

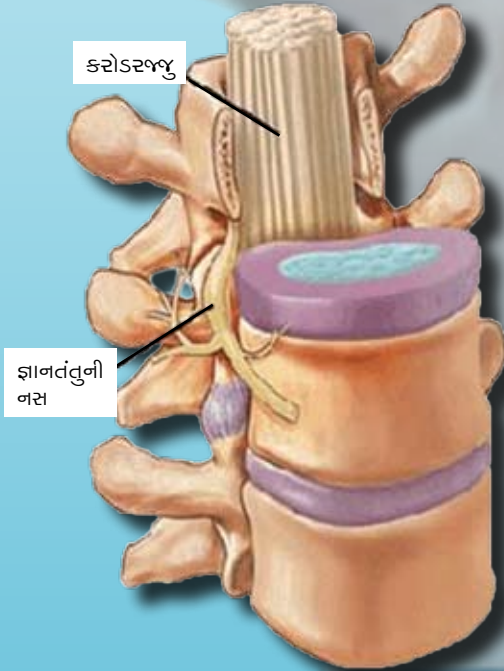
Welcare TODAY

LIVE RIGHT, LIVE HEALTHY

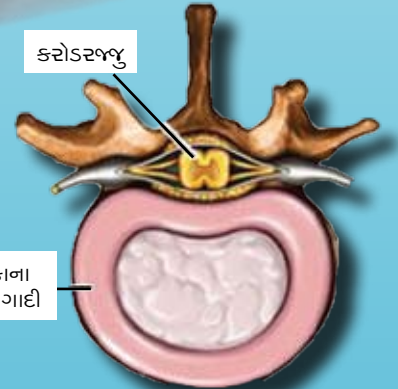
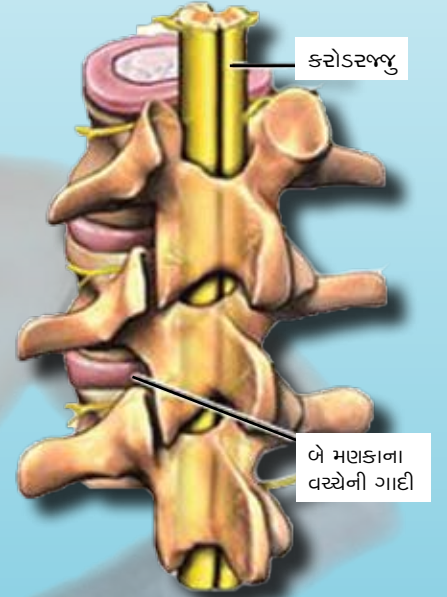
A Patient Education Initiative by 'Arthritis Foundation'

ગરદન, પીઠ અને કમરમાં
દુઃખાવો ?
હાથ-પગમાં ઝણઝણાટી ?
કરોડરજ્જુની તકલીફ ?

વેલકેર હોસ્પિટલ આપે
છે સ્પાઇન સર્જરી દ્વારા
કરોડરજ્જુની તકલીફોની
સારવાર



વિગતવાર વાર્તા પાનું ૪-૫



બે મણકાના વચ્ચેની ગાદી

Contents

Dr Mody 'Expert' at International Tribology Meet ...2	વેલકેર હોસ્પિટલમાં સ્પાઇન સર્જરી : વધું સુરક્ષિત, વધું સફળ ૪
Small pumps which deliver medicines accurately2	સાંધા પ્રત્યારોપણ બાદ જો ફેકચર થાય તો તેની સારવાર વેલકેરમાં જ ...૬
Editorial: Peri-Prosthetic Fractures.....3	અ જર્ની ઓફ જોય - ફોમ બોમ્બે ટુ બરોડા ! ૭
Innovation Summit 2018.....3	Women's Day & Dr Mody's Birthday celebrations .. 8

Dr Mody 'Expert' at International Tribology Summit

Tribology is the study of friction, wear, lubrication, and the design of bearings...

...it is the science of interacting surfaces in relative motion.

The word 'Tribology' might give an idea that 'it is a study of tribes', but tribology has nothing to do with tribes.

Tribology is the science of the study of material surfaces interacting with each other. It is a very special aspect of material science, which has a critical role to play in joint replacement surgery. Artificial

joints are components made of different materials which are in constant friction with each other once implanted in the human body. The average human being puts any of his major joints through one

million cycles of movements every year. If a joint is put in a person who subsequently lives for, say 30 years, then the joint surfaces would have gone through 30 million cycles of wear and tear.

