



સંપૂર્ણ પરિવારનો અહેસાસ

અમારી શાખાઓ

અમદાવાદ : ભારીનગર : સ્નેહ આઈ.વી.એફ. સેન્ટર : સ્નેહ હોસ્પિટલ રોડ,
છાટકેશ્વર સર્કલ - સેવન્થ ડે સ્કૂલની વચ્ચે, ભારીનગર (પૂર્વ), અમદાવાદ-૦૮. મો.: ૭૦૪૮૩૩૧૦૦૦



પ્રહલાદનગર : સ્નેહ આઈ.વી.એફ. સેન્ટર : બ્રીજો માળ, સહજાનંદ પેલેસ, ગોપી રેસ્ટોરન્ટની ઉપર,
આનંદ નગર ચાર રસ્તા, પ્રહલાદનગર, અમદાવાદ-૧૫. મો.: ૭૦૪૮૩૩૧૦૦૦



ગોતા : સ્નેહ આઈ.વી.એફ. સેન્ટર : બીજો માળ, શ્રી વિષણુધારા ગાર્ડન, જેગુઆર શો-રૂમ રોડ,
જગતપુર, ગોતા, અમદાવાદ-૮૧. મો.: ૯૩૫૬૫૦૮૦૦૦



બોપાલ : સ્નેહ આઈ.વી.એફ. સેન્ટર : પહેલો માળ, તુરક્યોસે-૩, અર્બન હેલ્થ સેન્ટર પાસે,
ગાલા જુમખાના રોડ, બોપાલ, અમદાવાદ-૫૮. મો.: ૭૫૫૭૧૦૫૦૦૦



વડોદરા : છાંદો માળ, ઈશાન બિલ્ડીંગ, સિટ્રોન કાર શો-રૂમ ઉપર, રીલાન્ચસ મેગા મોલ સામે,
ઓલ પાદરા રોડ, વડોદરા-૪૦. મો.: ૯૩૫૬૧૦૦૪૦૦





- સનેહ હોસ્પિટલને આઈ.વી.એફ. અને ઈન્જિંચર્લીટી સારવારમાં સેવા શ્રેષ્ઠતા માટે **ટાઇમ્સ હેલ્થ લીડર્સ એવોર્ડ ૨૦૨૪** મળેલ છે.

- સનેહ હોસ્પિટલ મેં આઈ.વી.એફ. ઔર બાંઝાપન ઉપચાર મેં સેવા ઉત્કૃષ્ટતા કે લિએ **ટાઇમ્સ હેલ્થ લીડર્સ અવાર્ડ ૨૦૨૪** પ્રાપ્ત કિયા।

- ગુજરાતના વિકાસમાં મેડિકલ ક્ષેત્રે સહભાગી થવા બદલ માનનીય મુખ્યમંત્રી **શ્રી વિજયભાઈ રૂપાણીના હસ્તે ગુજરાત ગૌરવ એવોર્ડ ૨૦૧૯** એનાયત થયેલ છે.

- ગુજરાત કે વિકાસ મેં મેડીકલ ક્ષેત્ર મેં યોગદાન મેં સહભાગી હોને પર માનનીય મુખ્યમંત્રી **શ્રી વિજયભાઈ રૂપાણી** કે હાથો સે ગુજરાત ગૌરવ એવોર્ડ ૨૦૧૯ પ્રાપ્ત હુએ હૈનો।



- સનેહ હોસ્પિટલ અને આઈ.વી.એફ. સેન્ટર (અમદાવાદ) સ્ક્રીરોગ અને વંદ્યત્વ શ્રેત્રે ઉત્કૃષ્ટ કાર્ય કરવા બદલ ધ લેજેન્ડ્સ ઓફ ગુજરાત એવોર્ડ ૨૦૨૩ ગુજરાત સરકારના ગૃહમંત્રી શ્રી હર્ષ સંઘવી ના હસ્તે એનાયત થયેલ છે.
- સનેહ હોસ્પિટલ ઔર આઈ.વી.એફ. સેન્ટર (અહુમાબાદ) સ્ક્રીરોગ એવં બાંઝાપન શ્રેત્રે સર્વોત્તમ કાર્ય કે લિયે ધી લેજેન્ડ્સ ઓફ ગુજરાત એવોર્ડ ૨૦૨૩ ગૃહમંત્રી શ્રી હર્ષ સંઘવી કે હાથો સે પ્રાપ્ત હુએ હૈનો।

- સમગ્ર એશિયાની સર્વશ્રેષ્ઠ ૧૦૦ હોસ્પિટલમાં સનેહ હોસ્પિટલના સમાપેશ બદલ સનેહ હોસ્પિટલને **આંતરરાષ્ટ્રીય એવોર્ડ** એનાયત થયેલ છે.

- સમગ્ર એશિયા કી સર્વોત્તમ ૧૦૦ હોસ્પિટલ મેં સનેહ હોસ્પિટલ કા સમાવેશ કે લિએ સનેહ હોસ્પિટલ કો **આંતરરાષ્ટ્રીય એવોર્ડ** પ્રાપ્ત હુએ હૈનો।



- પુરુષ સબંધીત વ્યંદ્યત્વ (શુકાણુ તકલીફ કી સારવાર) ના ક્ષેત્રમાં શ્રેષ્ઠ ડॉક્ટરનો **ભારત હેલ્થકેર એવોર્ડ** વિજેતા ૨૦૧૮

- પુરુષ સબંધિત બાંઝાપન (શુકાણુ તકલીફ કી સારવાર) કે ક્ષેત્ર મેં શ્રેષ્ઠ ડॉક્ટર કા **ભારત હેલ્થકેર એવોર્ડ** વિજેતા ૨૦૧૮

- ગુજરાત રાજ્ય સ્ત્રી આરોગ્ય (ઓબસ્ટેટ્રીક અને ગાયનેકોલોજી) શ્રેણીમાં સ્નેહ હોસ્પિટલની ડૉક્ટર ટીમને ગુજરાતના સૌથી વિશ્વાસપાત્ર ગાયનેકોલોજીસ્ટનો આંતરાષ્ટ્રીય હેલ્થકેર એવોર્ડ ૨૦૧૭ વિજેતા એનાયત થયેલ છે. (ભારતીય ક્રિકેટર રોહિત શર્માના હસ્તે)

- ગુજરાત રાજ્ય સ્ત્રી આરોગ્ય (ઓબસ્ટેટ્રીક ઔર ગાયનેકોલોજી) કી શ્રેણી મેં સ્નેહ હોસ્પિટલ કી ડૉક્ટર ટીમ કો ગુજરાત કા સબર્સેને વિશ્વાસપાત્ર ગાયનેકોલોજીસ્ટ કા આંતરાષ્ટ્રીય હેલ્થકેર એવોર્ડ વિજેતા ૨૦૧૭ (ભારતીય ક્રિકેટર રોહિત શર્મા કે હાથસે)



- સ્નેહ હોસ્પિટલને સમગ્ર ગુજરાતમાં શ્રેષ્ઠ વ્યંધ્યત્વ નિવારણ અને આઈ.વી.એફ. હોસ્પિટલ તરીકે ગોલ્ડન સ્ટાર હેલ્થકેર એવોર્ડ ૨૦૧૮ અભિનેત્રી અને સંસદ સભ્ય ડિરાણ ખેરના હસ્તે એનાયત થયેલ છે.
- સ્નેહ હોસ્પિટલ કો સમગ્ર ગુજરાત રાજ્ય મેં શ્રેષ્ઠ બાંઝપન નિવારણ ઔર આઈ.વી.એફ. હોસ્પિટલ કી શ્રેણી મેં ગોલ્ડન સ્ટાર હેલ્થકેર એવોર્ડ ૨૦૧૮ અભિનેત્રી એવં સંસદ સભ્ય કિરણ ખેર કે હાથો સે પ્રાસ હુઆ હૈ।

- સમગ્ર ગુજરાત રાજ્યમાં શ્રેષ્ઠ વ્યંધ્યત્વ નિવારણ અને આઈ.વી.એફ. હોસ્પિટલ ની એક શ્રેણીમાં આંતરાષ્ટ્રીય હેલ્થકેર એવોર્ડ ૨૦૧૭ વિજેતા સ્નેહ હોસ્પિટલ (ભારતીય ક્રિકેટ કેપ્ટન રોહિત શર્માના હસ્તે)
- સમગ્ર ગુજરાત રાજ્ય કા શ્રેષ્ઠ બાંઝપન નિવારણ ઔર આઈ.વી.એફ. હોસ્પિટલ કી શ્રેણી મેં અંતરાષ્ટ્રીય એવોર્ડ ૨૦૧૭ સે સ્નેહ હોસ્પિટલ કો સન્માનીત કિયા ગયા હૈ। (ભારતીય ક્રિકેટ કેપ્ટન રોહિત શર્મા કે હાથસે)



