

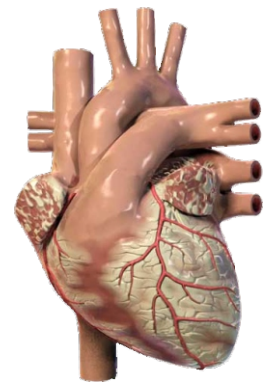
# મારું હદય

વર્ષ-૩, અંક-૨૬, ૧૫ મે, ૨૦૧૨



CIMS®

Care Institute of Medical Sciences



Price ₹ 5/-

## કાર્ડિયોલોજીસ્ટ

ડૉ. અનિશ ચંદ્રાણા	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૮૬૬૨૨
ડૉ. અજય નાઈક	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૮૨૬૬૬
ડૉ. સત્ય ગુપ્તા	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૪૫૭૮૦
ડૉ. જોયલ શાહ	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૧૫૬૪૫
ડૉ. રવિ સિંહવી	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૪૩૭૪૫
ડૉ. ગુણવંત પટેલ	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૬૧૨૬૬
ડૉ. કેયૂર પરીખ	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૬૬૬૬૪
ડૉ. મિલન યગ	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૨૨૧૦૭
ડૉ. ઉર્મિલ શાહ	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૬૬૬૩૮
ડૉ. હેમાંગ બદ્દી	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૩૦૧૧૧

## કાર્ડિયોક સર્જન

ડૉ. ધીરેન શાહ	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૭૫૭૩૩
ડૉ. ધવલ નાયક	+૯૧-૯૦૮૮૯ ૧૧૧૩૩
ડૉ. વીપેશ શાહ	+૯૧-૯૦૮૮૦ ૨૭૮૪૫

## પીડિયાટ્રીક અને સ્ટ્રોકયરલ હાર્ટ સર્જન

ડૉ. શૌનક શાહ	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૪૪૫૦૨
ડૉ. આશુતોષ સિંહ	+૯૧-૯૨૩૮૦ ૦૧૫૭૬

## વાસ્ક્યુલર અને એન્ડોવાસ્ક્યુલર સર્જન

ડૉ. સુજલ શાહ	+૯૧-૯૧૩૭૭ ૮૮૦૮૮
--------------	-----------------

## કાર્ડિયોક એન્થેરીસ્ટ

ડૉ. નિરેન ભાવસાર	+૯૧-૯૮૭૪૫ ૭૧૮૧૭
ડૉ. ડિરેન ધોળકિયા	+૯૧-૯૮૮૬૩ ૭૫૮૧૮
ડૉ. વિંટન શેઠ	+૯૧-૯૧૭૩૨ ૦૪૪૫૪

## પીડિયાટ્રીક કાર્ડિયોલોજીસ્ટ

ડૉ. કશ્યપ શેઠ	+૯૧-૯૮૨૪૬ ૧૨૨૮૮
ડૉ. મિલન યગ	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૨૨૧૦૭

## નીઓનેટોલોજીસ્ટ અને

## પીડિયાટ્રીક ઇન્ટેન્સીવીસ્ટ

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

## કાર્ડિયોક ઇલેક્ટ્રોકિલ્યોલોજીસ્ટ

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

## રૂધાયેલી નળીઓનો ઇલાજ : એન્જિયોપ્લાસ્ટી

હદયની ધમનીઓના રોગમાં હદયની ધમનીઓ સાંકડી થઈ જાય છે અથવા તો તેમની અંદર અવરોધ પેદા થાય છે. તેના કારણે હદયને પૂરતું લોહી મળતું અટકી જાય છે.

લોહીનો પુરવઠો અને તેની માંગના આ વસ્તુવિચારને સમજાવવાની અહીં જરૂર છે. હદયને જરૂર હોય છે લોહીની, કારણ કે તેણે એટલું બધું કામ કરવું પડે છે. એન્જિયોપ્લાસ્ટી અથવા બાયપાસ શસ્ત્રકિયા વડે રૂધાયેલી વાહિનીઓને ખોલીને આપણે તેને વધારે લોહી પહોંચતું કરી શકીએ.

## પી.ટી.સી.એ. (PTCA)

### પી.ટી.સી.એ.

#### એટલો

#### પારકયુટેનીઓસા

#### ટ્રાન્સાલ્યુમિનાલા

#### કોરોનરી

#### એન્જિયોપ્લાસ્ટી.

#### આ કાર્યપદ્ધતિ વડે

#### હદયની ધમનીને

#### પહોળી કરીને

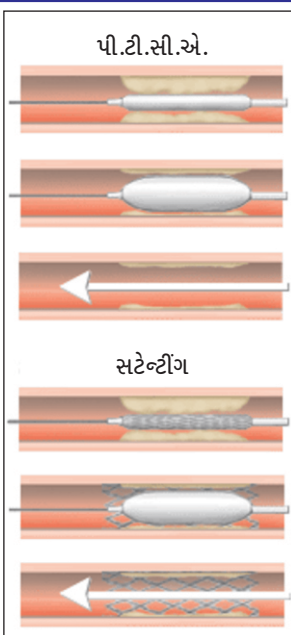
#### તેનો અવરોધ

#### હટાવી શકાય છે.

#### પી.ટી.સી.એ.

#### બાયપાસ

#### ઓપરેશનનો



શસ્ત્રકિયા વગરનો વિકલ્પ છે, અને તે સાથળમાં એક નાનું છિદ્ર પાડીને કરી શકાય છે. આ કાર્યપદ્ધતિ વખતે દર્દીને બેહોશ કરવો પડતો નથી. દર્દી જગૃત હોય છે. આ ઉપરાંત હોસ્પિટલમાં ફક્ત ૧-૨ દિવસ જ રહેવું પડે છે.