In other words, a good joint replacement surgeon should also be a well enlightened material science expert. Dr Mody has lectured across the world on the importance and implications of different materials used in the design and development of artificial joints. Multinational companies have often engaged his services for the development of new generation of artificial joints. So Dr Mody was recently invited at a scientific seminar on tribology hosted by Smith & Nephew in New Delhi.



Small pumps which deliver medicines accurately

Infusion and syringe pumps have become the basic necessities of ICUs and wards

In modern day patient treatment, it is extremely important and critical that medicines are delivered into the

pumps deliver fluids into the blood stream of patients. The fluids can be antibiotics, life saving medications, pain killers or hormones like insulin. The difference is mainly in the volume of fluids, Infusion Pumps give larger amounts of fluids while Syringe Pumps deliver smaller doses over a long period of time.



Infusion Pump

patient's body in extremely accurate doses and in very tightly controlled speed/rate. This minimizes adverse reactions, which can sometimes endanger the patient's life. It also ensures maximum effectiveness of the medicines.

Both infusion and syringe

Precision

There are many types of infusion pumps, including large volume, patient-controlled analgesia, and insulin pumps. Patient controlled pumps can deliver a pain relieving medicine

whenever a patient feels severe pain.

Similarly diabetics who need low levels of insulin over a long period of time also benefit.

While most pumps are de-



Syringe Pump

signed mainly for use in hospitals, some pumps, called ambulatory infusion pumps can be used at homes.

Syringe Pumps

A syringe is fitted in the device and the speed of medicine delivered is dialled into the electronic display.

The cost of these devices is high and therefore small nursing homes find it difficult to invest in them.

It also needs highly trained staff to operate these devices properly. Welcare Hospital has invested heavily into these devices and it firmly believes that a hospital can evolve as a centre of excellence only when it looks after all these small points of healthcare delivery.

Welcare TODAY

Editorial Board

Editor

Dr Harshida Mody

Editorial Team

Dr Meena Sheth
Shri Ajitbhai Kapadia
Dr Bibhas Shah

Contact Us

Do you have any query about any medical illness? Are you in two minds about getting a medical treatment? Please email to us. Welcare Hospital's Medical Specialists will help solve your dilemma.

તબીબી સલાહ માટે
અમારો સંપર્ક જરૂર
કરો

શું કોઈ બીમારી માટે
કઈ સારવાર લેવી તેની
મુંઝવણમાં છો? વેલકેરના
નિષ્ણાત તબીબોની
નિઃશુલ્ક સંયોગ સલાહ
માટે ઈમેલ કરશો.

Welcare Hospital

Gujarat's Hospital for Special Surgeries
Atladara-Vadsar Ring Road,
Atladara, Vadodara-390012
[Gujarat]
☎ - 0265 2337172
www.welcarehospital.co.in

Appointments

Doctors' appointments at
Welcare Hospital
[9:00 AM to 6:00 PM]

વેલકેર હોસ્પિટલના
ડૉક્ટરની એપોઇન્ટમેન્ટ
માટે ફોન કરો. સમય સવારે
૯:૦૦ થી સાંજે ૬:૦૦ સુધી
☎ 9327435570
☎ 9328921614

Editorial: Peri-Prosthetic Fractures

A peri-prosthetic fracture is a broken bone that occurs around the components or implants of a total hip or a total knee replacement. It is a serious complication that most often requires surgery.

Knee replacement is an effective treatment for pain and functional impairment due to arthritis. Peri-prosthetic fractures around total knee replacement are complex injuries. The treating surgeon has to be an expert in joint replacements as well as trauma surgeries.

Similarly, total hip replacement surgeries may also suffer fractures or in some cases the implant stem gets loose. In these situations, the original implant must be removed



from the bone and replaced with a new implant. Welcare Hospital does 2-3 such surgeries a month. We present

the story of such a case on page 6, where an old lady suffered multiple fractures after TKR and how she recovered.