- સર્વોત્તમ આઈ.વી.એફ. અને ઇન્ફર્ટીલીટી, સરોગસી સેન્ટર ગુજરાત અને અમદાવાદ માટે રાષ્ટ્રીય ગુણવત્તા સિદ્ધિ એવોર્ડ ૨૦૧૮ એનાયત
- સર્વોત્તમ આઈ.વી.એફ. એવં ઇન્ફર્ટીલીટી, સરોગસી સેન્ટર ગુજરાત એવં અહુમદાબાદ કા રાષ્ટ્રીય ગુણવત્તા સિદ્ધિ એવોર્ડ ૨૦૧૯ પ્રાસ હુઆ હૈ।

- બેસ્ટ ગાયનેકોલોજીસ્ટ અને ઇન્ફર્ટીલીટી સ્પેશ્યાલીસ્ટ ઇન ગુજરાત હેલ્થ કેર લીડરશીપ એવોર્ડ ૨૦૨૧ એનાયત
- બેસ્ટ ગાયનેકોલોજીસ્ટ એવં ઇન્ફર્ટીલીટી સ્પેશ્યાલીસ્ટ ઇન ગુજરાત હેલ્થ કેર લીડરશીપ એવોર્ડ ૨૦૨૨ પ્રાસ હુઆ હૈ।



1,00,000 થી વધુ વંદ્યાત્મ નિવારકાલી કેસનો અનુભવ ધરાવતી ટીમ

અંબે 10,000 થી વધુ આઈ.વી.એફ.
સારવારનો અનુભવ

● સ્નેહ હોસ્પિટલનાં આઈ.વી.એફ. અને ઇન્ડિસ્ટીલીટી નિષ્ઠાાંત અમદાવાદ ડોક્ટરોની ટીમ ●

ડૉ. નિસર્ગ ધારેયા

(ડાયરેક્ટર અને ચેરમેન, આઈ.વી.એફ. સ્પેશયાલીસ્ટ)

મણીનગર (મુખ્ય શાખા)

ડૉ. ઉજા પટેલ | ડૉ. શેતલ દેશમુખ | ડૉ. કુણાલ મોદી | ડૉ. કુશલ શાહ | ડૉ. અમી પટેલ |

પ્રહલાદનગર

ડૉ. ખુશાલી શાહ | ડૉ. સાધના ફૂફાલ | ડૉ. કાજલ જજાલ | ડૉ. કાંતિ બંસલ | ડૉ. અભિ પટેલ |

વડોદરા

ડૉ. દિપા પટેલ | ડૉ. તેજલ શાહ |

અભ્રોલોજીસ્ટ

કિરણ દાસ | નિકિતા વૈષણવ | હેત્વી ભિલિશિયા |

અમારી સહ હોસ્પિટલ

મણીનગર	પ્રહલાદનગર	ગોતા	બોપલ	વડોદરા
રાજકોટ	જામનગર	જુનાગઢ	ભુજ	મોરબી
અંજાર	બાડમેર	બાંસવાડા	બાલોતરા	સાંચોર

1st
Time in
Vadodara

Sneh IVF
Vadodara Launches

World's Most
Advance Dry Incubator
K system G185



Integra 3TM
Micromanipulator

THIS WILL GIVE TOP
QUALITY IVF
TREATMENT IN
VADODARA FOR
THE 1ST TIME

વંધ્યત્વ શું છે? અને તેની ટકાવારી અને વંધ્યત્વના કારણો શું છે?

- વંધ્યત્વ એટલે લગ્ન પછી કોઈપણ ગર્ભનિરોધકનો ઉપયોગ કર્યો વિના ૧ વર્ષ પછી પણ સગર્ભા થવાની અક્ષમતા.
- વિશ્વ આરોગ્ય સંસ્થા (WHO) અંદાજ અનુસાર આશરે ૮-૧૦ ટકા દંપત્તિઓ કેટલાક સ્વરૂપે વંધ્યત્વ અનુભવે છે. વૈશ્વિક ધોરણે તેનો અર્થ એ થાય કે ૭ કરોડ લોકો વંધ્યત્વ ધરાવે છે. તે ઉપરાંત પ્રથમ બાળક પછી પણ ૫-૭ વર્ષનો સમય પસાર થઈંગાયો હોવા છતાં પણ બીજા બાળક માટે ગર્ભધારણમાં મુશ્કેલી અનુભવવી પડે છે અને સમય પસાર થતો હોય છે.
- બાળક પ્રાપ્તિ માટેના પ્રયત્નો કરતા ઘણા દંપત્તિઓ અસફળ રહે છે તેના ઘણા કારણો છે. વધુ ઉંમર, જીવનશૈલી, વ્યવસાય, તનાવયુક્ત જીવન, જૈવિક અને તબીબી પરિબળો પુરુષ અને સ્ત્રી બજેની પ્રજનન શક્તિમાં ભૂમિકા ભજવે છે. લોકોમાં એક સામાન્ય ધારણા છે કે ગર્ભધારણ ન થાય તે માટે સ્ત્રીઓ જવાબદાર છે. અથવા સ્ત્રીઓમાં કંઈક ખાંખી છે, જ્યારે આ વાત સંપૂર્ણ સત્ય નથી. ઈન્ફિટીલીટીના લગભગ ૩૦% કિસ્સાઓમાં સમસ્યા પુરુષોમાં હોય છે, તથા ૩૦% કિસ્સાઓમાં સ્ત્રી-પુરુષ બજે જવાબદાર છે.

સ્ત્રીઓમાં વંધ્યત્વના મુખ્ય કારણો



- બીજ ન બનાવું, અનિયમિત બને કે સારા ન બને
- PCOD - સ્ત્રી બીજ છુટા ન પડવા
- Menopause Premature Ovarean Failure - (માસિક બંધ થઈ ગયા હોય)
- Fallopian Tube નુકશાન પામેલ હોય કે બંધ હોય (અંડવાહક નિલિકા)
- ગર્ભશાયની અંદરનું પડ (Endometrium) ગર્ભ સ્વીકારવા સક્ષમ ન હોય ગર્ભશાયનું મુખ શુકાણું વહન સારી રીતે ન કરે
- આગળ બાળક હોવા જતાં બીજુ બાળક ન રહેતું હોય અથવા અધ્યરા મહિને બાળક પડી જતું હોય.
- LOW AMH - (બીજ ઓછા થઈ ગયા હોય)
- એન્ડોમેટ્રીયોસીસ, એડહેશન

પુરુષમાં વંધ્યત્વના મુખ્ય કારણો

- ૩૦-૪૦ ટકા કિસ્સામાં વંધ્યત્વ માટે પુરુષ જવાબદાર હોય છે.
- પુરુષ બીજ જરૂરી પ્રમાણમાં અને ગુણવત્તા યુક્ત ઉત્પન્ન ન થાય કે વહન થતું જ ન હોય અથવા વીર્યમાં શુકાણુની સંપૂર્ણ ઉણાપ હોય (Oligospermia અથવા Azoospermia)
- શુકાણુનું પ્રમાણ ઓછું હોય સાથે ગતિશીલતા ઓછી હોય કે અનિયમિત આકાર ધરાવતા શુકાણુની ટકાવારી ખૂબ વધારે હોય.
- સંભોગમાં વીર્યસ્ખલનમાં શારિરીક કે માનસિક તકલીફ હોય, વીર્યની માત્રા ઓછી હોય.
- પુરુષોમાં સ્પર્મ કાઉન્ટ ઓછું થવાનું કારણ બાળપણમાં કોઈ ઈન્ફેક્શન, હોર્મોનાલ કીસોર્કર, જીનેટીક કારણો અને શારિરીક નિષ્ક્રિયતા સામેલ છે, જે લોકો ગુટખા, તમાકુ અને ધુમ્રપાન કરે છે તેમના સ્પર્મ કાઉન્ટ/ગતિશીલતા સામાન્ય પુરુષો કરતા ઓછી હોય છે.

વંધ્યત્વ નિવારણ માટે વિવિધ કઈ પ્રક્રિયાઓ ઉપલબ્ધ છે

- દોરા, ધાગા, ભૂત, ભુવા અથવા કોઈપણ અવૈજ્ઞાનિક ઉપયોગ, અંધશ્રદ્ધા જેવા ઉપાયોમાં લગ્નજીવનના કિંમતી સમય વેડફી ન નાખવો. હવે મેડીકલ સાયન્સ/વિજ્ઞાન એટલું આગળ વધી ગયું છે કે દિન પ્રતિદિન નવા સંશોધનો થતા વંધ્યત્વ નિવારણ માટે દાણી બધી પદ્ધતિઓ ઉપલબ્ધ થઈ છે. આવી પદ્ધતિમાં સારી સફળતાઓ મળે છે. મેડીકલ સાયન્સ દ્વારા અસંખ્ય દંપત્તિ સંતાન સુખ ભોગવી શકે તેના માટે શક્યતાઓ અને સંભાવનાઓ ઉપલબ્ધ છે. તેનો ડૉક્ટરની સલાહ મુજબ લઈ શકાય. વંધ્યત્વના કિસ્સામાં સ્ત્રીની તેમજ પુરુષના તપાસ બાદ નિષ્ણાંત ડૉક્ટર તેને માટેની તબક્કાવાર સારવારની પદ્ધતિ પર સલાહ આપવાની સ્થિતિમાં હોય છે. જેવી કે,

વંધ્યત્વની સારવારના વિકલ્પો

૧. નેચરલ સાયકલ ભોનીટરીંગ : દરેક સ્ત્રીમાં કુદરતી રીતે સામાન્ય રીતે દરેક મહિને સારા બીજ બનતા હોય છે, અને કુદરતી રીતે ઓવ્યુલેશન (બીજ છુટા પડતા હોય) થતું હોય છે. ડૉક્ટર તરીકે અમે આ પદ્ધતિમાં સામાન્ય સોનોગ્રાફી દ્વારા બીજ છુટા પડવાનો દિવસ જાણી આપીએ છીએ, આ સારવારમાં સામાન્ય રીતે કોઈ, પણ દવા આપવામાં આવતી નથી અને સ્ત્રી કુદરતી માસીક સાયકલનું ઓબ્જર્વેશન કરવામાં આવે છે. જે ઘણા દર્દીઓમાં ખૂબ જ મદદરૂપ થતું હોય છે.

