Welcare Today

LIVE RIGHT, LIVE HEALTHY A Patient Education Initiative by 'Arthritis Foundation'

ગરદન, પીઠ અને ક્મરમાં દુઃખાવો ? હાથ-પગમાં ઝણઝણાટી ?

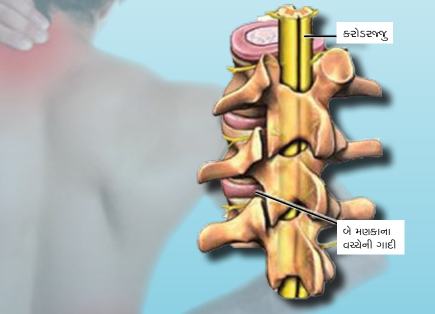
કરોડરજુની તકલીફ ?

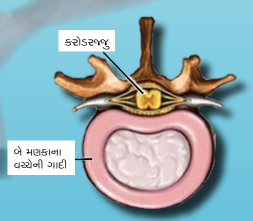
કરોડરજ્યુ

विगतवार वार्ता पानुं ४-५

शानतंत्नी

વેલકેર હોસ્પિટલ આપે છે સ્પાઇન સર્જરી દ્વારા કરોડરજ્ડુની તકલીફોની સારવાર





Contents

Dr Mody 'Expert' at International Tribology Meet .. 2 Small pumps which deliver medicines accurately 2

વેલકેર હોસ્પિટલમાં સ્પાઈન સર્જરી : વધું સુરક્ષિત, વધું સફળ ૪ સાંધા પ્રત્યારોપણ બાદ જો ફ્રેક્ચર થાય તો તેની સારવાર વેલકેરમાં જ ..૬ અ જર્ની ઓફ જોય - ફ્રોમ બોમ્બે ટુ બરોડા !.....૭ 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.

material science, which has a the human body. The averplacement surgery. Artificial his major joints through one

Tribology is the science of joints are components made million cycles of movements the study of material surfaces of different materials which every year. If a joint is put in a interacting with each other, are in constant friction with person who subsequently lives It is a very special aspect of each other once implanted in for, say 30 years, then the joint surfaces would have gone critical role to play in joint re- age human being puts any of 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

treatment, it is extremely important and critical that medicines are delivered into the life saving medications, pain need low levels of insulin



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

the blood stream of patients. vere pain. The fluids can be antibiotics, killers or hormones like insulin. The difference is mainly also benefit. in the volume of fluids, Infusion Pumps give larger

amounts of fluids while Syringe Pumps desmaller

liver doses over a long period of time.

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

In modern day patient pumps deliver fluids into whenever a patient feels se-

Similarly diabetics who over a long period of time

While most pumps are de-

Syringe Pump

signed mainly for use in hos-

pitals, some pumps, called

ambulatory infusion pumps

can be used at homes.

ficult to invest in them.

operate these devices properly. Welcare Hospital has invested heav-

vices and it firmly

can evolve as a centre of excellence only when it looks after all these small points of

Suringe 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 dif-

> It also needs highly trained staff to

> > ily into these de-

believes that a hospital

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

કોઈ બીમારી માટે કઈ સારવાર લેવી તેની મુંઝવણમાં છો ? વેલકેરના તબીબોની નિષ્શાત નિઃશુલ્ક સચોટ સલાહ માટે ઇમેલ 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]

वेसडेर हॉस्पिटसना ડૉક્ટરની એપોઇન્ટમેન્ટ <mark>માટે કોન કરો. સમય સવારે</mark> €:00 થી સાંજે **६:00** સુધી 3 9327435570 3 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 sufthe implant stem gets loose.



fer fractures or in some cases | from the bone and replaced | the story of such a case on with a new implant. Welcare In these situations, the origi- | Hospital does 2-3 such surnal implant must be removed | geries a month. We present | TKR and how she recovered.



page 6, where an old lady suffered multiple fractures after

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 and tear within the heart of as the new frontier in elec- the equipment, thus allowtrical science. All products like switch gears, transformers, air circuit breakers, etc. happens. This adds a very



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 ing pre-emptive maintenance action before a breakdown can now communicate with 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.