Innovation Summit 2018

Dr. Mody was invited by Schneider Electric Automation Company as an expert panelist at Innovation Summit 2018. Schneider Electric Automation Company is a colossal electrical multinational company offering electrical services and products to the world. Electrical issues impact every aspect of human life. Modern healthcare delivery is intricately linked to the quality of electrical infrastructure of a hospital. The safety and security of patients will depend on the design, integrity and quality of electrical installations in the building. Over the last 10 years, the evolution of 'Internet Of Things' (IOT) has rapidly evolved as the new frontier in electrical science. All products like switch gears, transformers, air circuit breakers, etc. can now communicate with



each other while the supervisory team monitors from as far away as the other side of the world, through sensors implanted within the electrical equipment. This helps in detecting early signs of wear and tear within the heart of the equipment, thus allowing pre-emptive maintenance action before a breakdown happens. This adds a very high degree of safety for

patients by achieving zero breakdown during critical activities like surgical operations and ventilators in the ICU. Welcare Hospital has adopted this technology. Dr Mody is acknowledged as an expert in understanding the use of modern methodology in engineering infrastructure as applied to healthcare and that was the reason he was invited to talk on the subject.

વેલકેર હોસ્પિટલમાં સ્પાઈન સર્જરી : વધું સુરક્ષિત, વધું સફળ

વેલકેરના સમર્પિત સ્પાઈન સર્જરી વિભાગમાં મણકા, ગાદી તેમજ ક્રોડરજજુની અનેક બીમારીઓની સફળ સારવાર થાય છે. દર્દી જલ્દીથી તેમની નિયમિત જીવન જીવી શકે છે

પીઠ તેમજ કેડના સતત અને ગંભીર દુઃખાવાનું કારણ હોય છે ક્રોડરજજુમાંથી બે મણકાની વચ્ચેથી નિકળતી નસનું દબાણ. આધુનિક સર્જરીથી લગભગ બધા કેસમાં લક્ષણો ઓછા થાય છે અને દર્દીને દુઃખાવાથી મુક્તિ મળે છે.

સ્પાઈન (ક્રોડરજજુ)ની સર્જરી હજુ પછાત એક સફળ સર્જરી માનવામાં આવતી નથી. સ્પાઈન સર્જરી કરાવીયે કે નહીં એવું કોઈને પુછ્યો તો બધા ના કરાવો એવું જ કહેશે.

પણ હકિકત અલગ છે. હવે નવી શોધો તેમજ સર્જનોની વધતી કુશળતાથી સ્પાઈન સર્જરીના કેસોનો વધું સફળ રીતે ઇલાજ થાય છે. વેલકેર હોસ્પિટલમાં ક્રોડરજજુની શલ્યક્રિયા અનેક વખત થાય છે.

નર્વ કોમ્પ્રેશન એટલે શું ?

જ્યારે સ્પાઈનલ કોર્ડમાંથી નિકળતી નસે હાડકા તેમજ બીજા કોષોદ્વારા દબાણમાં આવે છે. તેના થી આ લક્ષણો આવી શકે

- હાથ-પગમાં દુઃખાવો, તેમાં ઝણઝણાટી થવી, જાજરુ પેશાબ પર કાબુ ગુમાવવો
- આવી દબાણેલી નસોની સારવાર ?
- ક્રોડરજજુમાંથી નસો એક નાના છેદ

દ્વારા બહાર આવે છે. જો આ રસ્તા પર ઈજા અથવા બીમારીના કારણે વધેલા હાડકાનું અથવા કુચીનું દબાણ આવે તો નસો ચપટીમાં આવે છે અને દર્દીઓને સતત દુઃખાવો રહે છે અને દર્દી સંવેદના ગુમાવે છે. તે માટે ડિસ્કોમ્પ્રેશન સર્જરી કરી નસો પરનું દબાણ ઓછું કરવામાં આવે છે. દબાણ આપતા હાડકાનો એક નાનો હિસ્સો કાઢી નાખવામાં આવે છે.

ડિસ્કોમ્પ્રેશન સર્જરીના પ્રકાર ?

૩ જાતની ડિસ્કોમ્પ્રેશન સર્જરી કરવામાં આવે છે અને તે ઓછી કાપકૂપથી થાય છે. તેમાં નસને દબાવતો હિસ્સો કાઢી નાખે.

- લેમિનોટોમી : આમાં મણકાનો નાનો હિસ્સો નિકાળવામાં આવે
- લેમિનેક્ટોમી : મણકો કાઢવામાં આવે
- ડિસ્કેક્ટોમી : બે મણકાની વચ્ચેની

ગાદીનો હિસ્સો કાઢવામાં આવે દરેક પ્રકારની શલ્યક્રિયા એક અલગ સર્જરી તરીકે અથવા તો બીજી શલ્યક્રિયા સાથે કરી શકાય છે. દા.ત. લેમિનોટોમી ડિસ્કેક્ટોમી સાથે કરી શકાય છે. નક્કી શું કરવું એ નિર્ણય ફક્ત સ્પાઈન સર્જનજ લઈ શકે છે.