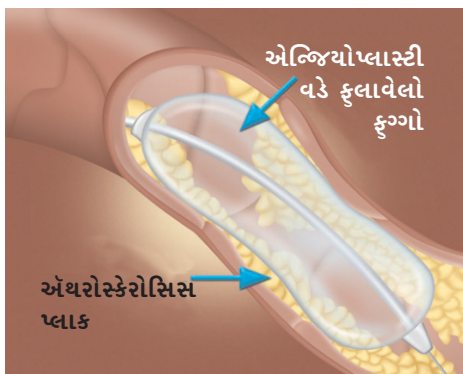
## કુગા વડે એન્જિયોપ્લાસ્ટી (બલુન એન્જિયોપ્લાસ્ટી)

કુથેટર એ એક વાળી શકાય તેવી ર મિ.મિ. સાંકડી અને છેડા પર નાનકડા કુગાવાળી પ્લાસ્ટિકની નળી હોય છે. સ્ટેન્ટ એ ધાતુનું નાનકડું કમાન સ્પ્રેંગ જેવું સાધન છે, જેને કુગા પર મૂકવામાં આવે છે. સ્ટેન્ટ ધમની ખુલ્લી રાખવા અને ફરીથી રૂધાતી રોકવા માટે ધમનીની અંદર કુથેટર દ્વારા મૂકી શકાય છે.

પી.ટી.સી.એ. કરતા પહેલાં દર્દીને ઘેનની ડળવી દવા આપવામાં આવે છે. સાથળના ભાગને નાનકડા ઇન્જેક્શન વડે બેશુદ્ધ કરવામાં આવે છે. સાંકડી સ્ટ્રો (૨ મિ.મિ. પહોળી) જેવી એક નાની નળીને સાથળની ધમનીમાંથી પસાર કરવામાં આવે છે. આ નળીમાંથી ખાસ આકારનું માર્ગદર્શક કુથેટર પસાર કરવામાં આવે છે અને તેના છેડાને હદયની ધમનીમાં સરકાવવામાં આવે છે.

હવે હદયની ધમનીમાંના અવરોધમાંથી એક પાતળા વાયરને આરપાર પસાર કરવામાં





અવરોધની જગ્યાએ આવે એટલે તે ફુંગાને ફુલાવવામાં આવે છે. આ ફુંગો ચરબીના થર ઉપર દબાણ આપીને અને ધમનીને ખેંચીને અવરોધને ખુલ્લો કરે છે.

સામાન્ય રીતે ફુંગા વડે એન્જિયોપ્લાસ્ટી કરવાથી ધમની પોતાના મૂળ માપના પ્રમાણમાં ૭૦-૮૦ ટકા ખૂલ્લી જાય છે. તેમાં હજુ થોડો અવરોધ તો રહે જ છે, જેના માટે સૌથી અદ્ભુત સાધનોમાંના એક એટલે કે 'સ્ટેન્ટ'નો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.

## સ્ટેન્ટ

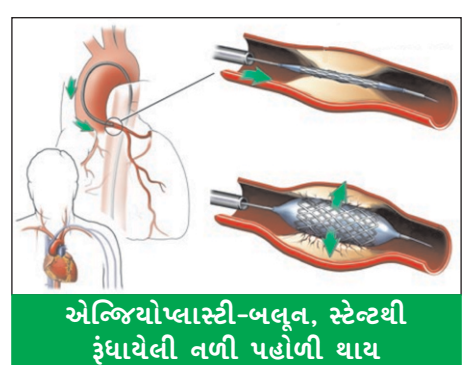
હવે મોટા ભાગની એન્જિયોપ્લાસ્ટીમાં સ્ટેન્ટનો ઉપયોગ થાય છે. તે બોલપેનની સ્થિરગના કદનું, નાનકડી સ્થિરગ જેવું ઘાતુનું સાધન છે. સ્ટેન્ટ મૂકતાં પહેલા અવરોધને ફુંગા વડે ખોલવામાં આવે છે. પછી સ્ટેન્ટને એન્જિયોપ્લાસ્ટીના ફુંગા ઉપર બંધ પરિસ્થિતિમાં બેસાડીને અવરોધની જગ્યાએ ધકેલવામાં આવે છે. જ્યારે એન્જિયોપ્લાસ્ટીના ફુંગાને ફુલાવવામાં આવે છે ત્યારે તે સ્ટેન્ટને રક્તવાહિનીની દીવાલ સામે ખોલે છે. આ સ્થિતિમાં સ્ટેન્ટ બેસી જાય છે અને ધમનીને ખૂલ્લી રાખે છે. અંતમાં ફુંગાવાળા કેથેટરને શરીરની બહાર કાઢી લેવામાં આવે છે.

