચોટતાનો સમન્વય કરવાનો છે જેથી મહત્તમ પરફેક્શન સાથે સર્જરી થાય.

આગળના તબક્કામાં જતા પહેલા સર્જરીના દરેક તબક્કાની બેવડી ચકાસણી કરવામાં આવે છે.



સૌઝન્ય

ડૉ. અતીત શર્મા

જોઇન્ટ રિપ્લેસમેન્ટ સર્જન

MBBS, ફોલોશીપ : બિલ્લિયમ,
સિંગાપૂર, ફંસ, જર્મની અને યુએસએ
(મો) +૯૧-૮૮૨૪૦ ૬૧૭૬૬

Email: ateet.sharma@cimshospital.org

શ્રી ઓર્થોકેર ગ્રૂપ

ડૉ. હેમાંગ અંબાણી +૯૧-૮૮૨૫૦૨૦૧૨૦

ડૉ. ચિચાગ પટેલ +૯૧-૮૮૨૫૦૨૪૪૭૩

ડૉ. અમીર સંધ્વી +૯૧-૮૮૨૫૦૬૬૦૧૩

ડૉ. કાર્તિક શુક્લા +૯૧-૮૮૨૫૨૮૬૯૮૮



CIMS HOSPITAL

Care Institute Of Medical Sciences
A multi-super specialty hospital

CARE | COMPASSION | COURTESY | COMPETENCY

**When you put your beliefs into practice,
the world acknowledges.**

**CIMS Hospital wins 2 awards
at
National Level**

New India Assurance Healthcare Achievers Awards 2014
An initiative by The Times of India

**Trendsetter
Award In Customer
Service Excellence
Across India**



**Best
Multispeciality
Hospital
Ahmedabad**

The Only Hospital In India to Win Two Awards

**THANK YOU
AHMEDABAD - GUJARAT - INDIA**

The award selection process was conducted by a panel of independent judges and the winners were selected through a process based upon a combination of surveys and jury selection (across 150 best hospitals in India and 10 in Ahmedabad), adjudicated by a research & survey process carried out in 4 phases in the doctor patient community by Times Group, Ernst & Young and supported by Nielsen group.

વેરીકોઝ વેઈન્સની સૌથી સચોટ સારવાર

વેરીકોઝ વેઈન્સનો શબ્દસ: અર્થ એટલે અસાધારણ રીતે કુલી ગયેલી શિચાઓ. સામાન્ય રીતે પગમાં અશુદ્ધ લોહીનું વહન કરતી નસો(શિચાઓ) ના સંદર્ભમાં વપરાતો આ શબ્દ શિચાઓના બાહ્ય દેખાવ કરતાં શિચાઓની અંદર રહેલા વાલ્વની ખરબી(લીકેજ) સાથે સંકળાયેલો છે.

દેખ વ્યક્તિના પગમાં પંજાથી લઈ સાથળ સુધી ચામડીની નીચે એક લાંબી શિચા આવેલી હોય છે જે જાંધના ઉપરના ભાગમાં અંદરની મુખ્ય શિચા સાથે જોડાઈ જાય છે. આ બાબ્દ શિચાને એક વધારાની શિચા કહેવામાં અતિશયોક્તિ નથી.

કંતવાહિનીઓના વાલ્વ લોહીને એક જ દિશામાં (મુખ્ય શિચા તરફ) ફરતું રાખવામાં મદદ કરે છે. જ્યારે આ વાલ્વમાં ખરબી ઉત્પન્ન થાય છે ત્યારે પગની અંદરની શિચામાંથી વધારે દબાણવાળું લોહી બહારની શિચામાં લીક થાય છે, જેના લીધે બહારની શિચાઓ કુલી જાય છે. લોહીની નસોના કુલવાની સાથે પગમાં કળતર, સોજા, ચામડીમાં કણાશ આવવી, ખંજવાળ આવવી, નસો ગંઠાઈ ને લાલ થઈ જવી અથવા લોહી વહેવા માંડવું જેવા લક્ષણો જોવા મળે છે. પગની નીચેના ભાગમાં ધૂટીની આસપાસના વિસ્તારમાં ચાંકું પડી શકે છે, જેને રૂઝવું ધણું મુશ્કેલ હોય છે.



