



# શુભ દિપાવલી

સીમ્સ હોસ્પિટલ સર્વે વાયકોને દિવાળીની શુભ કામનાઓ પાઠવે છે.

નવા વર્ષમાં તમારું આરોગ્ય તંદુરસ્ત રહે તેવી આશા સહ... - સીમ્સ હોસ્પિટલ

Price ₹ 5/-

# મારું હદચ

વર્ષ-૧૦, અંક-૧૧૮, ૧૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૧૬

## કાર્ડિયોલોજીસ્ટ

ડૉ. સત્ય ગુપ્તા +૯૧-૯૮૮૨૪૦ ૪૫૭૮૦	ડૉ. મિલન ચગ +૯૧-૯૮૮૨૪૦ ૨૨૧૦૭
ડૉ. વિનીત સાંખલા +૯૧-૯૮૮૨૪૦ ૧૫૦૫૬	ડૉ. ઉમ્રીલ શાહ +૯૧-૯૮૮૨૪૦ ૬૬૮૭૮
ડૉ. વિપુલ કપૂર +૯૧-૯૮૮૨૪૦ ૮૮૮૮૮૮	ડૉ. હેમાંગ બકી +૯૧-૯૮૮૨૪૦ ૩૦૧૧૧
ડૉ. તેજસ વી. પટેલ +૯૧-૯૮૮૪૦૩ ૦૫૧૩૦	ડૉ. અનિશ ચંદ્રાણા +૯૧-૯૮૮૨૪૦ ૮૬૮૮૨
ડૉ. ગુજરાવંત પટેલ +૯૧-૯૮૮૨૪૦ ૬૧૨૬૬૬	ડૉ. અભ્યન્ત નાઈક +૯૧-૯૮૮૨૪૦ ૮૨૬૬૬૬
ડૉ. કેપૂર પરીખ +૯૧-૯૮૮૨૪૦ ૨૬૮૮૮	

## પીડિયાટ્રીક કાર્ડિયોલોજીસ્ટ

ડૉ. કશ્યપ શેઠ +૯૧-૯૮૮૨૪૦ ૧૨૨૮૮	ડૉ. મિલન ચગ +૯૧-૯૮૮૨૪૦ ૨૨૧૦૭
ડૉ. દિવ્યેશ સાદરીવાળા +૯૧-૯૮૮૨૪૦ ૩૬૬૬૮૦	

## કાર્ડિયાક સર્જન

ડૉ. ધીરંન શાહ +૯૧-૯૮૮૨૪૦ ૭૫૮૭૩
ડૉ. ધ્વલ નાયક +૯૧-૯૮૮૮૮૧ ૧૧૧૩૩
ડૉ. અમિત ચંદ્ન +૯૧-૯૬૮૮૦ ૮૪૦૬૭

## પીડિયાટ્રીક અને સ્રોક્યરલ હાર્ટ સર્જન

ડૉ. શૈનક શાહ +૯૧-૯૮૮૨૪૦ ૪૪૫૦૨

## કાર્ડિયોવાસ્ક્યુલર, થોરાસ્કોપીક અને

## થોરાકોસ્કોપીક સર્જન

ડૉ. પ્રાણ મોદી +૯૧-૯૮૮૨૪૦ ૮૪૭૦૦

## કાર્ડિયાક એનેસ્થેટિસ્ટ

ડૉ. નિરેન ભાવસાર +૯૧-૯૮૮૭૮૫ ૭૧૮૧૭
ડૉ. હિરેન ધોળકિયા +૯૧-૯૮૪૬૩ ૭૫૮૧૮
ડૉ. ચિંતન શેઠ +૯૧-૯૧૭૩૨ ૦૪૪૪૪

## કાર્ડિયાક ઇલેક્ટ્રોફિઝિયોલોજીસ્ટ

ડૉ. અભ્યન્ત નાઈક +૯૧-૯૮૮૨૪૦ ૮૨૬૬૬૬
ડૉ. વિનીત સાંખલા +૯૧-૯૮૮૨૪૦ ૧૫૦૫૬
નીઓનેટોલોજીસ અને પીડિયાટ્રીક ઇન્ટેન્સીવીઝ

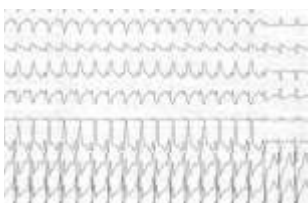
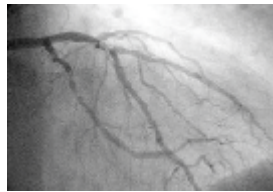
ડૉ. અમિત ચિત્તવીયા +૯૧-૯૦૮૮૮ ૮૭૪૦૦

## હદયરોગના નિદાન માટેનાં પરીક્ષણો

હદયરોગનું નિદાન કરવા ઘણાં બધાં પરીક્ષણો કરાય છે.