૨. ઓવ્યુલેશન ઈન્ફેક્શન (બીજ છુટુ પડવુ) : બીજ બનવાની અને છુટુ પડવાની દવા આપી બીજ બનાવવામાં આવે છે, અને બીજ છુટુ પડે તે દિવસોમાં સંબંધ રાખવાની સલાહ અપાય છે, આ પ્રક્રિયામાં બીજ ના બનતા હોય અથવા છુટુ પડવાની તકલીફ હોય તેવા દર્દીઓમાં લાભદાયક નીવકે છે.

3. IUI ની સારવાર : (IUI) આ એક એવી રીતે છે કે જેમાં સારા પુરુષ બીજ સ્ત્રીના ગર્ભશયમાં મુકવામાં આવે છે. જે પુરુષોમા સ્પર્મ કાઉન્ટ ઓછો છે, અથના શુકાણુની ગુણવત્તા કે ગતિશીલતા ખરાબ છે, તે પણ હવે આ નવી તકનીકની મદદથી પોતાનાં જ શુકાણુની મદદથી પિતા બની શકે છે.

આ તકનીકમા પુરુષના શુકાણુને લેબોરેટરીમાં ખાસ રીતે ગતિશીલ કરવામાં આવે છે અને પાતળી નળી ઢ્રારા સ્ત્રીની કુખમાં આ શુકાણુને રાખવામાં આવે છે. ડૉક્ટરો મુજબ તે અત્યંત સરળ અને ઓછી ખર્ચથી પ્રક્રિયા છે. જો કોઈ સંજોગોમાં પુરુષના શુકાણુશૂન્ય આવતા હોય તો દર્દી સંભતી સાથે વિર્ઘદાન (Donar IUI) થી પણ ગર્ભધારણા વિકલ્પમાં જઈ શકે છે.

4. આઈ.વી.એફ. એટલે શું ? IVF : આઈ.વી.એફ. (ઇન વિટ્રો ફિટ્ટિલાઇઝેશન) શરીરની બહાર ફીલીનીકરણ, જ્યારે સ્ત્રીબીજ અને પુરુષબીજના ફીલીનીકરણની પ્રક્રિયા શરીરની બહાર લેબોરેટરીમાં કરવામાં આવે છે, તે પ્રક્રિયાને IVF કહેવામાં આવે છે. આ રીતે સ્ત્રી બીજ અને પુરુષ બીજને શરીર બહાર કાઢી લઈ તેને ફલન કરી ગર્ભ શરીરની બહાર બનાવવામાં આવે છે. ત્રણ કે પાંચ દિવસ સુધી આ ગર્ભને શરીરની બહાર લેબોરેટરીમાં પુરતી કાળજીથી ઉછેરવામાં આવે છે અને ગર્ભ સફળ બને ત્યારબાદ ગર્ભશયમાં આધુનિક સાધનોથી નિષ્ણાંત ડૉક્ટર ઢ્રારા સ્થાપિત કરવામાં આવે છે. પછી આ ગર્ભ માતાના ગર્ભશયમા કુદરતી રીતે વિકાસ પામે છે. તેને IVF કહેવાય છે. IVF ની સારવારમા સામાન્ય રીતે દર્દીના પોતાના બીજ અને શુકાણુની મદદથી જ બાળક કરવામાં આવે છે. પરંતુ લોકો એવુ માને છે કે આઈ.વી.એફ. અથવા ટેસ્ટ ટ્યુબ બેબી એટલે બીજાના દાનમાં લીધેલા કણ કે ઈંડાનું બાળક પરંતુ આ માન્યતા સંપૂર્ણ પણો ખોટી છે.

IVF ફાયદા

- આઈ.વી.એફ. સારવાર પદ્ધતિ ખુબ જ સરળ છે.
- કોઈપણ ચુગાલ માટે કોઈપણ પ્રકારની સારવાર કરતા એક સારવારના પ્રયત્નમાં ગર્ભ ધારણ કરવાની શક્યતા આ સારવારમાં મહત્વમાં રહેલ છે.
- સારવાર સરળ છે કોઈ ઓપેરેશન, ટાંકા જરૂર નથી, દાખલ થવું પડતું નથી, આડઅસરો કે જોખમ નહીંવત હોય છે.
- પુરુષ એક જ વાર વીર્ય આપવા આવવું પડે છે, પછી સ્ત્રી કોઈપણ સંબંધી બહેન સાથે આવી શકે.
- માત્ર પાચ થી છ વાર તપાસ કરાવવા સ્ત્રીએ આવવું પડે છે. એક વાર બીજ બહાર કાઢીએ ત્યારે અને બીજુ વાર ગર્ભમા પાછા મૂકીએ ત્યારે ત્રણ ચાર કલાક હોસ્પિટલમા રોકાયુ પડે છે.

સ્નેહ ફિટીલીટી સેન્ટર ખાતે આઈ.વી.એફ. (ટેસ્ટ ટ્યુબ બેબી)

અમારુ દ્યેય છે આપને સંતાન સુખ મેળવવા માટે મદદરૂપ થવું. અમારી સેવા હજુ વધુ વ્યાપાક અને સારી બનાવવા અમે આપના સુચનો આવકારીએ છીએ. આઈ.વી.એફ.-સારવારની પદ્ધતિ આપને વધુ સમજાય તે માટે આપને અમારા સેન્ટરની રૂબરૂ મુલાકાતનું સુચન આપીએ છીએ.

- અમારા સેન્ટરમા પ્રવેશ બાદ પ્રથમ અમારા ગાયનેકોલોજીસ્ટ તમારી પૂર્વ ટ્રિટમેન્ટનો ઇતિહાસ જોશે અને તમારી તપાસ કરી જરૂરી સલાહ-સૂચન આપશો. અમારા સેન્ટરમા અનુભવી ડૉક્ટર ઉપલબ્ધ છે. કારણ કે દંપત્તિ સંતાન સુખ વિહોણા હોવાથી ઘણી નિરાશાજનક સ્થિતિમાંથી પસાર થતા હોય છે, આવી સ્થિતિમા તમે સારવાર શરૂ કરતા પહેલા અમારા ડૉક્ટરો સાથે ખુલ્લા મનથી વાત કરી શકો છો.

સારવારના શરૂ કરતા પહેલા...

- સૌ પ્રથમ દંપત્તિના રીપોર્ટ જેમા,
- પતનીના રીપોર્ટ :** USG, (Sonography) & Blood Test : CBC, Blood Group, Urine R/M, SGPT, S. Creat, RBS, TSH, Prolactin, HIV, HBsAg, HCV, HbA2, VDRL
- પતિના રીપોર્ટ :** Semen Analysis, જરૂર પડે તો DFI (DNA Fragmentation Index)
Blood Test : HIV, HBsAg, HCV, VDRL, HbA2, Blood Group

સારવાર ક્યારે શરૂ થાય?

- માસિકના બીજા-ત્રીજા દિવસથી સારવાર થતી હોય છે, માસિકનો સ્ત્રાવ બરાબર શરૂ થાય તેને પહેલો દિવસ માની બીજા-ત્રીજા દિવસે આવવાનું રહેશે.

A. દવા / ઇંજેક્શનની શરૂઆત :

- અંડાશથને ફુટ્રિમ રીતે ઉત્તેજીત કરવા માટે ડૉક્ટર આપને અનુરૂપ દવાઓ ચાલુ કરશે જેથી કરીને ઉચીત માત્રામા સ્ત્રીબીજ મેળવીને ઉચીત માત્રામા ફુટ્રિમ ગર્ભ મેળવી શકાય. દવાઓ / ઇંજેક્શન આપવાની પદ્ધતિ (Protocol) દરેકમા અલગ અલગ રીતની હોય છે. જે ડૉક્ટર તમારી તપાસ કરીને નક્કી કરશે.
- માસિકના બીજા દિવસથી શરૂ થતી સારવારમા સૌ પ્રથમ ડૉક્ટર સોનોગ્રાફી કરી અને સ્ત્રીબીજની સંખ્યા અને અંડાશથની સ્થિતિ તપાસી ઇંજેક્શન શરૂ કરશે જે ૮-૧૦ દિવસ સુધી નિયત કરેલા સમયે દરરોજ લેવાના હોય છે.
- અમારા ડૉક્ટર અને સીસ્ટર (નર્સ) તમને ઇંજેક્શન સમજાવશે જે એકવાર બરાબર સમજુ લીધા પણી આ ઇંજેક્શન તમારા ફેમીલી ડૉક્ટર પાસે પણ લઈ શકો છો જેના માટે દરરોજ કેન્દ્રમા આવવું ફરજીયાત નથી.
- ઇંજેક્શનની મુખ્ય આકાસર વધુ પડતો રિસ્પોન્સ છે જે ૧૦૦૦ માંથી એકાદ દર્દીમાં શક્ય છે. સારવારમા ઇંજેક્શન ચાલુ હોય ત્યારે નહીંપત તકલીફ જેવી કે પેઢુમા દુઃખાવો, ઉલટી, ચક્કર આવવા વિગેરે થાય તો હોસ્પિટલનો સંપર્ક કરવો.