## સ્ટેન્ટના ફાયદા

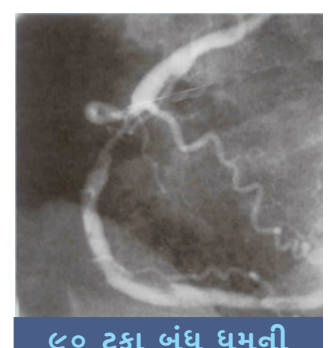
સ્ટેન્ટ વાપરવાથી ધમની પ્રમાણમાં વધારે ખૂલે છે અને ફરીથી તે રૂંધાઈ જવાની શક્યતા ઘટી જાય છે. દાખલા તરીકે ૮૦ ટકા રૂંધાયેલી એક ધમનીની કલ્યના કરીએ. ફુંગા વડે એન્જિયોપ્લાસ્ટી કર્યા પછી અવરોધ ૨૦ ટકાથી ૩૦ ટકા સુધી ઓછો થઈ જશે, પણ સ્ટેન્ટ મૂક્યા પછી અવરોધ ૦ ટકા થઈ જશે. અવરોધ બિલકુલ હટી જશે. આ ઉપરાંત, જ્યારે રૂંધાયેલી

આવે છે. આ વાયરની ઉપરથી, અવરોધના સ્તર સુધી એક પાતળા ફુલાવી શકાય તેવા ફુંગાને પસાર કરવામાં આવે છે. ફુંગો બરોબર છુંગો બરોબર

હદયની ધમનીની ફુંગા ફુંગાવાળી કાર્યપદ્ધતિથી સારવાર કરવામાં આવે છે, ત્યારે અવરોધ ફરીથી પેદા થવાની શક્યતા આશરે ૩૦ ટકા રહે છે. પરંતુ જો સ્ટેન્ટ મૂકવામાં આવી હોય,

  
એન્જિયોપ્લાસ્ટી-બલૂન, સ્ટેન્ટથી રૂંધાયેલી નળી પહોળી થાય

તો અવરોધ ફરીથી ઊભો થવાની અને એન્જાયનાનાં લક્ષણો પેદા થવાની શક્યતા છેક ૧૦ ટકા સુધી ઘટી જાય છે. આથી, સ્ટેન્ટનો ઉપયોગ કરવો તે એક આવશ્યક કાર્યપદ્ધતિ થઈ ગઈ છે. જો સ્ટેન્ટ મૂક્યા પછી છ મહિના સુધી અવરોધ પેદા ન થાય, તો રૂંધાયેલી ધમની હંમેશ માટે ખૂલ્લી રહે છે. સ્ટેન્ટ વાળી ધમનીમાં છ મહિનાની અંદર ફરીથી અવરોધ પેદા થવાની શક્યતા ૧૦ ટકા છે. આ રીતે, જો અવરોધ છ મહિના સુધીમાં ઊથલો ન મારે તો સ્ટેન્ટ વડે મોટા ભાગના અવરોધનું કાયમ માટે નિવારણ થઈ જાય છે.'



## 'ડી.ઇ.એસ' ડ્રગ કોટેડ રટેન્ટ્સ

હવે એક ખાસ પ્રકારની દવાના આવરણવાળી સ્ટેન્ટ પણ મળે છે, કે જે બેસાડ્યા પછી થોડાં અઠવાડિયાં સુધી તો છવેરોલીમસ, ઓટારોલીમસ, રોપામાયસિન અથવા પેંકિલટેક્સલ જેવી દવા છોડતી રહે છે. આથી સાંજો અનો ધમનીની માંસપેશીનો વધુ પડતો



હદયની અવનતી વાતો

દરરોજ, હદય ૨૦ માધલ ટ્રક ચાલે તેટલી ઉર્જા ઉત્પણ્ણ કરે છે. વ્યક્તિના આજીવન સુધી હૃદયમાંથી ઉત્પણ્ણ થતી કુલ ઉર્જા ચંદ્ર પર જઈને પાછા અવાય તેટલી ઉર્જા સમાન છે



(દવા)	(પોલીમર)	(સ્ટેન્ટ)
Drug TAXUS Paclitaxel	Polymer COATED EXPRESS BARRIER STENT SYSTEM Polyolefin derivative	Stent Express <sup>2</sup>
JUNIOR STENT Cypher Sirolimus	PEVA + PBMA blend	BX Velocity
NEW JUNIOR STENT ENDEAVOR Zotarolimus	PC coating	Driver
NEW JUNIOR STENT Xience Everolimus	Fluoropolymers	velocity
RESOLUTE INTEGRITY Zotarolimus	BioLinx Hydrophilic	Cobalt Alloy

દવા વાળી જુની અને નવી સ્ટેન્ટના પ્રકારો

વિકાસ થતાં અટકે છે અને ધમનીમાં ફરીથી અવરોધ પેદા થવાની શક્યતા ૨ થી ૫ ટકા જેટલી ઓછી થઈ જાય છે. અમેરિકામાં હવે ૮૦ ટકાથી વધુ આ પ્રકારની સ્ટેન્ટ જ વપરાય છે.

## જમેલા લોહીને

### ઓગાટનારા નવા પદાર્થ

આ હોય છે 'પ્લેટલેટ ટૂ-બી/શ્રી-એ' પ્રતિબંધકો. દવાઓનું આ એક અનું જૂથ છે જે પ્લેટલેટ્સ (લોહીને જમવામાં મદદ કરતા રક્ત કોષો)ને ઓછા ચીકણા બનાવે છે અને લોહીને જામી જતું રોકવામાં મદદ કરે છે. આ દવાઓનો ઉપયોગ સ્ટેન્ટના વખતે કરવામાં આવે છે, કારણ કે જો સ્ટેન્ટની નજીક લોહી જામી જાય તો એન્જિયોપ્લાસ્ટીની બધી મહેનત અને ખર્ચ પાણીમાં જાય. 'પ્લેટલેટ ટૂ-બી/શ્રી-એ'

૧૯૯૮માં અમેરિકામાં મને રાત્રે એક ફોન આવ્યો. 'ડોક્ટર, તાત્કાલિક ડૉસ્યુટલમાં આવો. મારું પતિને હાઈ એંટેક આવ્યો છે. કદાચ એન્જિયોપ્લાસ્ટી કરાવવી પડે...'