હદયરોગનું નિદાન કરવા મહત્વનાં પરીક્ષણો :

- છાતીનો એક્સ-રે
- ઇલેક્ટ્રોકાર્ડિયોગ્રામ
- એક્સરસાઇઝ સ્ટ્રેસ ટેસ્ટ (ટ્રેડમીલ ટેસ્ટ)
- ઇકોકાર્ડિયોગ્રામ
  - ટ્રાન્સ-થોરેસિક ઇકો (ટી.ટી.ઈ.)
  - ડૉબ્યુટેમાઈન સ્ટ્રેસ ઇકો (ડી.એસ.ઈ.)
  - ટ્રાન્સ-ઇસોફેઝલ ઇકો (ટી.ઈ.ઈ.)
  - રંગીન ડૉખર (કલર ડૉખર)
- હોલ્ટર મૌનીટર
- રેચિપોઆઇસોટોપ સ્ટ્રેસ ટેસ્ટ (થેલિયમ ટેસ્ટ)
- કાર્ડિયાક કેથોટરાઇજેશન અથવા કોરોનરી એન્જિયોગ્રાફી
- કોમ્પ્યુટરાઇઝડ ટોમોગ્રાફીક એન્જિયોગ્રાફી સ્કેન (સી.ટી. એન્જિયો)



### છાતીનો એક્સ-રે

છાતીનો એક્સ-રે હદયના કદ અને સ્થિતિનું નિર્ધરણ કરવામાં ઉપયોગી છે. એક્સ-રે કિરણો દ્વારા હદય તેમજ ફેફસાનું છાયાચિત્ર જોઈ નિદાન કરવામાં આવે છે.

તમારી છાતીનો એક્સ-રે નીચેની વસ્તુઓ દર્શાવે છે:

- હદયનો આકાર
- તમારા ફેફસામાં પ્રવાહીનાં ભરાવાનાં ચિહ્નનો.
- હદય 'કેફલ' થવું તથા એની આસપાસ પ્રવાહી ભરાવાનાં ચિહ્નનો.

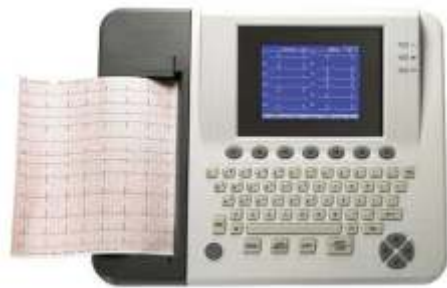


**એક્સ-રે : હદયની તપાસ માટે હજુ પણ ઉપયોગી**

### ઇલેક્ટ્રોકાર્ડિયોગ્રામ (ઈ.સી.જી.)

હદય પોતાની અંદર વીજળીના તરંગો ઉત્પન્ન કરે છે. આ તરંગોના કારણે હદય ધબકે છે. વીજસંબંધી આ ક્રિયાને ઈ.સી.જી. (ઇલેક્ટ્રોકાર્ડિયોગ્રામ) વડે માપી શકાય છે.

ઇલેક્ટ્રોકાર્ડિયોગ્રામ (ઈ.સી.જી. અથવા ઈ.કે.જી.) હદયની વિદ્યુત પ્રક્રિયાનું રેકોર્ડિંગ છે. દરેક હદયનો ધબકારો વિદ્યુત સ્પંદનથી શરૂ થાય છે જેથી હદય સંકોચય છે. આ વિદ્યુત પ્રવાહનું કાગળ ઉપર રેખાંકન લેવામાં આવે છે. એને જ ઈ.સી.જી. કહેવાય.



ઈ.સી.જી. આપણને હદયમાં હાઈ એટેકથી થયેલું નુકસાન અને રોગ પહેલાં ઘટેલી

ઘટના (જેવી કે હદયરોગનો હુમલો) હદયની તાલબક્રતા અને ગતિમાં થતી અનિયમિતતાનું મૂલ્યાંકન કરવામાં મદદરૂપ બને છે. હદયરોગના હુમલા પછીના પહેલા થોડાક કલાકોમાં ઈ.સી.જી.માં થતા ફેરફારો એટલા અગત્યના હોય છે કે એમને સમજવા માટે હદયરોગના હુમલાનાં દર્દીઓનું સતત ઈ.સી.જી. મોનિટરિંગ કરવામાં આવે છે.