B. સોનોગ્રાફી (ડૉક્ટર દ્વારા તપાસ) :

- ઇંજેક્શન શરૂ કર્યા બાદ ડૉક્ટરની સલાહ મુજબ સોનોગ્રાફી કરીને ઇંજેક્શન ચાલુ હોય ત્યારે માપણી કરવામા આવે છે. અને બીજની નંબર અને સાઈઝ જોઈ અને ઇંજેક્શનમાં ઉચિત રૂપે ફેરફાર કરવામા આવતા હોય છે.

C. ટ્રીગર ઇંજેક્શન (બીજ છુટા પડવાનું) :

- સ્ત્રીબીજ અંડાશથન સંપૂર્ણ વિકસિત થઈ ગયું હોય ત્યારે આ ઇંજેક્શન આપવામા આવે છે, આ ઇંજેક્શન આપ્યાના ૩૪-૩૬ કલાકે ઓવમ પીકઅપ (સ્ત્રીબીજ બહાર કાઢવાની પ્રક્રિયા) થાય છે.
- આ ટ્રીગર ઇંજેક્શન આપેલા નક્કી સમય પર લેવાનું હોય છે. જે રાતના સમય પર લેવાનું હોવાથી તે કેવી રીતે લેવાનું અને ઓવમ પીકઅપ માટે કયારે દાખલ થવું તે બધી જ માહિતી અમારા ડૉક્ટર દ્વારા તમને આપવામા આવશે.

D. ઓવમ પીકઅપ (સ્ત્રીબીજ-મેળવવાની પ્રક્રિયા) :

- આ દિવસે સવારે ભૂખ્યા પેટે દાખલ થવાનું હોય છે. આ દિવસે અતાર/સ્પ્રે/હેર કલર/નેઇલ પેઇન્ટ/કાઈ/મહેદી સારવાર દરમ્યાન વાપરવા નહીં. ૧૦ થી ૨૦ મિનિટ ચાલતી આ પ્રક્રિયા ટ્રાન્સવાલ્યુનિલ સોનોગ્રાફીની મદદદી જનરલ એનેસ્થેસીયામા કરવામા આવે છે. આ પ્રક્રિયા પૂર્ણ થતા તમે જ્યારે ભાનમા આવો, સારું લાગે ત્યારે આશરે ત્રણા-ચાર કલાકમા તમને ૨૩ આપવામા આવશે. સામાન્ય પેઢુમા દુઃખાવો થાય તો દુઃખાવાની દવા જે ડૉક્ટર દ્વારા સ્થૂયવેલ હોય તે લઈ શકો છો. ક્યારેક જ એવું બની શકે કે આપણને એકપણ સ્ત્રીબીજ ન મળે, જે અંડાશથની સ્થિતિ પર આધાર રાખે છે.

E. સિમેન કલેક્શન (વીર્ય મેળવવું) :

- ઓવમ પીકઅપ (સ્ત્રીબીજ મેળવવાના) દિવસે પતિનું વીર્ય લેવામા આવે છે. હુસ્તમેથુનથી એક કન્ટેનરમા વીર્ય લેવાનું હોય છે જેના માટે અલાયદા રૂમની વ્યવસ્થા છે. આ કલેક્શન લેતી વખતે ઈન્જિન્યુ પર કોઈ દવા કે કોઈપણ પદાર્થ લગાવવો નહીં. ઘણી પુરુષો તણાવયુક્ત હોવાથી વીર્યનું સેભ્પલ આપવામા તકલીફ અનુભવતા હોય છે તેથી આપણે અગાઉથી જ એક વધારાનું વીર્યનું સેભ્પલ થીજવીને (કાથા-પ્રિકર્વેશન) રાખતા હોઈએ છીએ. જેથી કરીને ઓવમ પીકઅપના દિવસે જો વીર્ય આપવામા તકલીફ થાય તો થીજવેલા સેભ્પલનો ઉપયોગ કરી શકાય.
- કેટલાક સંજોગોમા ઘરેથી વીર્યનું સેભ્પલ લઈ ૨૦ થી ૨૫ મિનિટમા પહોંચાડી શકાય છે. આ સારવાર દરમ્યાન સંભોગ રાખી શકાય છે. સ્ત્રીબીજ મેળવવાના હોય તેના અગાઉ ત્રણા-ચાર દિવસનો વીર્ય સ્થળનના થયેલ હોય તેવું સેભ્પલ વધુ અસરકારક હોય છે.

I. ગર્ભ બનાવવાની પ્રક્રિયા | ICSI – ઇન્ફ્રા સાયટોપ્લાક્ઝીમ સ્પર્મ ઇંજેક્શન :

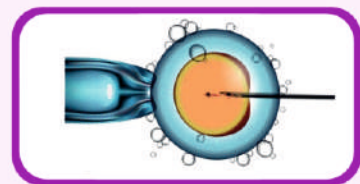
- અત્યંત આધુનિક સૂક્ષ્મદર્શક ચંત્ર દ્વારા એમ્બ્રીયોલોજીસ્ટ એક જ શુકાણું ખુબ જ બારીક કાચની સોચ દ્વારા પકડી સ્ત્રીબીજના મધ્યભાગમા દાખલ કરે છે. આ પ્રક્રિયા બધા જ પુરુષ સ્ત્રીબીજ માટે એક પણી એક કરવામા આવે છે. ત્યારબાદ એમ્બ્રીયોલોજીસ્ટ ઇક્સ્પીલ્યુનીક ઓળખાય છે. હાલમા ટેસ્ટટચુબ બાળક સારવારમા ફલન કરવાની આ શ્રેષ્ઠ પદ્ધતિ છે. જેમા સ્ત્રીબીજના ફલન માટે પુરુષના ફક્ત એક બીજની જરૂર પડે છે. ગર્ભ વધુ સારા બને છે, ગર્ભ રહેવાની શક્યતા વધે છે.

- Intra-cytoplasmic sperm injection (ICSI) is a procedure consisting of an injection of a single sperm directly into an egg in order to fertilize it. One individual sperm is picked up in a tiny needle, many times smaller than a human hair. This sperm is then injected directly into the centre of a mature egg. Under the guidance of microscope. This gives a higher chance of embryo formation than conventional IVF. **Indications Of ICSI :**
 - Abnormal sperm parameters (low sperm count, low sperm morphology and/or motility)
 - Previous history of failed fertilisation with conventional IVF
 - The sperm has been surgically retrieved

■ ઇક્સી (ICSI) એક પ્રક્રિયા છે, જેમાં ફક્ત એક સ્પર્મ (SPERM) ને માઈકો સ્કોપની મદદથી અંડકોષ (EGG) માં દાખલ કરવામાં આવે છે. આ પ્રક્રિયાથી ફલન દ્વારા એભ્રોઓ (બુણા-EMBRYO) બનનાની શક્યતા ધારી જ વધારે હોય છે.

આ પ્રક્રિયા કચારે કરવામાં આવે છે?

■ સ્પર્મના કાઉન્ટ (સંખ્યા) ઓછી હોય ત્યારે ■ સ્પર્મની ગતિશીલતા (મોટિલિટી) ઓછી હોય ત્યારે ■ સ્પર્મના આકાર (મોર્ફોલોજી) માં કોઈ તકલીફ હોય ત્યારે ■ લુતકાળમાં આઈ.વી.એફ. ફેલ થયું હોય ત્યારે ■ સર્જરી દ્વારા સ્પર્મ લેવામાં આવ્યા હોય ત્યારે



આઈ.વી.એફ. અને ICSI સાથે સંકળાયેલ એડવાન્સ પદ્ધતિઓ

1. IMSI, PICSI & MACS : શુકાણુને વધુ સારા સિલેક્ટ કરવા માટે IMSI ઈમ્બ્સી (ઇન્ડ્રા સાયટોપ્લાઝ્મીક મોર્ફોલોજીકલી સિલેક્ટેડ સ્પર્મ ઇન્જેક્શન), PICI & MACS ટેકનોલોજી પણ વપરાય છે.