લેમિનોટોમી, લેમિનેક્ટોમી ?

બંને શલ્યક્રિયા સ્પાઈનલ ડિસ્કોમ્પ્રેશન માટે કરવામાં આવે છે. લેમિનોટોમી એટલે મણકાનો થોડોક ભાગ કાઢવો, લેમિનેક્ટોમી એટલે આખો મણકો કાઢવો. આ શલ્યક્રિયાઓ ક્યારે કરે છે ?

તે સામાન્યરીતે સ્પાઈનલ કેનાલ સ્ટીનોસીસ (ક્રોડરજજુ જ્યાં વસે છે તે મણકાથી બનેલી નળી જ્યારે સાંકડી થાય) દર્દીને દુઃખાવો અને હાથ પગમાં કમજોરી

લાગતી હોય છે તે આ સર્જરીથી મટે છે. આવી સર્જરી ત્યારે જ કરવામાં આવે છે જ્યારે સર્જરી વગર લક્ષણો મટતા નથી.

લેમિનોટોમી અને લેમિનેક્ટોમીથી બીજી કઈ બીમારીઓની સારવાર થાય છે ? હર્નિએટેડ ડિસ્ક અને સાયટિકા હર્નિએટેડ ડિસ્ક એટલે શું ?

એને સ્લીપ ડિસ્ક પણ કહે છે. આમાં બે મણકાની વચ્ચેની ગાદી હલે છે અથવા તો ફુટી જાય છે અને મણકાની વચ્ચેની નસોને દબાવે છે. તેના લક્ષણો છે પીઠનો અને પગનો દુઃખાવો અને સ્નાયુઓની નબળાઈ. તેની સારવાર આરામ, કસરત અને છેલ્લે સર્જરીથી કરવામાં આવે છે.

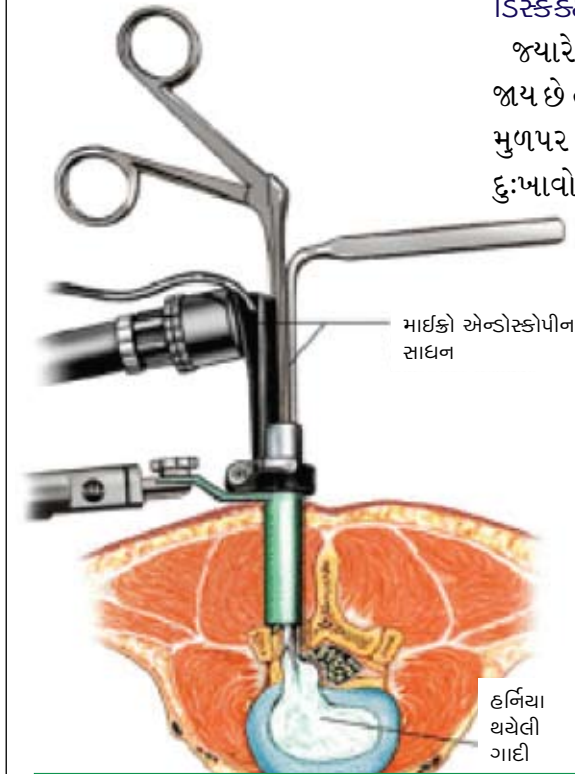
ડિસ્કેક્ટોમી એટલે શું ?

દુઃખાવો સર્જવતી અને કમજોરી લાવતી હર્નિએટેડ ડિસ્ક (ગાદી) કાઢવાની સર્જરી.

ડિસ્કેક્ટોમી કેમ કરવામાં આવે છે ?

જ્યારે બે મણકાની વચ્ચેની ગાદી ફુટી જાય છે ત્યારે તે એક અથવા અનેક નસોના મુળ પર દબાણ મુકે છે. આનાથી સતત દુઃખાવો અને કમજોરી, ઝણઝણાટી થાય છે. ડિસ્કેક્ટોમીથી રાહત મળે છે.

આ સર્જરી દરમિયાન શું થાય ?