ઈ.સી.જી.નો રિપોર્ટ અને લોહીની તપાસમાં દેખાતી સ્થિરતા

**ઈ.સી.જી. મશીન : એક સસ્તી અને અગત્યની તપાસ**

આ બંને જોયા પછી જ ડૉક્ટર જાહેર કરે છે કે દર્દી જોખમની બહાર છે અને તેને ઇન્ટેન્સિવ કેર યુનિટની બહાર ખસેડી શકાય તેમ છે.

## ઓક્સાર સાઈગ ટ્રેસ ટેસ્ટ (ડ્રેઝમિલ ટેસ્ટ)

આને ટી.એમ.ટી. પણ કહેવાય છે. ટી.એમ.ટી.નું સાધન એટલે કોમ્પ્યુટર સાથે જોડેલું આધુનિક ઇ.સી.જી. મશીન અને સાથે ગોળ ફરતો ચાલવાનો પડ્દો.

અમુક લોકો હદયરોગ ધરાવતા હોવા છતાં ઇ.સી.જી.ના રિપોર્ટ સારા આવે છે અને હદયરોગનો સાચો અંદાજ આવતો નથી.

આવા કેસમાં એ તમને ફરતા પડ્દો ઉપર ચલાવી અથવા દોડાવી કસરત કરવાયા પછી ઇ.સી.જી. પાડવામાં આવે છે. કસરત બાદ સંકોચાયેલી ધમનીઓમાં લોહી ઓછું પહોંચે તો



ઇ.સી.જી.માં દેખાય અને રોગનું નિદાન થાય.

તપાસ પહેલાં તમારું લોહીનું દબાણ (બ્લડ પ્રેશર) અને હલેક્ટ્રોકાર્ડિયોગ્રામ રેકોર્ડ કરાય છે.

તપાસની શરૂઆતમાં ચાલવાનો પડ્દો ધીમે ફરે છે અને ધીમે ચાલે છે. ધીમે ધીમે પડ્દો ફરવાની જરૂર વધે છે અને દ્વારા ઉંચો થતો જાય છે. તમારે વધુ જરૂરથી અને વધતા જતા દ્વારા ઉપર ચાલવું પડે છે જેથી હદયને પડતા શ્રમનું પ્રમાણ વધતું રહે છે.

સાથે હલેક્ટ્રોકાર્ડિયોગ્રામ અને રક્તદાણનું રેકોર્ડ ચાલુ જ રહે છે.

ચાલતાં ચાલતાં જેમ તમારી જરૂર વધે તેમ તેના ધબકારાની જરૂર વધતી જાય છે, અને લોહીનું દબાણ પણ વધતું જાય છે. કદાચ તમને એન્જાયના હોય, તો આવી રીતે જરૂરથી ફરતા અને ઉંચા ઢાળવાળા પડ્દો ઉપર ચાલીને કસરત કરતી વખતે લીધેલા ઇ.સી.જી. ઉપર એન્જાયનાનાં લક્ષણો દેખાઈ આવે છે.

  
એક મધ્યમવયનું યુગલ ડૉક્ટરને હોસ્પિટલમાં મળવા આવ્યું. ‘અમારે તરત એન્જિયોગ્રાફી કરાવવી છે. તમે ચામી બહેરી કરવાનું છન્યોક્ષણ નહીં આપો તો પણ ચાલશે, કારણ અમને બહુ જ ઉત્તાળ છે.’ બહેન બોલ્યા.

ડ્રેઝમિલ પર ચાલતી વખતે જો છાતીમાં દુખાવો અથવા ગભરામણ થવા લાગે, તો તપાસ તરત જ બંધ કરવામાં આવે છે. દરેક ડ્રેઝમિલ ટેસ્ટ કરતી વખતે નિષ્ણાત ડૉક્ટર તેમજ તાત્કાલિક સારવારનાં સાધનો હાજર હોવાં જરૂરી છે જેથી એન્જાયનાનો તુરત જ હલાજ થઈ શકે.

  
ટી.એમ.ટી. એ હદયની સ્થિતિ જાણવા માટેની એક સુરક્ષિત અને સાધી તપાસ છે અને એની ખાસિયત એ છે કે આમાં સામાન્ય નાં ન દેખાતા હદયરોગ પકડાય છે.