2. MESA, PESA, TESA & MICRO TESE : જો કોઈ સંજોગોમાં પુરુષના સામાન્ય રીતે લીધેલા વીર્યના સેમ્પલમા શુકાણુ આવતા ના હોય તેવા સંજોગોમાં નીચેના માંથી કોઈ એક વિકલ્પનું સુચન યુરોલોજીસ્ટ ડૉક્ટરની સલાહ મુજબ આપવામાં આવતું હોય છે.

- MESA : મેસા (માઈકો સર્જરીકલ એપિડિકીમલ સ્પર્મ એસ્પીરેશન)
- PESA : પેસા (એપીડિકાયમલ સ્પર્મ એક્ટ્રેક્શન)
- TESE : ટેસે (ટેસ્ટીક્યુલર સ્પર્મ એક્ટ્રેક્શન)
- MICRO TESE

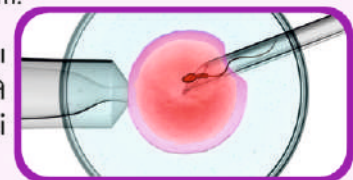
ઉપર મુજબની સર્જરીકલ પદ્ધતિ દ્વારા શુકાણુની ખાખી વાળા પુરુષોના શુક ગોળીમાંથી જીવીત શુકાણુ લેવામાં આવે છે. આ પ્રકારની આધુનિક સારવારોની મદદથી પુરુષના શરીરમા, વીર્ય કે ટેસ્ટીસમા ગમે તેટલી ઓછી માત્રામા પુરુષ બીજ હોય તો પણ પુરુષ પોતાના બીજથી સંતાન પ્રાપ્તી કરી શકે છે.

DS : (ડોનર સ્પર્મ), પુરુષનું ટેસ્ટીક્યુલર ફેલ્યોર હોય, સ્પર્મ ન હોય તેવા કિસ્સામાં સ્પર્મ ડોનર પ્રથાથી સીમેન બેંકમાંથી મેળવી શકાય છે.

IMSI

- Intracytoplasmic morphologically selected sperm injection (IMSI) is a technique used in IVF treatment to examine and select sperm using a high-magnification digital imaging microscope for microinjection into the egg.
- IMSI is a modification of the ICSI technique where sperm samples are examined under a microscope that is almost 6000 times more powerful to better assess their "morphology". At a higher power the embryologist can identify tiny defects in the sperm head that would not otherwise be visible. It is believed that these abnormal sperm are less likely to carry normal genetic material. IMSI uses high power magnification to identify these abnormalities of sperm, therefore selecting the most normal looking sperm.

■ ઇન્ડ્રા સાયટોપ્લાઝ્મિક મોર્ફોલોજિકલી સેલેક્ટેડ સ્પર્મ ઇન્જેક્શન (IMSI) એ ઇક્સી (ICSI) થી આગળ ની પ્રક્રિયા છે જેમાં 5000 ગણા પાવરકુલ માઈકોસ્કોપની મદદ લઈને સૌથી સારી રૂચના (મોર્ફોલોજી-MORPHOLOGY) વાળા સ્પર્મ સિલેક્ટ કરવામાં આવે છે. આ રીતે સ્પર્મમાં રહેલી નાની રૂચનાકીય ખાખીઓને શોધીને સૌથી સારા સ્પર્મને અંડકોષમાં ફિલિત કરવા માટે દાખલ કરી શકાય છે. આથી બાળકમાં આનુંશિક તકલીફ આવાની શક્યતા ધારી ઓછી રહે છે.



Blastocyst (બ્લોસ્ટોક્સિસ્ટ) Culture (કલ્યાણ)

- અગાઉ, ગર્ભ સ્થાનાંતરણ (Embryo Transfer) ની પ્રક્રિયા બે કે ત્રણ દિવસ વિકસિત ગર્ભ સાથે કરવામાં આવતી હતી. જો કે, હેઠળ વિકસના કારણો ગર્ભને Laboratory માં પાંચ દિવસ સુધી વિકસાવી શકાય છે જેને Blastocyst કહેવાય છે. આ પદ્ધતિ તમામ ગંભોને તેમની વિકાસ લક્ષી સંભાવના સાબિત કરવાની વધુ તક આપે છે. કેટલાક ગર્ભનો પાંચ દિવસ પહેલાં જ વિકાસ અટકી જાય છે. આ રીતે કુદરતી પસંદગી થી Embryo Transfer માટે શ્રેષ્ઠ ગર્ભ ઓળખવા અને પસંદ કરવામાં મદદ મળે છે.



કાયદાઓ :-

- 1) ફક્ત શ્રેષ્ઠ વિકાસ શ્રમતાવાળા ગર્ભ Blastocyst બને છે, જેથી Embryo Transfer માટે ખૂલ સક્ષમ ગર્ભની પસંદગી કરવામાં આવે છે.
- 2) કુદરતી ગર્ભાવસ્થામાં ગર્ભના ગર્ભશાયમાં પહોંચવા માટે ગર્ભધાન પણી લગભગ પાંચ દિવસનો સમય લાગે છે, જ્યાં તે રોપાય છે. આ દિવસે ગર્ભશાય વધુ ગ્રહણશીલ હોય છે માટે, Blastocyst Transfer કરવું વધુ કુદરતી છે.
- 3) કેટલાક Patients ને PGS/PGD કરવાની જરૂર પડે છે, જેના માટે Blastocyst Culture અનિવાર્ય છે, જે બીજા કે ત્રીજા દીવસના ગર્ભ કરતા વધારે સક્ષણ થાય છે.
- 4) બીજા કે ત્રીજા દીવસના Embryo Transfer સાથે નિષ્કળ IVF નો ઇતિહાસ ધરાવતા દર્દીમાં Blastocyst Culture કરવાથી ગર્ભના વિકાસ સાથે સંબંધિત વધુ માહીતી પ્રાપ્ત થઈ શકે છે અને ગર્ભાવસ્થા દર સુધારવામાં સહાય મળે છે.
- 5) Blastocyst Culture પદ્ધતિથી એકમાત્ર ગર્ભને Transfer કરી શકાય છે જેના કારણો જોડીયા બાળકોની સંભાવના ઓછી કરી શકાય છે.

Laser (લેસર) Assisted (સહાયથી) Hatching (હેર્ચિંગ)

■ આ એક વૈજ્ઞાનિક તકનીક છે, જે ગર્ભના બાહ્ય સ્તર (Zona Pellucida) ને સરળ બનાવે છે. કેટલીક પરિસ્થિતિઓમાં આ સ્તર અસામાન્ય રીતે જાડુ હોય છે, જેમાં Laser Assisted Hatching ની મદદથી ગર્ભના ગર્ભશયની દિવાલમાં રોપાવાની સંભાવના વધુ સારી હોય છે. ■ આ પ્રક્રિયામાં Embryologist Microscope હેઠળ, એક સંક્ષિપ્ત, મજબૂત પ્રકાશ બીમ (Laser) ગર્ભના બાહ્ય સ્તર (Zona Pallucida) પર મોકલે છે, અને ત્યાર બાદ ગર્ભને ગર્ભશયમાં Transfer કરવામાં આવે છે. ■ આ પ્રક્રિયા માત્ર થોડી Seconds ચાલે છે, અને સલામત પ્રક્રિયા છે, જેના કારણે ગર્ભને નુકશાન થતું નથી.

PGS & PGS

■ Implantation પહેલા આનુંંશિક (Genetic) પરીક્ષણ માટે Embryo પર હાથ ધરવામાં આવતા બે પરીક્ષણો છે, Pre-Implantation Genetic Diagnosis (PGD) અને Pre-Implantation Genetic Screening (PGS) આ પરીક્ષણો પછી, ફક્ત ગર્ભોને જે આનુંંશિક વિકૃતિઓ (Genetic Abnormalities) થી મુક્ત હોય છે, તેને જ સ્ત્રીના ગર્ભશયમાં રોપવામાં આવે છે.

■ આ પરીક્ષણો માટે ગર્ભના બાહ્ય ભાગમાંથી થોડા કોષો લેવામાં આવે છે, જેના કારણે ગર્ભને કોઈ નુકશાન થતું નથી.

■ PGD નો ઉપયોગ એ નક્કી કરવા માટે થાય છે કે શું ગર્ભમાં કોષો રંગસ્ફૂરોની યોગ્ય સંખ્યા ધરાવે છે. સામાન્ય સ્વરસ્થ મળુંન્યમાં રંગસ્ફૂરોની કુલ 23 જોડી હોય છે. રંગસ્ફૂરોની સંખ્યા સામાન્ય કરતા વધુ કે ઓછી હોવાના કારણે ગર્ભ રોપવામાં (Implatation) નિષ્ફળ થાય છે અથવા કસુવાપડ (Miscarriage) થાય છે. સ્ત્રીની ઉંમર સાથે રંગસ્ફૂરોની અસામાન્ય સંખ્યાનું જોખમ વધે છે. આમ, આ પરીક્ષણ ઉપર વર્ષથી વધુ ઉંમરની IVF ફ્લારા ભાળક મેળવવામાં પ્રચાસ કરતી રીતો માટે જરૂરી છે. જો સ્ત્રીને વારંવાર કસુવાપડ થતી હોય, તેના માં પણ PGS ઉપયોગી સાલિત થઈ શકે છે. વારંવાર આઈ.વી.એફ. નિષ્ફળ જતા હોય કે સ્પર્મ અને એગ ડ્વોલીટી સારી ના હોય ત્યારે પણ PGS ઉપયોગી થઈ શકે છે.