સારવારની વિભિન્ન પદ્ધતિઓ:- કંતવાહિનીની અંદર આવેલા વાલ્વની સંખ્યા ધણી વધારે હોય છે (દસ્થી પચીસ) જેમાં અગત્યના કંઈ શકાય એવા વાલ્વ ચારથી પાંચ હોય છે, જેને રિપેર કરવા લગભગ અશક્ય છે. આ કારણે જ લીક થયેલા વાલ્વ સાથે કુલી ગયેલી શિચાને ઓપરેશન દ્વારા કાઢી નાખવી (Stripping) અથવા અંદરથી બાળી નાખવી પડે છે. ગરમીથી બાળવાની પદ્ધતિ એટલે એબ્લેશન (Ablation), જેના માટે લેસર અથવા રેડિયોફ્લેક્વન્સી વાપરવામાં આવે છે અને રસાયણથી બાળવાની પદ્ધતિ એટલે સ્ક્લેરોથેરેપી (Sclerotherapy). ઓછી માત્રામાં લીક થતા વાલ્વને ઓપરેશન વગર પણ (Stockings) ચલાવી શકાય.

- (૧) સ્ટ્રિપિંગ (Stripping):- આ કાપાવાળું અને ટાંકાવાળું ઓપરેશન છે, જેમાં એક ખાસ મ્રકારની બનાવટના તાર (સ્ટ્રિપ) વડે કુલી ગયેલી શિચા જેંચીને કાઢી નાખવામાં આવે છે. લગભગ દસ્થી પંદર દિવસ સુધી અગવડતા આપનારાં આ ઓપરેશનને સૌથી જૂની છતાં પણ અસરકારક પદ્ધતિ કહી શકાય.
- (૨) લેસર (Laser) :- રેડીએશનથી ઉત્પન્ન થયેલી ગરમીને એક ક્રેટેરથી નાના કાણાં મારફત શિચાની અંદર પહોંચાડવામાં આવે છે, જે નસની અંદરની દિવાલને બાળી કાઢે છે, રેડીએશન નો ઉપયોગ અને ઓપરેશનની જટિલતા જેવા પરિબળોને લીધે આ પદ્ધતિ અસરકારક હોવા છતાં એને સચોટ સારવારની કેટેગરીમાં મૂકી શકાય નહિ.
- (૩) રેડિયોફ્લેક્વન્સી(Radiofrequency) :- અવાજના તરંગોથી ઉત્પન્ન થયેલી ગરમીને લેસર પદ્ધતિની જેમ જ એક કાણાં મારફત શિચાની અંદર પહોંચાડવામાં આવે છે અને છતાં પણ ખૂબ જ અસરકારક રીતે કામ કરે છે. દુખાવો નહિવત થાય છે, રેડીએશનની આડ અસર નથી તેમજ પદ્ધતિ ખૂબ સરળ છે, દર્દી પાંચથી છ કલાકમાં પણ ઘરે જઈ શકે.
- (૪) સ્ક્લેરોથેરેપી(Sclerotherapy):- રસાયણના ઉપયોગ વડે નસને બાળતી આ પદ્ધતિ સામાન્ય રીતે ઉપરોક્ત વણવેલ પદ્ધતિઓની સાથે જ (એના ભાગડુધે જ) ધૂંઠણની નીચે રહેલી નાની શિચાઓ માટે વપરાય છે, જેને એક માત્ર સારવારની પદ્ધતિ તરીકે સચોટ ન ગણી શકાય, વધારે પડતા રસાયણનો ઉપયોગ અંદરની મુખ્ય શિચા માટે જોખમી થઈ શકે.

તારણ:- નવા જામાનાની પદ્ધતિઓ ટાંકા વગરના ઓપરેશનથી શક્ય છે. લેસર કે રેડિયોફ્લેક્વન્સીના મશીનો અને સોનોગ્રાફીના મશીનો આ સારવારને જરૂર થોડી મૌંધી બનાવે છે પરંતુ દર્દી એક દિવસમાં જ ધરે જઈ શકે છે અને પોતાના રૂટિનમાં વ્યસ્ત થઈ શકે છે.

માર્ગ મતે રેડિયોફ્લેક્વન્સી એબ્લેશન સ્ક્લેરોથેરેપીની સાથે વેરીકોઝ વેઈન્સની સારવારનો સૌથી સચોટ વિકલ્પ છે.

સૌધન્ય

ડૉ. પ્રાણવ એ. મોદી
કાલ્યોથોરાસ્ટોક અને વાસ્કુલર સર્જન
MS, MCh (CVTS)
(મો) +૯૧-૯૮૨૪૦ ૮૪૭૦૦

Email: pranav.modi@cimshospital.org, pmsurg@yahoo.co.in

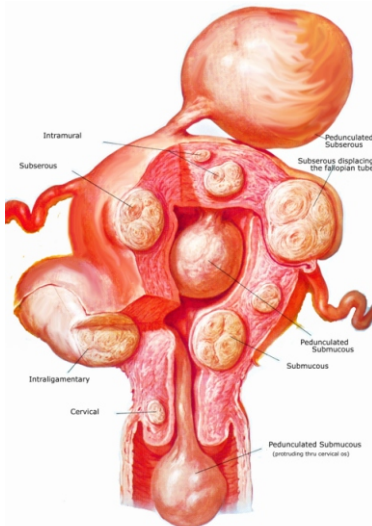
ફાઇબોઇડ યુટેર્સન (ગર્ભશયમાં થતી ગાંઠ)

ફાઇબોઇડ યુટેર્સન એટલે કે ગર્ભશયમાં થતી ગાંઠ જે ગર્ભશયના સ્નાયુઓની બિનકેન્સર ગાંઠ છે. જે લગભગ 20 ટકા મહિલાઓને તેમના જીવનકાળ દરમ્યાન અસર કરે છે.