ઓછી કાપકૂપથી હર્નિએટેડ ગાદી કાઢી ચપટીમાં આવેલી નસ પરનું દબાણ ઓછું કરવામાં આવે છે

લેમિનોટોમી/લેમિનેક્ટોમી ઓપન સર્જરીથી અથવા ઓછી કાપકૂપથી કરી શકાય છે. વેલકેરમાં આવી સર્જરી વધું કેસમાં ઓછી કાપકૂપથી જ કરવામાં આવે છે. તેને કિ હોલ સર્જરી પણ કહે છે. નાના કાપા દ્વારા સ્નાયુ કાપ્યા વગર તેમને બાજુમાં ખસેડીને નાની એન્ડોસ્કોપીક દૂર્બીન મુકીને મણકાને નડતો હિસ્સો કાઢવામાં આવે છે.

સર્જરી બાદ શું થાય ?

મિનીમલી ઇન્વેસીવ એટલે ઓછી કાપકૂપની સર્જરી પછી એજ દિવસે દર્દીને રજા મળી શકે છે. જુજ દર્દીઓને હોસ્પિટલમાં વધું સમય રોકાવું પડે છે. ઘણા દર્દીઓને સર્જરી પછી તુરંત જ રાહત લાગે છે, પણ બધી તકલીફો મટતા વાર લાગે છે. રજા મળ્યા પછી દુઃખાવામાટે દવા અપાય છે.

આ સર્જરીની જોખમો ?

કોઈ પણ શલ્યક્રિયાની જેમ આમાં પણ ચેપ લાગી શકે અને રક્તસ્રાવ થઈ શકે. ૧૦ વર્ષ પહેલા સ્પાઈન સર્જરી પછી દર્દી જાજરુ પેશાબ પર કાબુ ગુમાવતા, પણ હવેની સર્જરીમાં એવા સાઈડ ઇફેક્ટ થતા નથી. હાલમાં સ્પાઈન સર્જરી એક સુરક્ષિત

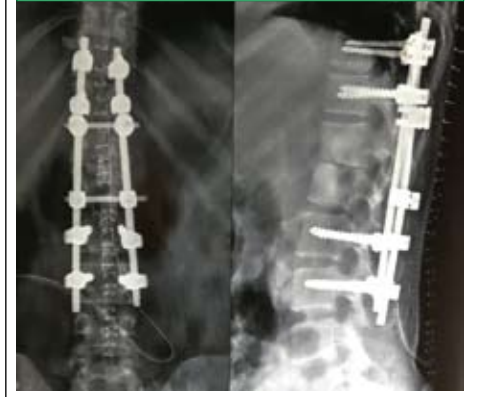
અને સફળ સર્જરી મનાય છે અને વધું ને વધું દર્દીઓને તેનો ફાયદો મળે છે.

અનસ્ટેબલ સ્પાઈન એટલે શું ? તેની સારવાર કેવી રીતે થાય છે ?

જ્યારે અમુક મણકા અથવા ગાદી ઘસાઈ જાય અને બે અથવા તેથી વધું મણકાની વચ્ચે ચળવળ થાય તેને અનસ્ટેબલ સ્પાઈન કહે છે. તેનાથી ખૂબ દુઃખાવો થઈ શકે છે. સારવાર સ્કુ અને રોડથી કરવામાં આવે છે.



ઉપર અને નીચે : સ્કુ અને રોડથી મણકાની વચ્ચેનું અંતર બરોબર માત્રામાં રાખવામાં આવે છે.



ડાબે : ૧. ચીફ ફ્રાન્સિસ સર્જરી પછી ટકાર ઉભા રહી શકે છે. ૨. હસમુખભાઈ ગોસ્વામીના સાંકડા થયેલ સ્પાઈનલ કેનાલને સરખું કરી લેમિનેક્ટોમી કરી. ૩. શ્રી પઠાણ તેમની સ્પાઈન સર્જરી પછી સ્કુટર પણ ચલાવી શકે છે.



નાઈજેરીયાની એક આદીજાતીના પ્રમુખ ચીફ ફ્રાન્સિસ પર બે સર્જરી કરી : ગળાના ભાગની ગાદી બદલી અને કમરના મણકામાં ડિસ્કોમ્પ્રેશન તેમજ લેમિનેક્ટોમી કરી



સાંધા પ્રત્યારોપણ બાદ જો ફેક્ચર થાય તો તેની સારવાર વેલકેરમાં જ

હાડકાની જેમ કૃત્રિમ સાંધામાં પણ ફેક્ચર થઈ શકે છે અને તેની શલ્યક્રિયાથી સારવાર કરવામાં આવે છે

નર્મદાબેનનો અકસ્માત

શ્રીમતી નર્મદાબેન ૭૦ વર્ષનાં છે. તેમના પતિ સેવા નિવૃત્ત થયા છે. બંને જણાં વડોદરા ખાતે આરામથી રહેતાં હતાં. એક દિવસ નર્મદાબેન તેમના સગાઓ સાથે ગાડીમાં ભરુચ જતાં હતાં. તે વખતે તેમની ગાડીને ગંભીર અકસ્માત થયો. તેમાં ફક્ત નર્મદાબેન જીવિત રહ્યાં.