  
‘ડૉક્ટરસાહેબ, ઇમર્જન્સી છી. મારો બાબો પેન્સિલ ગળી ગયો છે.’

‘ચિત્તા ન કરો, હું ૨૦ મિનિટમાં તમારા ઘરે પહોંચું છું.’

‘પણ સાહેબ ત્યાં સુધી હું શું કરું?’  
‘અરે ભાઈ, ત્યાં સુધી બોલપેન વાપરો ને...’

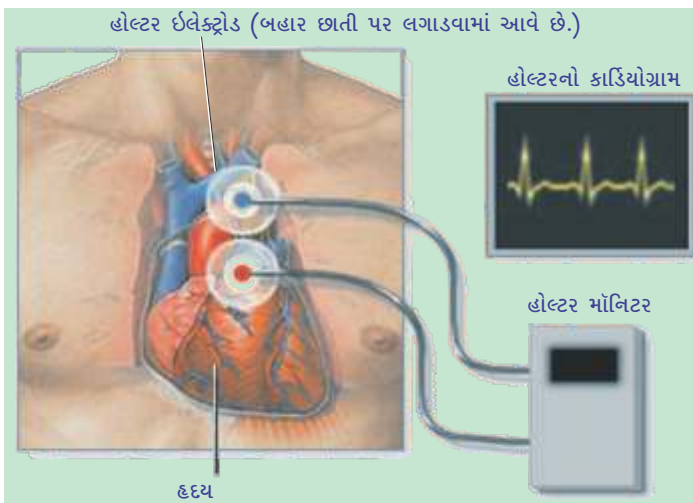
  
‘અરે ભાઈ, ત્યાં સુધી બોલપેન વાપરો ને...’

ગમે તે કારણસર જો દર્દી ચાલી ના શકે તો ડ્રેઝમિલ ટેસ્ટ ના થાય. દાખલા તરીકે સ્થુળતા, ધૂંઠણમાં દુખાવો, શ્વાસની તકલીફ, ખૂબ જ ઉંચું લોહીનું દબાણ, હદયના વાલવનો રોગ વગેરે બીમારીઓથી પીડિત દર્દીઓ ટી.એમ.ટી. સહન કરી શકે નહીં. આવા દર્દીઓ માટે ડોબ્યુમાઇન સ્ટ્રેસ ઇક્સો અથવા થેલિયમ ટેસ્ટ નામનો ટેસ્ટ કરવામાં આવે છે. ૪૦ વર્ષની ઉંમર બાદ દર બે વર્ષ નિયમિત તપાસ તરીકે ટી.એમ.ટી. કરાવવી જોઈએ.

## ઇવેન્ટ મોનિટર અને હોલ્ટર મોનિટર

ઇવેન્ટ મોનિટરિંગનો ઉપયોગ હદયમાં અનિયમિત ધબકારાને માપવા માટે થાય છે. હોલ્ટર મોનિટર્સ તમારા

હદયની વિઘૃત પ્રક્રિયા ૨૪થી ૪૮ કલાક સુધી ટેપક્સેટ પર રેકોર્ડ કરે છે.



### હોલ્ટર મોનિટર : ૨૪ કલાક ઈ.સી.જી. લેવાની પદ્ધતિ

હોલ્ટર મોનિટરનો ઉપયોગ છેલ્લાં ૩૦ વર્ષથી થાય છે.

આ બે ઉપકરણ મુખ્યત્વે બે હેતુસર વપરાય છે:

- હદયના ધબકારાને જોવા અને રેકોર્ડ કરવા.
- હદયના સ્નાયુ (હદય-ધમની મારફતે) પૂરતા પ્રમાણમાં લોહી ના મેળવતાં હોય તો તેને રેકોર્ડ કરવા.
- ૨૪ કલાકની તપાસમાં જે જે માહિતી મળી હોય તેને કોમ્પ્યુટર પર રેકોર્ડ કરવા.

### ઇકોકાર્ડિયોગ્રામ

કોઈ જીવતા માણસનું ધબકતું હદય જોવાની' કલ્યના કરો. સાથે ધબકતા હદયની અંદર વાલ્વ અને દીવાલો નિહાળવાની કલ્યના કરો. જેમ પાઠના આપણાં ચહેરાને સ્પર્શ કે આપણી પીઠ ઉપર અથડાય છે એ આપણો અનુભવી શકીએ છીએ. એવી રીતે હદયની અંદર લાંબીના પ્રવાહ આપણી તરફ આવી રહ્યો છે કે આપણાથી દૂર જઈ રહ્યો છે અનો અનુભવ કરવાની કલ્યના કરો.