Issue No. 4 | Volume No. 3 | Published on 1 April 2018

વેલકેર હોસ્પિટલમાં સ્પાઈન સર્જરી : વધું સુરક્ષિત, વધું સફળ

વેલકેરના સમર્પત સ્પાર્ઇન સર્જરી વિભાગમાં મણકા, ગાદી તેમજ કરોડરજ્બની અનેક બીમારીઓની સફળ સારવાર થાય છે. દર્દી જલ્દીથી તેમની નિયમિત જીવન જીવી શકે છે

એક સફળ સર્જરી માનવામાં આવતી નથી. ઈજા અથવા બીમારીના કારણે વધેલા સ્પાઈન સર્જરી કરાવીયે કે નહી એવું કોઈને હાડકાનું અથવા કુર્ચાનું દબાણ આવે તો સર્જરી તરીકે અથવા તો બીજી શલ્યક્રિયા જયારે સર્જરી વગર લક્ષણો મટતા નથી. પુછશો તો બધા ના કરાવો એવુંજ કહેશે.

તેમજ સર્જનોની વધતી કુશળતાથી સ્પાઇન ગુમાવે છે. તે માટે ડિકોમ્પ્રેશન સર્જરી કરી કરવું એ નિર્ણય ફક્ત સ્પાઈન સર્જનજ લઈ સર્જરીના કેસોનો વધું સફળ રીતે ઇલાજ નસોપરનું દબાણ ઓછું કરવામાં આવે છે. શકે છે. થાય છે. વેલકેર હોસ્પિટલમાં કરોડરજજૂની દબાણ આપતા હાડકાનો એક નાનો હિસ્સો વિમિનોટોમી, લેમિનેક્ટોમી ? શલ્યક્રિયા અનેક વખત થાય છે.

નર્વ કોમ્પ્રેશન એટલે શું ?

હાડકા તેમજ બીજા કોષોદ્વારા દબાણમાં આવે છે અને તે ઓછી કાપકપથી થાય છે. આવે છે. તેના થી આ લક્ષણો આવી શકે • હાથ-પગમાં દુઃખાવો, તેમાં ઝણઝણાટી | • લેમિનોટોમી : આમાં મણકાનો નાનો થવી, જાજરુ પેશાબ પર કાબુ ગુમાવવો આવી દબાએલી નસોની સારવાર ?

સ્પાઇન (કરોડ રજ્જુ)ની સર્જરી હજું પણ દ્વારા બહાર આવે છે. જો આ રસ્તાપર ગાદીનો હિસ્સો કાઢવામાં આવે કાઢી નાખવામાં આવે છે.

ડिडोम्प्रेशन सर्वरीना प्रहार ?

- તેમાં નસને દબાવતો હિસ્સો કાઢી નાખે.
- હિસ્સો નિકાળવામાં આવે
- લેમિનેક્ટોમી : મણકો કાઢવામાં આવે

પણ હિકકત અલગ છે. હવે નવી શોધો સતત દુઃખાવો રહે છે અને દર્દી સંવેદના ડિસ્કેકટોમી સાથે કરી શકાય છે. નક્કી શું કઈ બીમારીઓની સારવાર થાય છે ?

આ શલ્યક્રિયઓ ક્યારે કરે છે ?

સ્ટીનોસીસ (કરોડરજજૂ જયા વસે છે તે ડિસ્કેક્ટોમી એટલે શું ? મણકાથી બનેલી નળી જ્યારે સાંકડી થાય) કરોડરજ્જુમાંથી નસો એક નાના છેદ 🕒 ડિસ્કેક્ટોમી : બે મણકાની વચ્ચેની દર્દીને દુઃખાવો અને હાથ પગમાં કમજોરી હર્નિએટેડ ડિસ્ક (ગાદી) કાઢવાની સર્જરી.

લાગતી હોય છે તે આ સર્જરીથી મટે છે. દરેક પ્રકારની શલ્યક્રિયા એક અલગ આવી સર્જરી ત્યારેજ કરવામાં આવે છે નસો ચપટીમાં આવે છે અને દર્દીઓને સાથે કરી શકાય છે. દા.ત. લેમિનોટોમી લેમિનોટોમી અને લેમિનેક્ટોમીથી બીજા હર્નિએટેડ ડિસ્ક અને સાયાટિકા

હર્નિએટેડ ડિસ્ક એટલે શું ?

બંને શલ્યક્રિયા સ્પાઈનલ ડિકમ્પ્રેશન મણકાની વચ્ચેની ગાદી હલે છે અથવા માટે કરવમાં આવે છે. લેમિનોટોમી તો ફુટી જાય છે અને મણકાની વચ્ચેની જ્યારે સ્પાઈનલ કોર્ડમાંથી નિકળતી નસે 🗦 જાતની ડિકોમ્પ્રેશન સર્જરી કરવામાં એટલે મણકાનો થોડોક ભાગ કાઢવો, નસોને દબાવે છે. તેના લક્ષણો છે પીઠનો કાપકુપની સર્જરી પછી એજ દિવસે લેમિનેક્ટોમી એટલે આખો મણકો કાઢવો. અને પગનો દુઃખાવો અને સ્નાયુઓની દર્દીને રજા મળી શકે છે. જુજ દર્દીઓને નબળાઈ. તેની સારવાર આરામ, કસરત હોસ્પિટલમાં વધું સમય રોકાવુ પડે છે. તે સામાન્યરીતે સ્પાઈનલ કેનાલ અને છેલ્લે સર્જરીથી કરવામાં આવે છે.