નર્મદાબેનની હાલત ખૂબ જ કપરી હતી. તેમના બંને પગમાં અનેક ફેક્ચર થયાં હતાં.

‘એક ડૉક્ટરે મને કહ્યું કે આ નો કપ ફૂટી જાય તો તેના જેવા ટુકડા થાય તેવા તમારા પગના હાડકાંના ટુકડા થયા છે. તેમને સાધવાં મુશ્કેલ છે અને તેને ૭-૮ મહિના લાગશે.’ નર્મદાબેનના પતિએ કહ્યું.

તદ ઉપરાંત નર્મદાબેનના એક ઢીંચણમાં કૃત્રિમ સાંધો હતો, એટલે તેમને ટોટલ ની રિપ્લેસમેન્ટ થયું હતું.

ઓસ્ટિયોપોરોસીસ

૭૦મા વર્ષે લગભગ મોટી સંખ્યાની વ્યક્તિઓનાં હાડકાં આસાનીથી તૂટે તેવાં હોય છે. આને ઓસ્ટિયોપોરોસીસ કહેવાય છે. આટલી ઉંમરે એકાદ નાનું ફેક્ચર પણ સંધાશે કે નહીં તેની ખાતરી હોતી નથી. નર્મદાબેનના બંને પગમાં અનેક ફેક્ચર હતાં. તે બધાં સંધાય તે શક્યતા ખૂબ ઓછી હતી.

ઘટનાસ્થળેથી નર્મદાબેનને સરકારી હોસ્પિટલમાં લઈ જવામાં આવ્યાં. ત્યાં તેમનાં સગાંઓને કહેવામાં આવ્યું કે પરિસ્થિતિ ગંભીર છે અને જીવ બચશે તે શક્યતા પણ ઓછી છે. જો જીવ બચે તો સાજાં થતાં ૮ મહિના લાગશે. તે પછી પણ નર્મદાબેન હરતાં ફરતાં થશે તેવી

ખાતરી આપી ના શકાય.

‘અમારી ઉંમરે સ્વાવલંબી રહેવું એ મહત્વનું છે. જો નર્મદા પથારીવશ રહેવાની હોય તો ટ્રીટમેન્ટનો કોઈ અર્થ નહોતો,’ તેમના પતિ તેમની ગંભીર પરિસ્થિતિ વિશે યાદ કરીને કહેતા હતા.

તેમણે તેમના વાપી રહેતા દીકરાએ ફોન કરીને જણાવ્યું કે મમ્મીને તરતજ વડોદરાની વેલકેર હોસ્પિટલમાં લઈ



૧. સારવાર પહેલા ડાબો પગ ૨. સારવાર પછી ડાબો પગ. ૩. સારવાર પહેલા જમણો પગ. ખરેખર નર્મદાબેનના પગના હાડકા ટુટેલી કાચની ડીશની જેમ ભાંગી ગયા હતા અને ખૂબ કુશળ સર્જરી બાદ તેઓ સાજા થયા.

જીવ અને ડૉ ભરતભાઈ સાહેબની ટ્રીટમેન્ટ કરાવો.

નર્મદાબેનને વેલકેરમાં ખસેડવામાં આવ્યાં. ત્યાં ડૉ ભરત મોદી સાહેબે અનેક વખત સર્જરી કરીને તેમને ત્રણ મહિનામાં ચાલતા કર્યાં.

નર્મદાબેનની વેલકેર ટ્રુડેના કર્મચારીઓ સાથે મુલાકાત માટે આવ્યાં ત્યારે તેમણે અકસ્માતની દુઃખી યાદો મનથી કાઢી નાખી હતી. તેમને સારવાર પછી એક

નવી જિંદગી મળી છે તેવું નર્મદાબેન માને છે. તેમના ચહેરા પરના સ્મિતમાં તેમનો આનંદ દેખાતો હતો.