■ PGD નો ઉપયોગ ચોક્કસ રોગોથી જોડાયેલા જનીનો ને શોધવા માટે થાય છે. જો પુરુષ અથવા સ્ત્રી બન્નેમાં કોઈ ચોક્કસ આનુંંશિક રોગનો પારિવારિક દીતિહાસ હોય, તો આ પરીક્ષણ એ સુનિશ્ચિત કરવામાં મદદ કરી શકે છે. IVF થી જન્મેલા ભાળકમાં તે રોગ ની અસર છે કે નહીં. પરીક્ષણ કરવા માટે માતા-પિતા નંબેમાંથી એક એ આ રોગ થી પીડાય તે જરૂરી નથી. ઘણા ડિસ્સાઓમાં વ્યક્તિ ફક્ત Genes નો વાહક હોઈ શકે છે. PGD નો ઉપયોગ કેટલાક રોગોના પરીક્ષણ માટે વપરાય છે. જેમ કે, Huntingdon's Disease, Martum, Syndrome, Cystic Fibrosis, Hemophilia, Duchenne, Muscular Dystrophy.



Match Witness System

■ Although Generally recognized as a very very rare event in IVF, biological sample mixup of either oocyte sperm or embryo can accidentally happen at any time. ■ Patient have to cope with the psychological damage and stress of such sample mix-ups and it could potentially be catastrophic for both, hospital and patients. ■ Mixing can occurs at time of either initial gamate collection, IVF, ICSI, Embryo freezing or Embryo transfer. ■ So with the aim to further reduce the risk or error during sample handling, We are introducing "Match Witness System" a recent innovation. ■ Only a few centres have implemented the technology to this point, all around the world. ■ It safeguards all steps of IVF procedures and minimize the stress of patient regarding mix-ups that inturn enhance patients emotional balance. ■ In addition to human double check up approach "Match Witness System" rule out even minor possibility of mix-ups.

■ Patients entering the cycle will receive an RFID ID card with unique identity information ■ The blank chip is pre-pasted on the prepared vessels for further identification ■ In each workspace of the laboratory, data Analyzed Automatically ■ System actively scans & confirms that there is no mismatch in the workspace, and automatically prompts the steps ■ When workspace detects samples of different couples, it automatically interrupts the operation & reminds the operator ■ Before Embryo transfer, the system scans patient's ID card, witness the identification process



અત્યાધુનિક IVF Intelligent Match Witness System સાથે જ કાર્યરત છે. RFID Technology પર જેનાથી આઈ.વી.

એ લેબની પ્રક્રિયાઓ સચોટ બને છે અને અંડકોષ, શુકાણુ અને ગર્ભના સેમ્પલનનું મેચિંગમાં થતી માનવજન્ય ભૂલોની શક્યતાઓ દૂર કરે છે.

■ આઈ.વી.એફ. ટ્રીમેન્ટ સાચારામાં દાખલ થતાં ચુગલ-દંપત્તિને RFID કાર્ડ આપવામાં આવે છે જેમાં દંપત્તિની ચુભિક માહિતી સ્ટોર હોય છે. ■ લેબોરેટરીના પેટ્રી ડિશ, ટેસ્ટચ્યુબ, સિમેન કન્ફેન્સ પર બ્લેન્ડ ચીપ લગાવવામાં આવે છે. ■ કપલની માહિતી RFID કાર્ડ પરથી બ્લેન્ડ ચીપ પર ટ્રાન્સફ થાય. ■ મેચ સિસ્ટમ દરેક વર્કપ્લેસની ચીપની માહિતી આગળની માહિતીથી સુસંગત થાય તે નિશ્ચિત કરી પ્રક્રિયા આગળ વધારે છે. ■ એક વર્કપ્લેસ પર જુદા કપલની માહિતીવાળા સેમ્પલ આવે તો સિસ્ટમ પ્રક્રિયાને અટકાવી છે. ■ ગર્ભ પ્રત્યારોપણ પહેલા સિસ્ટમ પેશાનના RFID કાર્ડ ને ઓળખે છે પછી જ આગળની પ્રોસેસ થાય છે. ■ સિસ્ટમ ફીજ કરેલા અંડકોષ, શુકાણુ અને ગર્ભના સેમ્પલની રીકવરી પ્રોસેસમાં મદદ કરે છે, અને પોતાના જ ગર્ભ ટ્રાન્સફર થાય તેમા ડબલ વિટનેસ કરે છે. ■ ચીપને લીધે ગર્ભના વિકાસમાં કોઈ નુકશાન કે આડઅસર થતી નથી. ■ સીમેન કલેક્શન રૂમમાં એન્ટ્રીઝિંગ પ્રિન્ટથી કરી શકાય છે.

સિસ્ટમથી ડબલ વિટનેસ પદ્ધતિથી સેમ્પલના મેચિંગમાં થતી માનવજન્ય ભૂલોને ખૂબ જ અસરકારક રીતે દૂર કરી શકાય છે અને આઈ.વી.એફ. પ્રક્રિયા સચોટ રીતે અને સુરક્ષિત રીતે પૂર્ણ કરી શકાય છે.

J. ગર્ભ ટ્રાન્સફર (Fresh Transfer) :

- ઓવમ પોકઅપના બીજા કે પાંચમા દિવસે (બ્લાસ્ટોસિસ્ટ) ગર્ભને ગર્ભશાયમા મૂકવામા આવે છે. આ દિવસે ભૂખ્યા પેટે આવવાની જરૂર નથી. પેશાબ રોકીને રાખવાનો હોય છે. નાજુક પ્લાસ્ટિક (કેથેટર)માં ગર્ભને લઈ સોનોગ્રાફીની મદદથી ચોનિમાર્ગ ઢ્રારા ગર્ભને ગર્ભશાયમા મૂકવામા આવે છે. ગર્ભ મૂક્યા પછી થોડો સમય આરામ કરી તમે ઘેર જરૂર શકો છો. રૂટિન કામ કરી શકો છો. ભારે વજન ઉચ્કળું નહિ તથા ભારે કામ કરવાની મનાઈ છે.
- ગર્ભ ટ્રાન્સફર બાદ તમારે કર્દી દવા ચાલુ રાખવી તેની માહિતી ડૉક્ટર ઢ્રારા આપવામા આવશે. જે તમારું રીજલ્ટ ૧૪ દિવસ પછી આવે ત્યા સુધી ચાલુ રાખવાની રહેશે. કોઈપણ સંજોગોમા આ દવાઓ ડૉક્ટરની સલાહ સિવાય બંધ કરવી નહિ.

K. થીજવેલ ગર્ભનું ટ્રાન્સફર (Frozen Transfer) :

- આ સારવાર માસિકચકના બીજા/ત્રીજા દિવસથી શરૂ થતી હોય છે તે માટે કોઈ ઈજેક્શન લેવાની જરૂર પડતી નથી. માત્ર ગોળીઓ (ટેલ્સેટ)ની મદદથી ગર્ભશાયની દિવાલને વિકસાવવામા આવે છે. માસિકના બીજા દિવસથી દવાઓ શરૂ કરી તેની અસર તપાસવા માટે ૮/૧૦ દિવસ પછી સોનોગ્રાફી માટે આવવાનું હોય છે. ગર્ભશાયની દિવાલ ગર્ભને ટકવા માટે તૈયાર થાય પછી ૩ કે ૫ દિવસ પછી ગર્ભ મૂકવા માટે આવવાનું રહેશે. આ દરમ્યાન પતિની જરૂર ફરજીયાત નથી હોતી.

L. પ્રેગનેન્સી ટેસ્ટ :

- ગર્ભ ટ્રાન્સફરના ૧૪-૧૫ દિવસ પછી લોહીનો રીપોર્ટ - B-HCG કરવામા આવે છે. B-HCG એ શરીરમા ગર્ભ રહ્યા પછી ઉત્પન્ન થતો એક અંતર્ત્રાવ છે, જે સૌપ્રથમ લોહીની તપાસમા નોંધી શકાય છે, ત્યાર બાદ પેશાબમા પણ તેનું પ્રમાણ થોડા દિવસ પછી આવે છે, આ રીપોર્ટ પ્રેગનેન્સી રહી છે કે નહી તેનું અનુમાન આવે છે. રોજુંદા ઉપયોગમાં જે પેશાબ તપાસની ચુરીન પ્રેગનેન્સી કીટ વપરાય છે તે આ સિધ્યાંત પર જ કામ કરે છે.
- જો ટેસ્ટ પોઝિટિવ આવે તો તેના ૭-૧૦ દિવસ પછી સોનોગ્રાફી ઢ્રારા પ્રેગનેન્સીની તપાસ કરવાની રહેશે. જો ટેસ્ટ નેગેટીવ હોય તો આગળની સારવાર માટે અમારા ડૉક્ટર સાથે વાત કરી જો વધારાના ગર્ભ ફિઝિંગમા હોય તો તે માટે અથવા બીજી સારવાર માટે આવી શકો છો.