'પણ બહેન, તમારા મિસ્ટરની બે વર્ષ પહેલાં ખૂબ સારી એન્જિયાગ્રાહી હતી, અને નણીઓ ખૂલ્લી હતી. આ સંઝોગમાં હાઈ એંટેક આવે જ નહીં. તમારી ભૂલ થકી હશે.' મને યાદ આવતું હતું.

'હા, પણ નવા પતિ તો હોઈ શકે ને? સમય ન બણાડો અને જલદી ડૉસ્યુટલ આવો.'



પ્રતિબંધકોના દાખલા છે એંજ્ઝીક્સિમેબ (રિઓપ્રો), એપિફિબાટાઇડ (ઇન્ટિગ્રિલિન) અને ટાયરોફીબાન. આ દવાઓ સ્ટેન્ટની નજીક લોહી જામી જતું રોકે છે. આજકાલ તેનો ઉપયોગ અસ્થિર અન્જાયના અથવા હદ્યરોગના હુમલા પણી અથવા એન્જિયોપ્લાસ્ટી દરમ્યાન પણ કરવામાં આવે છે.

## એન્જિયોપ્લાસ્ટીમાં અન્ય સાધનો

એન્જિયોપ્લાસ્ટી વખતે કેટલાંક અન્ય સાધનો વપરાય છે. એક છે પરિભ્રમણ કરતી ડ્રિલ, જે હદ્યની ધમનીમાંથી ચરબીના થરને સાફ કરવા માટે મદદરૂપ બને છે. ડાયરેક્શનનલ કોરોનરી એથિરેક્ટોમી સાધન એક પરિભ્રમણ કરતું કટર વાપરે છે, જે ધમનીના અવરોધને છોલી નાંખે છે. ક્યારેક ખાસ 'કટિંગ' કરતા ખાસ ફૂંગા ધમનીને ખોલવા માટે વાપરવામાં આવે છે. ધમનીનો અવરોધ બાળવા માટે લેસર કિરણોનો ઉપયોગ થયો છે, પણ તેમાં ખાસ સફળતા મળી નથી.



## એન્જિયોપ્લાસ્ટીમાં અધતન શું છે?

અમુક ડિસ્સાઓમાં હદ્યની ધમનીને પૂરેપૂરી ખોલવા છતાં તેમાંથી લોહી વહેતું નથી, કારણ કે ચરબીના થરનો સૂક્ષ્મ કચરો જીણી જીણી રક્તવાહિનીઓના રસ્તામાં અવરોધ પેદા કરે છે. ડિસ્ટલ પ્રોટેક્શન ડિવાઈસ અથવા ફિલ્ટર ડિવાઇસ ચરબીના આવા સૂક્ષ્મ કચરાને દૂર કરી આમ થતું અટકાવે છે.

## કંચ લેંબની બહાર

એન્જિયોપ્લાસ્ટીમાં ૩૦ થી ૫૦ મિનિટ લાગે છે. ભાગ્યે જ તેથી વધુ સમય લાગે. એ એક બીમાર હદ્યને વિના કાપકૂપે નવપદ્ધલવિત કરનારી ચમત્કારિક 'પ્રોસિજર' છે. ૮૦ થી ૮૫ ટકા દર્દીઓમાં એ કાયમ માટે શસ્ત્રક્રિયાની જરૂરિયાતને દૂર કરે છે.



એન્જિયોપ્લાસ્ટીમાં વપરાતું સાધનો



## ઇન્ટ્રાએઓર્ટિક બલૂન પમ્પ

ઇન્ટ્રાએઓર્ટિક બલૂન પમ્પ (આઈ.એ.બી.પી.) ખૂબ જ ગંભીર રીતે બીમાર લોકોના હદ્યને પમ્પ કરવા મદદ કરે છે. આ સાધન થોડા સમય માટે જ વપરાય છે. પણ તે દર્દીના જીવન અને મોત વચ્ચેની સંરક્ષક દીવાલ બની દર્દીનો જાન બચાવે છે.

### ઉપયોગ

આઈ.એ.બી.પી. હદ્યની મોટી શસ્ત્રક્રિયા બાદ નબળા હદ્યને સારવાર રૂમમાં ટેકો આપે છે. કેટલીક વખત ખૂબ જ ગંભીર રીતે બીમાર લોકોના હદ્યને મદદ કરવા આઈ.એ.બી.પી. વપરાય છે.

દર્દી જ્યારે શસ્ત્રક્રિયા અથવા એન્જિયોપ્લાસ્ટીની રાહ જોતા હોય અને દર્દીની હદ્યની ધમનીઓ વધારે પ્રમાણમાં બંધ હોય ત્યારે આઈ.એ.બી.પી.થી દર્દીના લોહીનો પ્રવાહ સુધરે છે. કાર્ડિયોજેનીક શૉક એવી ગંભીર અવસ્થા હોય છે જેમાં હદ્ય નબળું પડ્યું હોવાને લીધે તે બહુ ઓછું પમ્પિંગ કરે છે અને દર્દીના શરીરને જોઈએ એટલું લોહી મળતું નથી. દર્દીનું બી.પી. ઘટી જાય છે, તેના હાથપગ ઠંડા પડી જાય છે અને તાત્કાલિક હિલાજ ના કરવામાં આવે તો દર્દીનો જાન જઈ શકે. એવી હાલતમાં આઈ.એ.બી.પી. જ્યાં સુધી દર્દીને સારું ના થાય અથવા કોરોનરી એન્જિયોપ્લાસ્ટી કે બાયપાસ સર્જરી કરી પમ્પિંગ સુધારવામાં ના આવે ત્યાં સુધી મદદરૂપ



આઈ.એ.બી.પી.