- ◆ વારંવાર પેશાબ કરવા જવું પડે
- ◆ અશક્તિ લાગે
- ◆ અધુરા મહિને સુવાવડ થદ જવી અથવા બાળક ન રહેવું વગેરે

તે થવાનાં શું કારણ હોઈ શકે?

ફાઇબોઇડ થવાનાં ચોક્ક્સ કારણો જાણી શકાયા નથી. પરંતુ કેટલાક પરિબળો જવાબદાર હોઈ શકે જેમ કે હોર્મોન્સ : ઇસ્ટ્રોજન અને પ્રોજેસ્ટેરોન જવાબદાર હોવાનું માનવામાં આવે છે. જેથી તે ગર્ભશયથી દરમ્યાન વધી જાય છે અને રજોનિવૃત્તિ પછી મોટે ભાગે તેની સાઇઝ વધતી નથી અથવા તો ઘટી જાય છે. જિનેટિક (જનીન) માતા અથવા બહેનને ફાઇબોઇડ હોય તો શક્યતા વધી જાય છે.



ફાઇબોઇડના પ્રકાર

તેના સ્થાન પ્રમાણે તેના અલગ અલગ પ્રકાર હોય છે, જેમ કે, ઇન્ટ્રામ્યુરલ : ગર્ભશયની દિવાલમાં હોય છે. આ સૌથી વધારે (Most Common) જોવા મળે છે.

સબસીરસ : ગર્ભશયની દિવાલની બહાર રહેલો હોય છે.

સબમ્યુક્સ : ગર્ભશયના સ્નાયુની નીચે રહેલો હોય છે.

સરવાઈલ ફાઇબોઇડ : ગર્ભશયના મુખ પાસે રહેલો હોય છે.

ફાઇબોઇડનું નિદાન કઈ રીતે થદ શકે ?

- ◆ ગાયેનેકોલોજીસ્ટ દ્વારા પેઢુની તપાસ દ્વારા
- ◆ પેઢુંની અલ્ટ્રાસોનોગ્રાફી
- ◆ એમ.આર.આઈ.
- ◆ ઇસ્ટ્રોસ્કોપી તથા
- ◆ લેપ્રોસ્કોપી દ્વારા

સારવાર

- ◆ ફાઇબોઇડની સારવાર દર્દીની ઉંમર, સામાન્ય તંદુરસ્તી, લક્ષણો, તેનો પ્રકાર, દર્દી ભવિષ્યમાં બાળકો ચાખવા છથ્યે છે કે નહીં વગેરે પર આધારિત છે.
- ◆ એસિમ્પોમેટિક અને નાની સાઇઝનું ફાઇબોઇડ હોય તો સારવારની જરૂર પડતી નથી.
- ◆ દવાઓ
- ◆ સારવાર મુખ્યત્વે સર્જરી દ્વારા કરવામાં આવે છે.
- ◆ લેપ્રોસ્કોપીક / ઓપન માયોમેક્ટોમી
- ◆ ઇસ્ટ્રોસ્કોપીક રીમુવલ
- ◆ ઇસ્ટેરેક્ટોમી
- ◆ યુટ્રાઇન આર્ટરી એમ્બોલાઇઝેશન

જટિલતા

- ◆ મેનોરેજિયા
- ◆ અધૂરા માસે પ્રસૂતિ
- ◆ વંધ્યત્વ

સૌજન્ય

ડૉ. સ્નેહા બખી
કન્સલટન્ટ ગાયેનેકોલોજીસ્ટ
MD (Obst. & Gynec)
(મો) +૯૧-૯૮૨૫૫ ૦૭૩૭૦

Email: sneha.baxi@cimshospital.org



**CIMS Hospital has been awarded (QGA) Certificate of Quality Assurance
The MOST TRUSTED MULTI-SUPER SPECIALITY HOSPITAL BRAND OF
THE YEAR by All India Economy Survey Award Council,
(a 'Quasi-Government' body under the auspices of Ministry of
Commerce and Industry, Govt of India).**