ડિસ્કેક્ટોમી કેમ કરવામાં આવે છે? જયારે બે મણકાની વચ્ચેની ગાદી ફૂટી જાય છે ત્યારે તે એક અથવા અનેક નસોના ચેપ લાગી શકે અને રક્તસ્રાવ થઈ શકે. દુઃખાવો અને કમજોરી, ઝણઝણાટી થાય જાજરુ પેશાબ પર કાબુ ગુમાવતા, પણ 🔳 છે. ડિસ્કેક્ટોમીથી રાહત મળે છે.

મુળપર દબાણ મુકે છે. આનાથી સતત આ સર્જરી દરમ્યાન શું થાય?

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

લેમિનોટોમી/લેમિનેક્ટોમી સર્જરીથી અથવા ઓછી કાપકુપથી કરી વધું દર્દીઓને તેનો ફાયદો મળે છે. શકાય છે. વેલકેરમાં આવી સર્જરી વધું અનસ્ટેબલ સ્પાઈન એટલે શું ? તેની કેસમાં ઓછી કાપકપથીજ કરવામાં આવે સારવાર કેવી રીતે થાય છે ?ૅ છે. તેને કિ હોલ સર્જરી પણ કહે છે. નાના એને સ્લીપ ડિસ્ક પણ કહે છે. આમાં બે મણકાને નડતો હિસ્સો કાઢવામાં આવે છે. સર્જરી બાદ શું થાય ?

મિનીમલી ઇન્વેસીવ એટલે ઓછી ઘણા દર્દીઓને સર્જરી પછી તુરતજ રાહત લાગે છે, પણ બધી તકલીફો મટતા વાર લાગે ્દુઃખાવો સર્જાવતી અને કમજોરી લાવતી છે. રજા મળ્યા પછી દુઃખાવામાટે દવા અપાય

આ સર્જરીની જોખમો ?

કોઈ પણ શલ્યક્રિયાની જેમ આમાં પણ

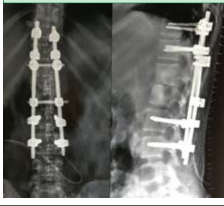
૧૦ વર્ષ પહેલા સ્પાઈન સર્જરી પછી દર્દી હવેની સર્જરીમાં એવા સાઈડ ઇફ્રેક્ટ થતા નથી. હાલમાં સ્પાઈન સર્જરી એક સુરક્ષિત

ઓપન અને સફભળ સર્જરી મનાય છે અને વધું ને

જ્યારે અમુક મણકા અથવા ગાદી ઘસાઈ કાપા દ્વારે સ્નાયુ કાપ્યાવગર તેમને બાજુમાં જાય અને બે અથવા તેથી વધું મણકાની ખસેડીને નાની એન્ડોસ્કોપીક દૂર્બીન મુકીને વચ્ચે ચળવળ થાય તેને અનસ્ટેબલ સ્પાઈન કહે છે. તેનાથી ખૂબ દુઃખાવો થઈ શકે છે. સારવાર સ્ક્રુ અને રોડથી કરવામાં આવે છે.



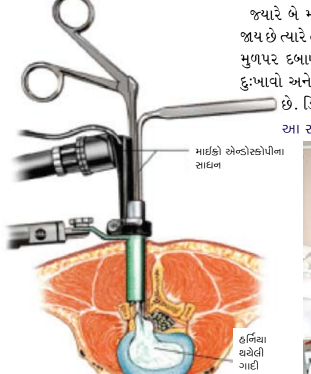
ઉપર અને નીચે : સ્ક્રુ અને રોડથી મણકાની વચ્ચેનું અંતર બરોબર માત્રામાં રાખવામાં આવે છે.



ડાબે : ૧. ચીફ ફ્રાન્સિસ સર્જરી પછી ટટ્ટાર ઉભા રહી શકે છે. ર. હસમુખભાઈ ગોસ્વામીના સાંકડા થયેલ સ્પાઇનલ કેનાલને સરખું કરી લેમિનેક્ટોમી કરી. ૩. શ્રી પઠાણ તેમની સ્પાઈન સર્જરી પછી સ્ક્રટર પણ ચલાવી શકે છે.