આ બધા અનુભવો કોઈ પણ જાતની વાઢકાપ કે શસ્ત્રક્રિયા કર્યા વગર શક્ય ખરા?

આ બધું શક્ય થાય છે ઇકો-કાર્ડિયોગ્રાફી નામની અદ્ભુત તપાસ-પદ્ધતિની મદદથી. આ અદ્ભુત તપાસપદ્ધતિમાં આપણો સાંભળી ન શકીએ એવાં અવાજનાં મોજાં (અલ્ટ્રાસાઉન્ડ) છાતીની સપાટી સાથે સંપર્કમાં રાખેલા એક હેન્દલ (ઇકોકાર્ડિયોગ્રાફી મશીનનું એક સાધન) દ્વારા છાતી ઉપર મૂકવામાં આવે છે. જેમ કોઈ ખોણ અથવા ઝાંડેમાં આપણા અવાજના પડવા પડે, તેમ આ

અવાજના ક્રિએટો કઈ વસ્તુ સાથે અથડાય છે, તેને અનુરૂપ પડવા પાડે છે. આથી તેને ઇકોકાર્ડિયોગ્રાફી કહેવામાં આવે છે અને ટ્રંકમાં તેને 'ઇકો' કહેવામાં આવે છે. (ઇકો એટલે પડધો) અવાજના આ પ્રતિબિંબને મોનિટર ઉપર જોઈ શકાય છે અને તેને વિડિયો કેસેટ અથવા

સી.ડી. ઉપર રેકોર્ડ કરી શકાય છે. ઇકોકાર્ડિયોગ્રાફીને 'હદયની સોનોગ્રાફી' પણ કહેવામાં આવે છે.

અલ્ટ્રાસાઉન્ડથી એક્સ-રે કે ઈ.સી.જી. કરતાં હદયની વધુ સાચી અને સારી માહિતી મળે છે.

ધરવપરાશની વિજળીના વોલ્ટેજ વોલ્ટમાં મપાય છે જ્યારે હદયની અંદર ફરતા વિજળીના પ્રવાહના વોલ્ટેજ મિલી વોલ્ટમાં મપાય છે. (૧ વોલ્ટ = ૧૦૦૦ મિલી વોલ્ટ)

### ટ્રાન્સ-થોરેસિક ઇકો (ટી.ટી.ઇ.)

આ પદ્ધતિમાં છાતી ઉપર જેલી લગાવીને તેની ઉપર ઇકો પ્રોબ (હેન્દલ જેવું સાધન) ફેરવી હદય, તેની દીવાલોનું હલનચલન, વાલ્વનું હલનચલન વગેરે જુઓ છે. આ તપાસ પદ્ધતિમાં મુખ્યત્વે હાર્ટ એટેક, હાર્ટ ફેલ્યોર, હદયની જન્મજાત ખામીઓની અને સંપૂર્ણ હદયની તપાસ થાય છે.

### ટ્રાન્સ-ઇસોફેન્ઝિયલ ઇકો (ટી.ઇ.ઇ.)

ટ્રાન્સ-ઇસોફેન્ઝિયલ ઇકો અન્નનળીના માધ્યમ દ્વારા હદય સુધી પહોંચાડાય છે અને ત્યાંથી હદયની તપાસ કરવામાં આવે છે.

### રંગીન ડોપલર (કલર ડોપલર)

આ એક પ્રકારે ઇકોકાર્ડિયોગ્રાફીનું વિસ્તરણ છે. આ ભौતિકશાસ્ત્ર ઉપર આધારિત તપાસ છે અને તે લોહીના પ્રવાહની દિશા બતાવે છે. ઇકો મશીનના મોનિટર ઉપર લાલ,

વાદળી અને પીળો આ ત્રણા રંગ લોહીના પ્રવાહની દિશા સૂચવે છે.

હદયના પડદામાં લીકેજ, સાંકડા વાલ્વ, છેદ વગેરેનું નિદાન કરવામાં રંગિન (કલર) ડૉલ્ફર બહુ ઉપયોગી નીવડે છે. હદયના ખંડોની દીવાલોમાંથી લોહી પસાર થતું હોય તો તે પણ ડૉલ્ફરમાં દેખાય છે.

હદયના પડદામાં જન્મજાત ખામી હોય તો લોહી ફરવાની દિશા બદલાઈ જાય છે અને તેથી બીમારી વિષયે માહિતી મળે.