એભ્રિયો ફિઝિંગ (ગર્ભની થીજવણી)

- જો વધુ ગર્ભ બન્યા હોય તો વધારાના ગર્ભને થીજવીને રાખી મૂકવામા આવે છે. આની જાણકારી તમને ગર્ભ ટ્રાન્સફર પહેલા કરવામા આવશે જેની સંભિતપત્રક પર સહી લેવામા આવશે. કોઈ કારણસર ગર્ભ ટ્રાન્સફર એ જ સાચકલમા કરવું હિતાવહ ન હોય તો તેને ઓલ ફીજ સાચકલ (બધા જ ગર્ભની થીજવણી) કરવામા આવે છે અને તેને પછીની સાચકલમા ફોર્ન ટ્રાન્સફર કરવામા આવશે જેની ચર્ચા કરીને સંયુક્ત નિર્ણય લેવાશે.

ઓવમ ડોનેશન (દાતાના સ્ત્રીબીજથી થતી સારવાર)

- ઉંમર વધી ગઈ હોય, થોડા વર્ષ પહેલા મેનોપોઝમાં આવી માસિક બંધ થયેલ હોય, નાની ઉંમરમા બીજ બનતા બંધ થઈ ગયા હોય, છતા સંતાન પ્રાપ્તી ઈચ્છનાર સ્ત્રી કોઈ ચુવાન સ્ત્રીનું બીજદાન મેળવી અને પોતાના પતિના સ્પર્મથી સંતાન પ્રાપ્ત કરી શકે. ઓવમ ડોનેશન (સ્ત્રીબીજ દાતા) તથા રેસીપીયન્ટ (સ્વીકારક) બંન્ને અલગ અલગ સારવાર ઢ્રારા તૈયાર કરવામા આવે છે. સ્ત્રીબીજ દાતાના અંડાશને અનુરૂપ ઈજેક્શન આપવામા આવશે. સ્ત્રીબીજ બહાર નીકાળવાના દિવસે સ્વીકારક(રેસીપીયન્ટ)ના પતિએ વીર્ય આપવાનું રહેશે અને તે ઢ્રારા બનેલા ગર્ભને સ્વીકારકના દવાથી વિકસિત ગર્ભશાયની દિવાલમા મૂકવાનું રહેશે. આ સારવારમાં જરૂરી કાયદાકીય કાગળો સ્ત્રીબીજ બેંકમાં કરવામાં આવશે. દર્દીના પોતાના જાણીતા વ્યક્તિ ડોનર તરીકે સ્ત્રીબીજ દાતાન સ્ત્રીબીજ બેંકમાં કાયદાકીય કાગળો બનાવીને કરી શકે છે. આ સારવારમાં સ્ત્રીબીજ બેંક ઢ્રારા ડોનરનો ઈન્સ્યોરન્સ, સીપોર્ટ અને એફીડીવીટ કરવામાં આવશે.

સિમેન ડોનેશન (દાતાના વીર્યથી થતી સારવાર)

- આ સારવારમા ડોનર (દાતા) તથા રેસીપીયન્ટ (સ્વીકારક) બંન્નેના શક્ય તેટલા ગુણો મેચ કરીને યોગ્ય દાતાના વીર્યની મદદથી આઈ.યુ.આઈ. તથા આઈ.વી.એફ. કરવામા આવે છે. જેના માટે દંપત્તિની સંભિતપત્રક પર મંજૂરી લેવામા આવે છે, આ સારવાર તદ્વારા ગોપનીય રાખવામા આવશે. દર્દીના પોતાના જાણીતા વ્યક્તિ ડોનર તરીકે સ્ત્રીબીજ દાતાન સ્ત્રીબીજ બેંકમાં કાયદાકીય રીતે કરી શકે છે.

સિમેન ફિજિંગ (વીર્યની થીજવણી)

- સામાન્ય રીતે આઈ.વી.એફ.ની સારવાર ઉપરાંત બીજા કારણોસર પણ વીર્યની થીજવણીની જરૂર પડતી હોય છે જેમ કે,
 ૧. ભારત દેશની બહારથી આવતા દંપતિકે જેમા પતિ લાંબા સમય સુધી રોકાઈન શકે તેવા સંજોગોમા દંપતિની સંમતિપત્રક પર સહી લઇ પતિનું વીર્ય ફિજ કરવામા આવે છે જેથી પતિની ગેરહાજરીમા પણ સારવાર પૂર્ણ થઈ શકે.
 ૨. કેન્સર જેવી બિમારીઓની સારવાર લેતા પુરુષોમા સમય જતા વીર્યની ગુણવત્તામા ઘટાડો થઈ શકે છે. અથવા આવા સંજોગોમા સારવાર (કિમોથેરાપી, રેડિયોથેરાપી) લેતા પહેલા વીર્યની ૨ કે ૩ સેખ્પલ ફિજ (થીજવી) રાખવામા આવે છે. જેથી ભવિષ્યમા આઈ.વી.એફ. પદ્ધતિ દ્વારા પોતાના જ વીર્યનો ઉપયોગ કરીને સંતાનપ્રાપ્તિ કરી શકાય છે.

સ્ત્રીબીજની થીજવણી (ઓસાઈટ્સ ફિજિંગ)

- ટેકનોલોજીના આ ચુગામા ઉચ્ચ કારકિર્દી માટે મોટા ભાગના દંપતિઓમા સંતાનપ્રાપ્તિની પ્રાથમિકતા બદલાતી જાય છે. આવા સંજોગોમા સ્ત્રીની ઉંમર વધવાની સાથે સ્ત્રીબીજ બનવાની તકલીફ શરૂ થતી હોય છે. જેથી કરીને ભવિષ્યમા સ્ત્રીની માતા બનવાની યોગ્યતા ઉપર અસર પડે છે. આવા દંપતિ / સ્ત્રીઓમા યોગ્ય ઉંમર પર સ્ત્રીબીજની થીજવણીનો સારવાર તેમને મદદરૂપ થઈ શકે છે.
- કેન્સર જેવી બિમારીથી પીડાતી સ્ત્રીઓમા પણ સારવાર (કિમોથેરાપી, રેડિયોથેરાપી) શરૂ કરતા પહેલા સ્ત્રીબીજની થીજવણી કરવાથી ભવિષ્યમા આઈ.વી.એફ. પદ્ધતિથી સંતાનપ્રાપ્તિ થઈ શકે છે.

સરોગેટ માતૃત્વ શું છે?

- જ્યારે સંતાન પ્રાપ્તિ ઈચ્છાતા ચુગાલ માટે કોઈ અન્ય સ્ત્રી તેમનો ગર્ભ પોતાના ગર્ભશાયમા ઉછેરીને (ગર્ભધારણ કરીને) સુવાપડ કરાવીને જન્મનાર બાળકને જેતે ચુગાલને સોંપી દે તે સારવારને સરોગેટ મધર સારવાર કહે છે. સરોગેટ મધર સારવાર સંપૂર્ણ કાયદાકીય છે. સંતાન મેળવનાર ચુગાલનું પોતાનું જ વારસાગત બાળક હોય છે. અને થનાર માતા-પિતા તરીકે સંતાન મેળવનાર ચુગાલનું જ કાયદાકીય રીતે બાળકના માતા-પિતા તરીકે નામ કરણ થાય છે. ફક્ત ૯ મહિનાનો ઉછેર બિજાની કુખમા કરવામા આવે છે. Surrogacy: સ્ત્રીમા ટી.બી. કે અન્ય બિમારી ને કારણે ગર્ભશાયને નુકશાન હોય કે અન્ય રોગને કારણે કે ગર્ભશાય કાઢી નાંખવામા આવેલ હોય, અથવા જન્મજાત ગર્ભશાય ન હોય ત્યારે આઈ.વી.એફ. દ્વારા અન્ય મદદગાર સ્ત્રી ગોડ/કુખ આપે તો તેમા એમ્બ્રીયો ટ્રાન્સપ્લાન્ટ કરી સંતાન પ્રાપ્ત થઈ શકે. આ સારવારમાં સરકારી પરવાનગી અને એફીડેવીટ કરવાના હોય છે.

સ્નેહ આઈ.વી.એફ. સેન્ટર ખાતે શ્રેષ્ઠ પરિણામ મળે છે

- સફળતાની શક્યતાઓ સૌથી વધુ આધાર સ્ત્રીપાત્રની ઉંમર પર રહે છે.
- આ ઉપરાંત હોસ્પિટલના અનુભવી ડૉક્ટરની ટીમ, નિષ્ઠાંત એમ્બ્રોલોજીસ્ટ, તમામ આધુનિક સુવિધાઓ જેમ કે બ્લાસ્ટોસિસ્ટ, લેસર, વીટનેસ, ફીડ્રીંગ ટેકનોલોજીના કારણે શ્રેષ્ઠ પરીણામ મળે છે.