### કેવી રીતે કાર્ય કરે છે?

આઈ.એ.બી.પી. એક લાંબી નળી (કોથેટર) હોય છે. એની ટોચ પર ૮ ઈચ્છ લંબાઈનો પ્લાસ્ટિક ફુંગો હોય છે જે ફુલાવી શકાય છે.

કોથેટરને દર્દીના સાથળની ધમનીમાં દાખલ કરાય છે. નળી દાખલ કરેલા ભાગને બહેરો કરવા હુંજક્ષન અપાશે, પરંતુ દર્દી જાગૃત અવસ્થામાં રહેશે. ડોક્ટર ધમની મારફતે નળીને દારે છે અને તેની એઓર્ટ (મહાધમની)માં બેસાડે છે. એક પમ્પ કોથેટરના છેડા પર જોડાય છે. આ ફુંગો ઝડપથી ફુલાય છે અને દર્દીના પોતાના જ હદ્યના ધબકારાના ઉપયોગથી તેની હવાનો નિકાલ થાય છે. આ ફુંગો હદ્યના દરેક ધબકારાના સ્થળિત સમયે શરૂઆતમાં ફૂલે છે. આ ફુલાયેલ ફુંગો એઓર્ટમાં બ્લડપ્રેશર વધારે છે, હદ્યની ધમનીઓ અને શરીરમાં લોહીના પ્રવાહને વધારે છે અને હદ્ય ઉપરના શ્રમને ઘટાડે છે.

### પરિણામો

ખૂબ જ ગંભીર રીતે બીમાર લોકો માટે આઈ.એ.બી.પી. ખૂબ કામનું સાધન છે.

**સૌજન્ય :** ‘હદ્યની વાત ટિલથી’ - લેખક : ઝોં. કેયૂર પરીખ

### ચકાસો તમારા જ્ઞાનને

(૧) PTCA નું પુર નામ શું છે ?

- એ. પેક્ડ ટ્રેકીયા કોરોનરી આર્ટરી
- બી. પરક્યુટેનીઅસ ટ્રાન્સલ્યુમિનલ કોરોનરી એન્જિયોપ્લાસ્ટી
- સી. પેનકેટ્રીક ટ્રેક્ટ કાર્ડિયાક એન્જિયોગ્રાફી
- ડી. પલોનરી ટ્રેક્ટ કરેક્શન એડવર્સીટી

(૨) સ્ટેન્ટ એટલે શું ?

- એ. આર્ટરીમાં રહેલો જ્લોકેજ જાણવા માટે વપરાતું બલુન
- બી. હૃદયની અંદર મુકવામાં આવતી લાકડી
- સી. સ્ટ્રિંગ જેવું સાધન કે જે બલુન ભારા મુકવામાં આવે છે
- ડી. ખાસ સોય જેના ભારા હૃદયમાં રહેલો જ્લોક દેખી શકાય

(૩) CAD નું પુર નામ શું છે ?

- એ. કોરોનરી આર્ટરી ડિસીઝ
- બી. કાર્ડિયાક એરેદિભીયા ડિસીઝ
- સી. કોરોનરી એન્જિયોપ્લાસ્ટી ડિવાધસ
- ડી. કોથેટર ફોર આર્ટ્રીયલ બ્લોકેજ

(૪) સામાન્ય રીતે એન્જિયોપ્લાસ્ટીમાં કેટલો સમય લાગે છે ?

- એ. ૧ કલાક
- બી. ૧૫ – ૩૦ મીનિટ
- સી. ૬૦ – ૭૫ મીનિટ
- ડી. ૩૦ – ૬૦ મીનિટ

સાચા જવાબ ઉપર (✓) નિશાની કરી તમારા નામ અને સરનામા સાથે સીમ્સ હોસ્પિટલ (કોમ્યુનિકેશન ડિપાર્ટમેન્ટ), શુકન મોલ નજીક, ઓફ સાયન્સ સીટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ-૩૮૦૦૬૦ પર મોકલી આપો. પહેલા પ વિજેતાને લકી ડો ભારા પસંદ કરી ચોગ પુરસ્કાર આપવામાં આવે છે.



## સીમ્સ ક્લિનિક - મહેનગાર કાર્ડિયાક સાયન્સીસ



### સેવાઓ

- કન્સલટેશન
- ઇસીજી
- ટીએમટી
- ઇકોકાર્ડિયોગ્રાફી



My Health is

My Wealth...



### વિશેષ કાર્ડિયાક ચેક-અપ પેકેજ

#### સોમાન્ય પેકેજ

કન્સલટેશન	: રૂ. ૬૦૦/-
ઇકો	: રૂ. ૧૨૦૦/-
ઇસીજી	: રૂ. ૧૫૦/-
	રૂ. ૧૩૫૦/-

\*૩૧ ઓગસ્ટ, ૨૦૧૨ સુધી જ માન્ય છે (માત્ર સીમ્સ ક્લિનિક મહેનગાર પર).

#### ડિસ્કાઉન્ટ પેકેજ

કન્સલટેશન	માત્ર
ઇકો	
ઇસીજી	રૂ. ૬૦૦/-*



અમે ઇમરજન્સી સારવાર અને  
સીમ્સ હોસ્પિટલ પર લાવવાની સેવાઓ આપીએ છીએ.