**કલર ડોપલરના દિશાદર્શક રંગો :  
લોહી, પીળો અને વાદળી**

## રેડિયોઆઇસોટોપ સ્ટ્રેસ ટેસ્ટ (થેલિયમ ટેસ્ટ)

તમારું લોહી સારી રીતે હદયના સ્નાયુ સુધી પહોંચે છે કે નહીં તે જાણવા માટે આ તપાસ કરવામાં આવે છે. રેડિયોઆઇસોટોપ એક રેડિયોએક્ઝિટવ તત્ત્વ છે જેમ કે કાર્ડિયોલાઇટ અથવા થેલિયમ. આ ટેસ્ટ સામાન્ય રીતે એકસરસાઇઝ સ્ટ્રેસ ટેસ્ટ સાથે ડ્રેફિનિલ તથા સાઇકલ પર કરાય છે. ઘણી વખત હદયને તણાવ કરતાં બદલે દવાઓ અપાય છે. જ્યારે દર્દી વધુમાં વધુ કરતાં લક્ષન્યક પહોંચે ત્યારે ખૂબ જ ઓછી માગ્રામાં રેડિયોઆઇસોટોપ તમારા રક્તવાહિનીમાં દાખલ કરાય છે. પછી તમે કેમેરા અંદર એક વિશિષ્ટ ટેબલ પર સૂઈ જાવ અને કેમેરા રેડિયોઆઇસોટોપને પારખી લેશે અને ચિત્રો બનાવશો. રેડિયોઆઇસોટોપ રક્તમાંથી હદયના સ્નાયુના કોષો તરફ જશે. જો હદયના સ્નાયુનો ભાગ કરતાવેળાએ સામાન્ય રક્તનો પુરવઠો ગ્રાપ્ટ ના કરે તો હદયના તે ભાગના કોષો ઓછા પ્રમાણમાં રેડિયોઆઇસોટોપ ધરાવે છે.

સાથે જ્યારે દર્દીનું હદય કરતાં થાક પામ્યું નથી હોતું ત્યારે બીજા એક ચિત્રોની શ્રેણી બનાવાય છે.

આ ચિત્રોને કરતાં કર્યા પછીનાં ચિત્રો સાથે સરખાવતાં, તમારા હદયની પરિસ્થિતિની ઉપયોગી માહિતી મળે છે.



**થેલિયમ સ્કેન : એક અત્યાધુનિક તપાસ પદ્ધતિ**

## હદયરોગના નિદાન માટેના અન્ય પરિક્ષણો

આ સિવાય નીચેના પરિક્ષણો પણ હદયરોગમાં વપરાય છે. પણ હાલમાં એમાંથી ઘણી બધી હોસ્પિટલોમાં ઉપલબ્ધ નથી હોતા.

- ડોબ્યુટામાઇન સ્ટ્રેસ ઇકો
- મેગ્નેટિક રેસોનન્સ ઇમેજિંગ (એમ.આર.આઈ.)
- મેગ્નેટિક રેસોનન્સ એન્જિયોગ્રાફી (એમ.આર.એ.એ.)
- મલ્ટીસેન્ટ એક્વીજીશન (એમ.યુ.જી.એ.સ્કેન)
- પોસિસ્ટ્રોન ઇમિશન ટોમોગ્રાફી સ્કેન (પેટ સ્કેન)
- સિંગલ એવરેજ ઇલેક્ટ્રોકાર્ડિયોગ્રામ

## કોરોનારી એન્જિયોગ્રાફી

હદયની અંદર અને હદયની વાહિનીઓનાં ચિત્રાંકન કરવાની આ પ્રક્રિયા છે. આવા ચિત્રને એન્જિયોગ્રામ (ગમતમાં એન્જોય્ગ્રામ) કહે છે. આ તપાસ એટલી મહત્વની છે કે એની માહિતી એક આખું પ્રકરણ રોકે છે.

## કોમ્પ્યુટરાઇઝ્ડ ટોમોગ્રાફી સ્કેન (સી.ટી. સ્કેન)

કાર્ડિયાક ઇલેક્ટ્રોન બીમ (કિરાણ) કોમ્પ્યુટેડ ટોમોગ્રાફીને ‘અલ્ટ્રાફાસ્ટ સી.ટી.’ પણ કહેવાય છે. એ કોમ્પ્યુટર સંચાલિત હદયનું એક્સ-રે સ્કેન છે. હદયની ધમતીઓમાં કેટલું કેલ્વિયમ છે તે પણ તે બતાવી શકે છે. સામાન્ય રીતે હદયની ધમતીમાં થોડું પણ કેલ્વિયમ હતું નાથી. એથેરોસ્ક્લેરોસિસની કિયાથી ધીમે-ધીમે ધમતીઓમાં ‘પ્લાક’ નામની છારી બાંઝે છે અને ધમતી સાંકડી થતી થતી બંધ થાઈ જાય છે.