સ્નેહ હોસ્પિટલની વિશેષતાઓ

- સ્નેહ આઈ.વી.એફ. સેન્ટર, જેણો રાજ્યભર ના મુખ્ય શહેરોમા ફળકુપતાનાં કેન્ઝ્રોની સંગઠિત શુંખલા સ્થાપિત કરી છે. અમારી ડૉક્ટર ટીમને ₹૦૦૦૦૦ થી વધુ વંદ્યત્વ કેસોનો અનુભવ છે. અને દર્દીને વારંવાર તપાસ માટેની સોનોગ્રાફી / પ્રેગનેન્સી પછીની સારવાર નજીકના કેન્ઝ્ર પર જ થઈ જાય છે.
- સમર્પિત અને ઉચ્ચ અનુભવી એમ્બ્રોયોજિસ્ટસ : કામગીરી સાતત્વતાની ખાતરી રાખવા માટે આઈ.વી.એફ./આઈ.સી.એસ.આઈ. પ્રક્રિયાઓ હાથધરવા માટે અમારી પાસે વિશેષ તાલીમબદ્ધ અને અનુભવી એમ્બ્રોયોજિસ્ટની ટીમ છે.
- ઉચ્ચ શુકાણુના તપાસ અને પરિણામ માટે નિષ્ઠાંત PHD એન્ડ્રોલોજીસ્ટ કુલટાઇન હાજરી.
- એક સમાન અને વ્યવહારુ કિંમત : ભારતમા અમારા બધા કેન્ઝ્રોમા એકસમાન અને વ્યાજબી કિંમત માળખું છે, જેને લીધે તમે પસંદગી કરેલા ઉપચાર સામે તમને સાચુ મૂલ્ય મળી રહે તેની ખાતરી રહે છે.

અત્યાધુનિક સર્જરીની સુવિધા

- Hysteroscopy / Laparoscopy : દૂરબીનથી ઓપરેશન : નળીઓની તપાસ / નળી ખોલવાનુ / ગાંઠ કાઢવાનુ ઓપરેશન, Polyp, Fibroid, Septum Resection, Adhesiolysis, Endometrosis નુ ઓપરેશન
- જન્મજાત ગર્ભશાય ન હોય/યોની માર્ગ બનાવવાનુ ઓપરેશન (Vaginoplasty)

આ હોસ્પિટલમાં ભૂણ/જતિ પરિણામ કરવામાં આવતું નથી.

સ્નેહ હોસ્પિટલ એવંમ આઈ.વી.એફ સેન્ટર કે બાળંપન નિવારણ કી ઉપલબ્ધ સારવાર

નિઃસંતાનતા કા સંપૂર્ણ અત્યાધુનિક ઇલાજ કેન્દ્ર

- એડવાન્સ ગર્ભદાન(IUI), સ્માર્ટ આઈ.વી.એફ.(IVF), જરૂરત મંદ મરીજ કે લિએ ટેસ્ટ ટ્યુબ બેબી ઇલાજ કી ભી સુવિધા
- બચ્ચા ન રહે એસી સભી તકલીફો કા વિકલ્પ
- PCOD - બીજ છુટે ન પડને કી તકલીફ કા ઇલાજ - પોલીસિસ્ટિક ઓવરી
- Menopause - સંપૂર્ણરૂપ સે માહવારી બંદ હો ગઈ હો એસી સ્ત્રી કો ભી સંતાન પ્રાપ્તિ હો સકે એસા વિકલ્પ
- બચ્ચેદાની ન હો એસી સ્ત્રી કો કુખ્યદાન (સરોગેસી) સે ગર્ભ રહે એસી ઇલાજ
- Low AMH (કમ અંડે બન રહે) હો ફિર ભી ગર્ભ રહે એસે ઇલાજ કા વિકલ્પ
- નલી બંદ હો એસી સ્ત્રી કો ભી ગર્ભ રહે એસી સુવિધા

પુરુષ વંદ્યત્વ કા વિશેષ ઇલાજ (ઉપચાર)

- પુરુષ શુંકાણુ કી કમી (Oligospermia), શુંકાણુ કી ગતિશીલતા કમ હોના (Low Motility)
- શુંકાણુ રિપોર્ટ મે ન આતે હો (Azoospermia) એસે મરીજ કે સ્વયં કે શુંકાણુઓ કો આધુનિક ટેકનોલોજી સે ઇલાજ (TESA) કી પદ્ધતિ સે ઉપયોગ મે લે કર, સ્વયં કે શુંકાણુ કી મદદ સે ગર્ભ રહે એસે પ્રકાર કી ખાસ સુવિધાએ

નિઃસંતાન દંપત્તિઓ કે લિએ

- પહલા બચ્ચા હો ઔર દુસરી બાર બચ્ચા ન ઠ્ઠરતા હો ઉસકા ઇલાજ
- અધૂરે મહીને મે બચ્ચા ગિર જાતા હો ઉસ મરીજ કો પૂર્ણ ગર્ભધારણ રહે એસા ઇલાજ
- ટેસ્ટ ટ્યુબ બેબી કરવાને કે બાવજુદ સફલતા ન મિલી હો એસે મરીજો કે લિએ ખાસ ઇલાજ મેં છૂટ પેકેજ
- કભી ભી માહવારી ન આયી હો / માહવારી બંદ હો ગયી હો ઉસકા ઇલાજ
- બચ્ચેદાની ન હો / નિકાલ દી ગઈ હો ફિર ભી કુખ્યદાન (સરોગેસી) દ્વારા બચ્ચા મિલે એસા ઇલાજ

અત્યાધુનિક સર્જરી કી સુવિધા

- Laparoscopy - દુરબીન સે ઓપરેશન : નલી કી જાંચ / બંદ નલી ખોલને કા / ગાંઠ નિકાલને કા / બચ્ચેદાની કા / કેન્સર કા ઓપરેશન
- જન્મજાત બચ્ચેદાની ન હો/યોની માર્ગ બનાને કા ઓપરેશન (Vaginoplasty)

સ્નેહ હોસ્પિટલ એવં આઈ.વી.એફ. સેન્ટર કે ડૉક્ટરો કી ટીમ કો ૧૦૦૦૦ સે ભી જ્યાદા નિઃસંતાનતા કે મરીજો કી સારવાર કા અનુભવ હૈ। ઔર અંતરાષ્ટ્રીય દિશા નિર્દેશો એવં ધારાધોરણ કે અનુસાર કામ કરતે હૈ। ઉસકા ગુજરાત ઉપરાંત અન્ય રાજ્યો એવં વિદેશ કે મરીજ ભી લાભ લેતે હૈ।

ઇસ અસ્પિતાલ મેં ભૂણ/જાતિ પરિક્ષણ નહીં કિયા જાતા હૈ।

હમારી સહ શાખાએ

- | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|----------|--------|----------|---------|------------|-----------|----------|----------|
| ૧ મણીનગર | ૧ પ્રહલાદનગર | ૧ ગોતા | ૧ બોપલ | ૧ વડોદરા | | | | | |
| ૧ રાજકોટ | ૧ જામનગર | ૧ જુનાગઢ | ૧ ભુજ | ૧ મોરબી | ૧ અંજાર | ૧ બાંસવાડા | ૧ બાલોતરા | ૧ સાંચોર | ૧ બાઇમેર |

હમારી શાખાએ

અહમદાબાદ : મણીનગર : સ્નેહ આઈ.વી.એફ. સેન્ટર : સ્નેહ હોસ્પિટલ રોડ, હાટકેશ્વર CTM કે પાસ,
હાટકેશ્વર સર્કલ - સેવન્થ ડે સ્કૂલ કે બીચમે, મણીનગર (પૂર્વ), અહમદાબાદ-૦૮. મો.: ૭૦૪૮૩૩૧૦૦૦.

પ્રહલાદનગર : સ્નેહ આઈ.વી.એફ. સેન્ટર : ત્રીસરી મંજીલ, સહજાનંદ પેલેસ, ગોપી રેસ્ટોરન્ટ કે ઉપર,
આનંદ નગર ચાર રસ્તા, પ્રહલાદનગર, અહમદાબાદ-૧૫. મો.: ૭૦૪૮૩૩૧૦૦૦.

ગોતા : સ્નેહ આઈ.વી.એફ. સેન્ટર : દુસરી મંજીલ, શ્રી વિષ્ણુધારા ગાર્ડેન, જેગુઆર શો-રૂમ રોડ,
જગતપુર, ગોતા, અહમદાબાદ-૮૧. મો.: ૬૩૫૯૬૦૮૦૦૦.

બોપલ : સ્નેહ આઈ.વી.એફ. સેન્ટર : પહીની મંજીલ, તુરક્યોસે-૩, અર્બન હેલ્થ સેન્ટર કે પાસ,
ગાલા જીમઝાના રોડ, બોપલ, અહમદાબાદ-૫૮. મો.: ૭૫૬૭૧૦૬૦૦૦.

વડોદરા : છુટી મંજિલ, ઈશાન બિલ્ડિંગ, સિટ્રોન કાર શો-રૂમ કે ઉપર, રીલાન્યુસ મેગા મોલ કે સામને,
ઓલ્ડ પાદરા રોડ, વડોદરા-૪૦. મો.: ૬૩૫૯૧૦૦૪૦૦.

Helpline No.: 704833 1000