### એડલ કાર્ડિયાક સાયન્સીસ



ડૉ. જ્યેશ શાહ  
કાર્ડિયોલોજીસ્ટ  
(દરરોજ ઉપલબ્ધ)



ડૉ. ધીનેન શાહ  
કાર્ડિયાક સર્જન



ડૉ. જીવલ નાયક  
કાર્ડિયાક સર્જન



ડૉ. દીપેશ શાહ  
કાર્ડિયાક સર્જન



ડૉ. આશુતોષ સિંગ્હ  
પીડિયાટ્રીક કાર્ડિયાક સર્જન



ડૉ. શૈલેશ શાહ  
પીડિયાટ્રીક કાર્ડિયાક સર્જન



ડૉ. જીવલ શેઠ  
પીડિયાટ્રીક કાર્ડિયોલોજીસ્ટ  
(દરરોજ ઉપલબ્ધ)

કન્સલટેશન પહેલા એપોઇન્ટમેન્ટ લેવી જરૂરી છે.

### સીમ્સ - ધ હાર્ટ કેર ક્લિનિક ટીમ

#### કાર્ડિયોલોજીસ્ટ

ડૉ. અનિશ સંદારાણ	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૬૬૬૨૨
ડૉ. અજય નાયક	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૨૮૬૬૬
ડૉ. સચ્ચ ગુતા	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૪૫૭૮૦
ડૉ. જોયલ શાહ	+૯૧-૯૮૨૫૩ ૧૯૬૪૫
ડૉ. રવિ સિંગ્હબો	+૯૧-૯૮૨૪૧ ૪૩૬૭૫
ડૉ. ગુગાંત પટેલ	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૬૧૨૬૬
ડૉ. કેચ્ચુ પરીખ	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૨૬૮૮૮
ડૉ. મિલન ચાગ	+૯૧-૯૮૨૪૦ ૨૨૧૦૭
ડૉ. ઉર્મિલ શાહ	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૬૬૬૩૮
ડૉ. હેમાંગ બાકી	+૯૧-૯૮૨૫૦ ૩૦૧૧૧

પીડિયાટ્રીક કાર્ડિયોલોજીસ્ટ
ડૉ. કશ્યપ શેઠ
ડૉ. મિલન ચાગ

નીઓનેટોલોજીસ્ટ અને પીડિયાટ્રીક ઇન્ટેન્સીવિસ્ટ
ડૉ. અમિત ચિત્તલીયા

કાર્ડિયાક ઇલેક્ટ્રોફિઝિયોલોજીસ્ટ
ડૉ. અજય નાયક

#### કાર્ડિયોરાસીક અને વાસ્ક્યુલર સર્જન

ડૉ. ધીનેન શાહ +૯૧-૯૮૨૫૫ ૭૫૬૩૩

ડૉ. ધિવલ નાયક +૯૧-૯૮૨૫૦ ૧૧૧૩૩

ડૉ. દીપેશ શાહ +૯૧-૯૦૬૦૦ ૨૭૬૪૫

#### પીડિયાટ્રીક અને સ્ટ્રોક્યરલ હાર્ટ સર્જન

ડૉ. રાજેશ હેંચાબાઈ +૯૧-૯૮૨૪૦ ૩૯૬૩૨

ડૉ. સૃજલ શાહ +૯૧-૯૬૩૦૦ ૮૮૦૮૮

#### કાર્ડિયાક એન્જેસ્ટિક

ડૉ. નિરેન ભાવસાર +૯૧-૯૮૨૫૫ ૭૧૬૧૭

ડૉ. હિરેન ધોળકિયા +૯૧-૯૪૮૬૩ ૭૫૪૭૮

ડૉ. શિતાન શેઠ +૯૧-૯૬૭૩૨ ૦૪૪૫

### સીમ્સ ક્લિનિક (મહેનગાર)

પહેલો માટ, શાંત પ્રભા હાઇટ, વલ્લબ વાડી સામે, લેટેવનાથ રોડ, મહેનગાર,  
અમદાવાદ-૩૮૦૦૦૮. ફેક્સ : +૯૧-૭૯-૨૫૪૪ ૦૩૮૪

એપોઇન્ટમેન્ટ માટે ફોન : +૯૧-૭૯-૨૫૪૪ ૦૩૮૧-૮૩ (૩ નંબર)

### સીમ્સ હોસ્પિટલ

શુકન મોલ નજીક, ઓફ સાયન્સ સીટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ-૩૮૦૦૬૦.

એપોઇન્ટમેન્ટ માટે ફોન : +૯૧-૭૯-૩૦૧૦ ૧૨૦૦, ૩૦૧૦ ૧૦૦૮

(મો) +૯૧-૯૮૨૫૦ ૬૬૬૬૬૧ ઇમેલ : opd.rec@cims.me

ફોન : +૯૧-૭૯-૨૭૭૧ ૨૭૭૧-૭૫ (૫ નંબર) ફેક્સ : +૯૧-૭૯-૨૭૭૧ ૨૭૭૦

ઇમેલ : info@cims.me વેબ: www.cims.me

અમયુલન્સ અને ઇમરજન્સી :  
+૯૧-૯૮૨૪૪ ૫૦૦૦૦, ૭૨૩૪ ૫૦૦૦૦, ૯૦૯૦ ૧૧૨૩૪





## સીમ્સ હેલ્થકેર

### શું તમે કોઇ દિવસ હેલ્થ ચેક-અપ કરાવેલ છે?

ના... તો આજે જ સીમ્સ હોસ્પિટલમાં તમારા હેલ્થ ચેક-અપ માટે સંપર્ક કરો.