ધમતીમાં જેટલું કેલ્વિયમ વધારે, એટલી હદયરોગના હુમલાની શક્યતા વધારે. આ તપાસ માટે દર્દીને એક્સ-રે સ્કેનરમાં બેસાડવામાં આવે અને પછી જડપથી એક્સ-રે ચિત્રો લેવાય છે. આ સમગ્ર પ્રક્રિયા ખૂબ જડપથી પૂરી થાય છે. નવા ઉરથી ૭૪ સ્લાઇસ સી. ટી. સ્કેનમાં એન્જિયોગ્રાફી પણ થઈ શકે છે અને ૮૦થી ૮૫ ટકા એક્સ્પ્રોરેટ હોય છે.

**સૌઝન્ય ‘હદયની વાત દિલથી’ - લેખક : ડૉ. કેયુર પરીખ**

# ભારત માંની અગ્રેસર હૃદયરોગ સારવાર ટીમ

ગુજરાતમાં સૌથી વધારે

હોસ્પિટલમાં 100 % સફળતા સાથે

9

TAVI  
(ટ્રાન્સકેથેટર એન્સોર્ટિક  
વાલ્વ ઈભ્યલાન્ટેશન)  
સર્જરી વગર રોગાગ્રસ્ત  
વાલ્વને બદલવાની પ્રક્રિયા



Balloon Inflatable (Hybrid) Myvalv



Self Expanding (Supra-Annular) Evolut Valve

9

HEART TRANSPLANT  
(હૃદય પ્રત્યારોપણ)

માટે ગુજરાતનું સૌથી પ્રથમ અને  
એક માત્ર કેન્દ્ર



## સીમ્સ હોસ્પિટલ

“માં યોજના સ્કીમ” હેઠળ કાર્ડિયાક દર્દીઓની સારવાર



Mukhyamantri Amrutum  
મુખ્યમંત્રી અમૃતમ्

An Initiative of Health and Family Welfare Department

અમારી વિશ્વસનીય ટીમ નજીક ની સજ્જ હોસ્પિટલ માં દર્દીઓની  
અન્જુયોગાફી અને અન્જુયોખાસ્ટીની સારવાર કરશે.

ડૉ. વિનીંતા સાંખલા મો. +91 99250 15056

ડૉ. વિપુલ કપૂર મો. +91 98240 99848

ડૉ. તેજસ વી. પટેલ મો. +91 89203 05130

વડ હાર્ટ કે નિમિતો સાયકલોથોન અને હાર્ટ વોકનું આચ્યોજન કરવામાં આવ્યું હતું.  
જેમાં લોકોએ ધણી મોટી સંખ્યામાં ભાગ લીધો હતો અને જાગૃતિના મેસેજ આપ્યા હતા.





## સીમ્સ સ્ટાન કેન્સર

## જાગૃતિ મહિનો

ઓક્ટો. ૦૧ થી નવેમ્બર ૧૫, ૨૦૧૯ સુધી

સ્પેશિયલ તપાસ

**માત્ર Rs. 555/-\***

આજે જ એપોઇન્ટમેન્ટ લો.

નિઃશુલ્ક કન્સલટેશન (ઓન્કોલોજી) | મેમોગ્રાફી + સોનોગ્રાફી (બંને બાજુ) પેટની અભ્રા સાઉન્ડ સોનોગ્રાફી

અપોઇન્ટમેન્ટ દ્વારા (સોમ થી શનિ) - સવારે 9.00 થી સાંજે 6.00 સુધી

#BEPARTOFPINK

**વહેલુ નિદાન, જીવન બચાવે**

અપોઇન્ટમેન્ટ માટે +91-79-2772 1257 | મોબાઈલ : +91-99792 75555

સમય : સવારે 9.00 થી સાંજે 6.00 સુધી (સોમ થી શનિ) | ઈમેલ : cims.cancer@cimshospital.org