ડૉ ભરતભાઈ કહે છે:

૭૦ વર્ષની ઉંમરે ચાર મોટાં ફેક્ચરના કારણે નર્મદાબેન કિટિકલ હતાં. તેમનાં ફેક્ચર પૂરતું કામ કરતાં નહોતાં અને તેઓ મલ્ટી ઓર્ગન ફેલ્યોર માં જવાની શક્યતા હતી. તે હાલતમાં તેમનું ઓપરેશન કરવું તે ખૂબ જોખમભર્યું

હતું. બીજી તરફ ઓપરેશન માટે તેમની તબિયત સુધરવાની રાહ જોઈ હોત તો ઈજાના કારણે હૃદય, ફેફસાં, કિડની જેવાં અત્યાવશ્યક અંગો નિષ્ક્રિય થયાં હોત અને જીવનું જોખમ ઊભું થાત. માટે તેમની હાલત ખરાબ હોવા છતાં તેમને વેન્ટીલેટરપર રાખીને મોટા જોખમે તબક્કાવાર ચાર ઓપરેશન કર્યાં. એટલે તે બચ્યાં અને ૩ મહિનામાં ચાલતાં થયાં.

અ જર્ની ઓફ જોય - ફોમ બોમ્બે ટુ બરોડા !

લકવાના કારણે પગ વળી ગયા છે તેમ સમજાવામાં આવ્યું, હકિકતમાં સાંધાનો ઘસારો અને સ્નાયુઓની નબળાઈ હતી...

“અમે તો હોસ્પિટલ સમજીને અહિયાં આવ્યા અને અમે મંદિર માંથી ભગવાનના આશીર્વાદ લઈને નીકળ્યા હોય એવો અહેસાસ થયો, હૃદય માંથી અવતરેલું આ વાક્ય મુંબઈ શહેરના નિવાસી હેમલતાબેન ધીરનું છે. આગળ વાત કરીએ એ પહેલા થોડા ફલેશબેકમાં જઈએ.

અશ્વિનભાઈ અને હેમલતાબેન મુંબઈમાં ખુશીથી જીવન માણી રહ્યા હતા. અશ્વિનભાઈ

નિવૃત્ત બીઝનેસમેન હતા એટલે આર્થિકરીતે કોઈ મુશ્કેલી ન હતી, તેમનો પરિવાર સુખી સંપન્ન. અશ્વિનભાઈ ફરવાના શોખીન, એટલે અવાર નવાર હેમલતાબેન ને લઈને મુવી અથવા ગુજરાતી નાટક જોવા જતા. એકવાર ધીર દંપત્તિ રાબેતા મુજબ ફરી ને ઘરે આવી રહ્યા હતા એવામાં અશ્વિનભાઈ ને લકવાનો (પેરાલીસીસનો) હુમલો થયો. અશ્વિનભાઈ નું આખું શરીર પેરેલાઈઝ થઈ ગયું. મહા મુસીબતે અશ્વિનભાઈ પેરાલીસીસ માંથી બહાર આવ્યા. પરંતુ તેમના બંને પગ એની જાતે વળી જતા હોય તેવો અહેસાસ તેમને થતો. સમય વીતતા અશ્વિનભાઈ ના બન્ને પગ વળવા લગ્યા અને ઘૂંટણ માં અસહ્ય પીડા થવા લાગી. તેઓએ મુંબઈમાં ઘણા હોસ્પિટલમાં બતાવ્યું તબીબોનો અભિપ્રાય એવો હતો કે લકવાના

હિસાબે ન્યુરોલોજીકલ સમસ્યા છે, આનો કોઈ નીચોડ નથી.

અશ્વિનભાઈ અને તેમનો પરિવાર માનસીક રીતે હારી ચુક્યો હતો. એવામાં



ધીર દંપત્તિએ ડૉ ભરતભાઈના જન્મદિવસ નિમિત્તે કેક મંગાવ્યો હતો...

તેમના સંબંધી મિત્ર એ અશ્વિનભાઈને વડોદરાના વેલકેર હોસ્પિટલ વિશે વાત કરી, અને એક હકારાત્મક આશા સાથે ધીર પરિવાર મુંબઈથી વડોદરા આવી પહોંચ્યો.