કારણ કે, તમારા સ્વાસ્થ્ય થી વધારે કિંમતી કંઈ નથી... તમારા અને તમારા પરિવાર માટે

જો નીચેનામાંથી કોઇપણ લક્ષણો હોય તો તમારે હેલ્થ કેર ચેક-અપ કરાવવું જરૂરી છે

- ૪૦ વર્ષથી વધારે ઉંમર
- મેદસ્વીતા - ભારેખમ શરીર
- તમાકુનું સેવન / ધૂમ્રપાન અથવા દારનું વ્યસન
- તાણયુક્ત જીવન પદ્ધતિ
- ડાયાબીટીસ, હાઇ બલડ પ્રેશર અને હાર્ટ એટેક જેવી બીમારીનો વારસો હોય
- થોડો શ્રમ કરવાથી પણ થાકી જવાય
- વજન ઓછું થયું / વજન વધ્યું
- લાંબા સમયથી અપચો/કબજિયાત હોય
- શરીરના કોઇ પણ ભાગમાં ગાંઠ હોય (સ્તન, પેટ, હાથ-પગ વગેરે)
- ખાંસીમાં, પેશાબમાં કે જજરમાં લોહી પડતું હોય

**વ્યક્તિગત જરૂરિયાત મુજબ સીમ્સ હોસ્પિટલમાં વિશેષ હેલ્થકેર પ્લાન**

વધારે જાણકારી ના હોય તો અમારા કર્મચારી તમને જરૂરિયાત મુજબનું યોગ્ય હેલ્થકેર પેકેજ પસંદ કરવામાં મદદ કરશે

વધુ માહિતી માટે સંપર્ક કરો +૯૧-૭૯-૩૦૧૦ ૧૦૮૮



## સીમ્સ ઇસીપી (એક્સટર્નલ કાઉન્ટર પલ્સેશન થેરાપી)

નહીં કોઇ સર્જરી, નહીં ઇન્ટરવેન્શન કે નહીં કોઇ દુઃખાવો

### ઇસીપી થેરાપીના ફાયદા

- કોરોનરી આર્ટરી સ્ટેનોસીસ માટે નોન-ઇન્ફેક્શન સારવાર
- દર્દીને દાખલ થવાની જરૂર નથી
- સુરક્ષિત, દર્દ રહિત, કોઇ જ સાઇડ ઇફેક્ટ વિના આરામથી થઇ શકે છે
- ખર્ચમાં રાહિત



### હૃદયરોગની સારવાર માટે એકમાત્ર નોન-ઇન્ફેક્શન ઉપાય\*

\*એવા દર્દી માટે કે જેમની હૃદયની ધમની (આર્ટરી)માં બ્લોક છે અને જેઓ એન્જિયોપલાસ્ટી કે બાયપાસ કરાવી શકતા નથી અથવા તો ઘર્ષણા નથી અને એવા દર્દીઓ કે જેમની પદેલા બાયપાસ સર્જરી કરાવેલી હોય અને અત્યારે તેમને છાતીમાં દુઃખાવો હોય.



- ઇસીપી (એક્સટર્નલ કાઉન્ટર પલ્સેશન થેરાપી) એ નોન-ઇન્ફેક્શન પ્રક્રિયા છે કે જે એન્જાયનાના લક્ષણોને ઓછા કરી દે છે

- ઇસીપીનું વિડિઝન અને નેદાનિક પરીક્ષાણ થયેલું છે કે એન્ટ્રોમેટીક આઉટપેશન અલ્ટરનેટીવ પ્રોસ્ટિજર એટલે સર્જિકલ ઇન્ટરવેન્શન એટલે કે બલુન એન્જિયોપલાસ્ટી (પીટીસીએ) અને બાયપાસ સર્જરી (સીએબીજી)



## સીમ્સ પીડીયાટ્રીક કાર્ડિયોલોજી (બાળ હૃદયરોગ વિભાગ)

### બાળ હૃદયરોગની તપાસ માટેની સેવાઓ

- બાળ હૃદય-રોગ માટે નિદાન અને સારવાર
- નવજાત શિશુ અને બાળકો માટે આઇસીયુ (હાઇ ફિલ્ડ ન્યુન્ટ્સી વેન્ટીલેટર સાથે)
- બાળકોની ઇકોકાર્ડિયોગ્રાફીની તપાસ માટે ઉચ્ચતમ કક્ષાના મશીન (Live 3D Echo)
- બાળકોમાં ટ્રાન્સ ઇસોફેજિઅલ ઇકોકાર્ડિયોગ્રાફી (TEE)ની વ્યવસ્થા
- ગર્ભરથ શિશુના હૃદયને લગતી તપાસ અને સારવાર (ફીટલ ઇકો)
- બાળકોમાં હાઇ બ્લડ પ્રેશર / ધબકારાની અનિયમિતતા / હાર્ટ ફેલ્યોરની સારવાર

### બાળ હૃદય રોગ ઇન્ટરવેન્શનલ પ્રોગ્રામ

- જન્મજાત બિમારી માટે ઓપરેશન વગાર (એન્જ્યુયોપ્લાસ્ટી અથવા Device Closure) સારવારની સુવિધા
- બાળકો માટે કેથલેબ અને આઇસીયુની સગાવડ
- બાળકોની ઇલેક્ટ્રોફીગ્રાફોલોજી તપાસા, રેડીયો ફિલ્ડ ન્યુન્ટ્સી એબ્લેશન અને પેસમેકરની સારવાર

### બાળ હૃદયરોગ સર્જરી વિભાગ

- બાળકો અને નવજાત શિશુની હૃદયની તમામ સર્જરી માટે સ્પેશીયાલીસ્ટ ટીમ
- ઓપરેશન પછી ઉચ્ચતમ કક્ષાની આઇસીયુ સારવાર
- અધ્યતન જીવનરક્ષક પ્રણાલીથી ઉપચારની વ્યવસ્થા



## સીમ્સ વાસ્ક્યુલર સર્વિસીસ



સીમ્સ હોસ્પિટલના વાસ્ક્યુલર સર્જરી ડીવીઝન દ્વારા કોમ્પ્રીષ્ન્સીવ વાસ્ક્યુલર કેર પ્રોગ્રામ હેઠળ નીચેની તમામ સુવિધા પૂરી પાડવામાં આવે છે.