## સીમ્સ હોસ્પિટલ

જ્યારે ઈમરજન્સી,

ત્યારે સીમ્સ

**24 X 7**

યોગ્ય સારવાર,

જડપી સારવાર

ઈમરજન્સી

+91 97 23 45 00 00

## સુરક્ષિત દિવાળી

- ફટાકડા થોડા દુર રાખીને ફોડવા જોઈએ
- કોટના ના કપડા પહેરવા
- મીણાબતી અથવા અગરબતી નો ઉપયોગ થી ફટાકડા ફોડો
- મેડિકલ કીટ તૈયાર રાખવી
- નાના બાળકો ફટાકડા ફોડતા હોય ત્યારે વાતીએ સાથે રહેં.
- પાણી ની ડોલ અથવા માટી તમારા નજુક રાખો
- ફગુંડા ઘર થી થોડા દુર ખુલ્લી જગ્યાએ ફોડો
- ફગુંડા તેવા બુટ પહેરવા જોઈએ

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

Published 15<sup>th</sup> of every month

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-1731/2019-2021 issued by SSP Ahmedabad valid upto 31<sup>st</sup> December, 2021  
Licence to Post Without Prepayment No. PMG/HQ/090/2019-2021 valid upto 31<sup>st</sup> December, 2021

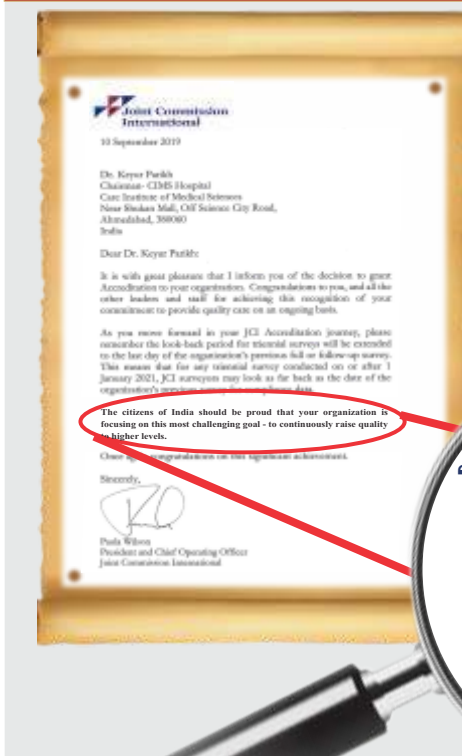
If undelivered Please Return to :

CIMS Hospital, Nr. Shukan Mall,  
Off Science City Road, Sola, Ahmedabad-380060.  
Ph. : +91-79-2771 2771-72  
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/ડિડી 'સીમ્સ હોસ્પિટલ પ્રા. લી.' ના નામનો તમારા નામ અને તમારા પુરતા એન્ડ્રેસની વિગત સાથે અમારી ઓફિસ, "મારુ હૃદય" ડિપાર્ટમેન્ટ, સીમ્સ હોસ્પિટલ, શુકન મોલ નજીક, ઓફ સાયન્સ સીટી રોડ, સોલા, અમદાવાદ-૩૮૦૦૬૦ પર મોકલી આપશો. ફોન નં. : +૯૧-૭૯-૨૭૭૨ ૧૦૫૮/૧૦૬૦



# સીમ્સ હોસ્પિટલ



“ભારતના નાગરિકોને ગોરવ હોયું  
જોઈએ કે ગુણવત્તાને સતત  
ઉચ્ચ સ્તર સુધી વધારવા માટે  
તમારી સંસ્થા એ સૌથી પડકારણ  
લક્ષ્ય પર દ્યાન કેન્દ્રિત કર્યું.”

ભારતમાં માત્ર ૨૬ મલ્ટીસ્પેશિયાલીટી હોસ્પિટલ જે ગોડ સીલ ધરાવે છે.

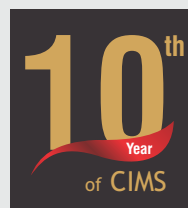
**અમદાવાદ શહેરની એકમાત્ર JCI (USA)\***

ગોડ સીલ ધરાવતી મલ્ટી-સ્પેશયાલીટી હોસ્પિટલ

**તમારા વિશ્વાસને સમર્પિત**

આંતરરાષ્ટ્રીય પ્રમાણિત ગુણવત્તાયુક્ત અને વિશ્વસનીય સારવાર

JCI (USA) જોઈન્ટ કમિશન ઇન્ટરનેશનલ -  
આંતરરાષ્ટ્રીય સંસ્થા જે વિશ્વભરમાં,  
ઉર્ચ ગુણવત્તાયુક્ત અને સુરક્ષિત સારવાર  
આપવા માટે હોસ્પિટલોને પ્રમાણિત કરે છે



**કાળજી. સોજન્યતા.  
સાહાનુભૂતિ. કાર્યક્રમતા**

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