વડોદરાની વેલકેર હોસ્પિટલમાં આવીને ત્યાના ચીફ સર્જન ડો ભરત



મોદીની સલાહ લેવામાં આવી. ડો. ભરત મોદીએ અશ્વિનભાઈ નું નિદાન

કર્યું અને સમય પૂર્વક નિરીક્ષણ બાદ અને યોગ્ય પૃથ્થુકરણ બાદ બહાર આવ્યું કે બંને પગના ઘૂંટણની સ્થિતિ ઘણી ગંભીર છે અને તે ન્યુરોલોજીકલ સમસ્યા નથી, તે ઓર્થોપેડિક સમસ્યા છે. ડો. ભરત મોદીએ જણાવ્યું કે ઓપરેશન શક્ય છે પરંતુ ગણુંજ પેચીદું છે. આ રીતના ગુચવણ ભર્યા અને મુશ્કેલ સારવાર નો ડો. ભરત મોદીને બોહળો અનુભવ છે.

હેમલતાબેને વેલકેર ટ્રુડે સાથેની વાત માં જણાવ્યું કે ડો. મોદી સાહેબના આત્મવિશ્વાસ ના લીધે અમે મારા પતિની સર્જરી કરાવવાનું નક્કી કર્યું. અને આજે તેમની સારવાર સફળ નીવડી છે. અમારો નિર્ણય સાચો સાબિત થયો. ડો. ભરત મોદી સાહેબ પર અમે જે વિશ્વાસ મુક્યો તેમાં તેઓ સત્પ્રતિષ્ઠા ખરા સાબિત થયા. મોદી સાહેબે મારા પતિને નવું જીવન આપ્યું છે અને અમને માનસીક રીતે પણ પાછા બેઠા કાર્ય છે.

ડો. ભરત મોદી વેલકેર ટ્રુડે સાથેની વાત ચિતમાં જણાવે છે કે આવા કેસ માં તબીબે દર્દીને યોગ્ય સમય આપવાની જરૂરીયાત હોય છે, યોગ્ય સમય અને યોગ્ય પૃથ્થુકરણ બાદજ સમસ્યાની જડ સુધી પહોંચી શકાય છે. હોસ્પિટલ ગમે તેટલું મોટું હોય, અત્યાધુનિક હોય પરંતુ જો તબીબ દર્દી મિત્રને પર્યાપ્ત સમય નાં આપી શકે તો તે બધું વ્યર્થ છે.

વેલકેર હોસ્પિટલ ઘોષણા કરી રહ્યું છે કે

દર મહિનાના ઘોષીત શનિવારને સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસ તરીકે ઉજવાશે

Welcare Hospital



વિનામુલ્યે સેવાઓ: હાડકા અને સાંધાના રોગોનું ચેકઅપ, એક્સ-રે તપાસ અને જનરલ મેડિસીન રોગોની તપાસ. વહેલા તે પહેલા ઘોરણે રજીસ્ટ્રેશન. એપોઇન્ટમેન્ટ વગર વિનામુલ્યે તપાસ થઈ શકશે નહીં. ફોન -૦૨૬૫ ૨૩૩૭૧૭૨ સરનામું : વેલકેર હોસ્પિટલ, અટલાદરા વડસર રોડ, વડોદરા.

આગળના સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસો

૭ એપ્રિલ
૨૦૧૮

૫ મે
૨૦૧૮

WOMEN ARE THE BACKBONE OF EVERY HOSPITAL...

Welcare Hospital celebrated Women's day in the presence of notable ladies like Vandana Bhatt [Ex Consumer forum judge], Dr Hema Abhirup [Principal, Global Discovery School], Nila Upadhyay [Zilla Panchayat] and all the lady staff of Welcare. Nurses, other staff, doctors and the Medical Director of Welcare Dr Harshida Mody enjoyed the occasion.



Celebrating Women's Day

Celebrating Women's Day



Happy Birthday Dr Mody



Dr Bharat Mody the entrepreneur surgeon who founded Welcare Hospital was in for a surprise on his birthday when the hospital staff members had organised a small birthday party with a cake. He addressed them in a lighter vein and the Welcare Team shared a lot of laughter.



Happy Birthday Dr Mody

Book Post

To

If undeliverable, please return to
The Editor, Welcare Today
Welcare Hospital
Atladara-Vadsar Ring Road, Atladara,
Vadodara-390012 [Gujarat]
☎ - 0265 2337172
www.welcarehospital.co.in

Edited, Printed & Published by Dr Harshida B Mody
Welcare Hospital, Atladara-Vadsar Ring Road, Atladara, Vadodara-390012 [Gujarat] ☎ - 0265 2337172
Printed at Print Vision Pvt Ltd, Print Vision House, Opp. Central Bank of India, Ambawadi, Ahmedabad-380006