**CERTIFICATE OF QUALITY ASSURANCE
MOST TRUSTED BRAND OF THE YEAR**



પીડિયાટ્રીક કિટીકલ કેર (નવજાત શિશુ અને બાળકોની સધન સારવાર)

- ◆ ગુજરાતનું એક માત્ર સેન્ટર કે જ્યાં બાળકોની કોઇપણ જીવીલ બિમારીઓની સારવાર માટે અત્યાધુનિક સુવિધા.
- ◆ બાળકોની શલ્કિયાઓ અને ત્યારબાદની સારવારમાં મહત્વમાં અનુભવથી સજ્જ ટીમ (જેમ કે હંદ્ય, મગજ, સ્પાઇન, આંતરડા, ટ્રોખા)
- ◆ બાળકોમાં થતા ફેફસાના રોગો માટે આધુનિક ફાઇબર ઓપ્ટિક ટ્રૂબીન દ્વારા (Fibre Optic Bronchoscopy) નિધાન માટેનું ગુજરાતનું એક માત્ર સેન્ટર.

પીડિયાટ્રીક ECMO,
NO (નાઇટ્રીક ઓક્સિઝિએટ) અને
High Frequency Ventilation ની
સુવિધા



ન્યુરો અને સ્પાઇન સર્જરી (મગજ અને મણકાના રોગોની સારવાર)

- ◆ મગજ અને કરોડરજ્જુ (સ્પાઇન)ની શલ્કિયા માટે વિશ્વાસપાત્ર સ્થળ
- ◆ 'ક્રી' હોલ માઈક્રો સ્પાઇન સર્જરી
 - ગાદી, મણકાની સારવાર
- ◆ નવજાત શિશુથી વયોવૃદ્ધના મગજ અને કરોડરજ્જુના તમામ પ્રકારના રોગોની સર્વશ્રેષ્ઠ અને સલામત શલ્કિયા.

સેફ ન્યુરો
અને સ્પાઇન
સર્જરી



ડૉ. અમિત ચિતલીયા (મો) +૯૧-૯૮૭૯૯૮ ૮૭૪૦૦

CIMS



ડૉ. પુરવ પટેલ (મો) +૯૧-૯૮૭૯૯૮ ૮૮૪૨૮
ડૉ. ટી. કે. બી. ગણપતી (મો) +૯૧-૯૮૭૯૮૫ ૨૬૨૪૧

CIMS News Care & Cure Registered under **RNI No. GUJBIL/2010/39100**

Published 25th of every month

Registered under Postal Registration No. **GAMC-1813/2014-2016 valid upto 31st December, 2016**

issued by SSPO's Ahmedabad City Division, permitted to post at Ahmedabad PSO on 30th to 5th of every month

Licence to Post Without Prepayment No. **CPMG/GJ/102/2014 valid upto 31st December, 2016**

If undelivered Please Return to

CIMS Hospital

Nr. Shukan Mall, Off Science City Road,

Sola, Ahmedabad-380060.

Phone : +91-79-2771 2771-75 (5 lines)

Mobile : +91-98250 66664, +91-98250 66668

Subscribe "CIMS News Care & Cure" : Get your "CIMS News Care & Cure", 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 : +91-79-3010 1059 / 3010 1060. 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

કેર ઇન્સ્ટટ્યુટ ઓફ મેડિકલ સાયન્સીઝ



સીમ્સ હોસ્પિટલ



CIMS

સંપૂર્ણ સારવાર
એક જ સ્થળ પર



સીમ્સ હોસ્પિટલ : શુકન મોલ નજુક, ઓફ સાયન્સ સીટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ - ૩૮૦ ૦૬૦.
ફોન : +૯૧-૭૯-૨૭૭૧ ૨૭૭૧-૭૫ (૫ લાઈન) ફેક્સ : +૯૧-૭૯-૨૭૭૧ ૨૭૭૦

અભ્યુલન્સ અને ઇમરજન્સી : +૯૧-૯૮૨૪૪ ૫૦૦૦૦, ૯૭૨૩૪ ૫૦૦૦૦, ૯૦૬૬૦ ૧૧૨૩૪

એપોઇન્ટમેન્ટ માટે સંપર્ક કરો : ફોન : +૯૧-૭૯-૩૦૧૦૧૦૦૮/૧૨૦૦ (મા) +૯૧-૯૮૨૫૦૬૬૬૬૧

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

Printed, Published and Edited by Preeta Chag on behalf of the CIMS Hospital

Printed at High Scan Pvt. Ltd., 'Hi Scan Estate', Sarkhej-Bavla Highway, Changodar. Ahmedabad-382 213.

Published from CIMS Hospital, Nr. Shukan Mall, Off Science City Road, Sola, Ahmedabad-380060.