### સ્કીનીંગ પ્રોગ્રામ્સ :

- (૧) કેરોટીડ આર્ટરી ડોપ્લર સ્કેન
- (૨) એઓર્ટોક એન્યુરીઝમ સ્કીનીંગ
- (૩) પેરીફેરલ આર્ટરીઅલ ડીસીઝ સ્કીનીંગ

### વાસ્ક્યુલર મેડીસીન :

નોન સર્જુકલ ટ્રીટમેન્ટ – પગાની નળીઓના બ્લોક તથા દુઃખાવા માટે



વાસ્ક્યુલર અને એન્ડોવાસ્ક્યુલર સર્જન  
ડૉ. સુજલ શાહ (મો) +૯૧-૯૧૩૭૭ ૮૮૦૮૮

### વાસ્ક્યુલર સર્જરી :

- (૧) વેરીકોગ વેઇન્સ અને વીનસ અલ્સર
- (૨) પેરીફેરલ વાસ્ક્યુલર ઓકલુમ્બીવ ડીસીઝ
  - પગાનું અલ્સર, દુખાવો કે ગેગ્રીન
- (૩) કેરોટીડ એન્ડઆર્ટરેક્ટોમી
  - સ્ટ્રોક તથા પેરાલીસીસને અટકાવવાનું ઓપરેશન
- (૪) એન્યુરીઝમ સર્જરી (લોહીની નળી પહોળી થવી)
  - એઓર્ટોક એન્યુરીઝમ
  - પેરીફેરલ એન્યુરીઝમ
- (૫) એન્ડોવાસ્ક્યુલર એન્યુરીઝમ રીપેર (ઓપરેશન વગાર એન્યુરીઝમની સારવાર)
- (૬) કો-આર્કટશન ઓફ એઓર્ટ રીપેર
- (૭) થોરેસોઝ આઉટલેટ સીન્ડ્રોમ (હાથની નસની સર્જરી)
- (૮) મેસેન્ટરીક એન્ડ રીનલ બાયપાસ
- (૯) એ-વી ફિસ્ટિક સર્જરી (ડાયાલિસીસ વાળા દર્દીઓ માટે)
- (૧૦) ડાયાબિટીક ફુટ કર



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

Permitted to post at PSO, Ahmedabad-380002 on the 22<sup>nd</sup> to 27<sup>th</sup> of every month under  
Postal Registration No. GAMC-1731/2010-2012 issued by SSP Ahmedabad valid upto 31<sup>st</sup> December, 2012  
Licence to Post Without Prepayment No. CPMG/GJ/101/2012 valid upto 30<sup>th</sup> June, 2012

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 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/ડીડી 'સીએસ હોસ્પિટલ પ્રા. લી.' ના નામનો તમારા નામ અને તમારા પુરતા એફ્રેસની વિગત સાથે અમારી ઓફિસ, "મારુ હૃદય" ડિપાર્ટમેન્ટ, સીએસ હોસ્પિટલ, શુકન મોલ નજીક, ઓફ સાયન્સ સીટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ-૩૮૦૦૬૦ પર મોકલી આપશો. ફોન નં. : +૯૧-૭૯-૩૦૧૦ ૧૦૫૮/૧૦૬૦

# મારુ સ્વાસ્થ્ય મારી હોસ્પિટલ

## કેર ઇન્સ્ટટ્યુટ ઓફ મેડિકલ સાયન્સીઝ

સંપૂર્ણ સારવાર એક જ સ્થળ પર





**CIMS**  
Care Institute of Medical Sciences

At CIMS... we care

સીએસ હોસ્પિટલ, શુકન મોલ નજીક, ઓફ સાયન્સ સીટી રોડ,  
સોલા, અમદાવાદ-૩૮૦૦૬૦.

એપોઇન્ટમેન્ટ માટે ફોન : +૯૧-૭૯-૩૦૧૦ ૧૨૦૦, ૩૦૧૦ ૧૦૦૮  
(મો) +૯૧-૮૮૨૫૦ ૬૬૬૬૬૧ ઈમેલ : [opd.rec@cims.me](mailto:opd.rec@cims.me)

ફોન : +૯૧-૭૯-૨૭૭૧ ૨૭૭૧-૭૫ (૫ નંબર) ફેક્સ : +૯૧-૭૯-૨૭૭૧ ૨૭૭૦  
ઈમેલ : [info@cims.me](mailto:info@cims.me) વેબ : [www.cims.me](http://www.cims.me)

એમયુલન્સ અને ઇમરજન્સી :  
+૯૧-૮૮૨૪૪ ૫૦૦૦૦, ૯૭૨૩૪ ૫૦૦૦૦, ૯૦૯૯૦ ૧૧૨૩૪

તંત્રી, મુદ્રક અને પ્રકાશક ડૉ. અનિશ ચંદ્રગણાએ ધ હાર્ટ કેર ક્લિનિક વઠી હરિઓમ પ્રિન્ટરી, ૧૫/૧, નાગોરી એસ્ટેટ,  
છ.એસ.આઈ. ડિસ્પેન્સરીની સામે, દૂધેશ્વર રોડ, અમદાવાદ-૩૮૦૦૦૪ ખાતેથી છાયું અને  
સીએસ હોસ્પિટલ, શુકન મોલ નજીક, ઓફ સાયન્સ સીટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ-૩૮૦૦૬૦ ખાતેથી પ્રસિદ્ધ કર્યું.