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



ઓછી કાપકૂપથી હર્નિએટેડ ગાદી કાઢી ચપટીમાં આવેલી નસપરનું દબાણ ઓછુ કરવામાં આવે છે



સાંધા પ્રત્યારોપણ બાદ જો ફ્રેક્ચર થાય તો તેની સારવાર વેલકેરમાં જ

હાડકાની જેમ કૃત્રિમ સાંધામાં પણ ફ્રેક્ચર થઈ શકે છે અને તેની શત્યક્રિયાથી સારવાર કરવમાં આવે છે

नर्भहाजेननो अङस्भात

શ્રીમતી નર્મદાબેન ૭૦ વર્ષનાં છે. તેમતા પતિ સેવા નિવૃત્ત થયા છે. બંને મહત્ત્વનું છે. જો નર્મદા પથારીવશ તેમનો આનંદ દેખાતો હતો. જુણાં વડોદરા ખાતે આરામથી રહેતાં રહેવાની હોય તો ટ્રીટમેન્ટનો કોઈ અર્થ **ડૉ ભરતભાઇ કહે છે:** હતાં. એક દિવસ નર્મદાબેન તેમના નહોતો,' તેમના પતિ તેમની ગંભીર સગાઓ સાથે ગાડીમાં ભરુચ જતાં પરિસ્થિતી વિશે યાદ કરીને કહેતા કારણે નર્મદાબેન ક્રિટિકલ હતાં. તેમનાં હતાં. તે વખતે તેમની ગાડીને ગંભીર હતા. અકસ્માત થયો. તેમાં ફક્ત નર્મદાબેન જીવિત રહ્યાં.

હતી. તેમના બંને પગમાં અનેક ફ્રેક્ચર થયાં હતાં.

'એક ડૉક્ટરે મને કહ્યું કે ચા 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 તટે તેવાં હોય છે. આને ઓસ્ટિયોપોરોસીસ કહેવાય છે. આટલી ઉંમરે એકાદ નાનું ફ્રેક્ચર પણ સંધાશે કે નહીં તેની ખાતરી હોતી નથી. નર્મદાબેનના બંને પગમાં જાવ અને ડૉ ભરતભાઈ સાહેબની હતું. બીજી તરફ ઓપરેશન માટે તેમની અનેક ફ્રેક્ચર હતાં. તે બધાં સંધાય તે ટ્રીટમેન્ટ કરાવો. શક્યતા ખુબ ઓછી હતી.

હૉસ્પિટલમાં લઈ જવામાં આવ્યાં. ત્યા 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.

ફોન કરીને જણાવ્યું કે મમ્મીને તરતજ

નવી જિંદગી મળી છે તેવું નર્મદાબેન 'અમારી ઉંમરે સ્વાવલંબી રહેવું એ∫માને છે. તેમના ચહેરા પરના સ્મિતમાં

૭૦ વર્ષની ઉંમરે ચાર મોટાં ફ્રેક્ચરના ફેફસાં પૂરતું કામ કરતાં નહોતાં અને તેમણે તેમના વાપી રહેતા દીકરાએ તેઓ મલ્ટી ઓર્ગન ફેલ્યોર માં જવાની શક્યતા હતી. તે હાલતમાં તેમનું નર્મદાબેનની હાલત ખૂબ જ કપરી વડોદરાની વેલકેર હૉસ્પિટલમાં લઈ ઓપરેશન કરવું તે ખૂબ જોખમભર્યું



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.

ઘટનાસ્થળેથી નર્મદાબેનને સરકારી આવ્યાં. ત્યાં ડૉ ભરત મોદી સાહેબે જેવાં અત્યાવશ્યક અંગો નિષ્ક્રિય થયાં અનેક વખત સર્જરી કરીને તેમને ત્રણ હોત અને જીવનું જોખમ ઊભું થાત. મહિનામાં ચાલતા કર્યાં.

નાખી હતી. તેમને સારવાર પછી એક ચાલતાં થયાં.

તબિયત સુધરવાની રાહ જોઇ હોત તો . નર્મદાબેનને વેલકેરમાં ખસેડવામાં ઇજાના કારણે હૃદય, ફેફસાં, કિડની માટે તેમની હાલત ખરાબ હોવા છતાં નર્મદાબેનની વેલકેરટુડેના કર્મચારીઓ તેમને વેન્ટીલેટરપર રાખીને મોટા સાથે મુલાકાત માટે આવ્યાં ત્યારે તેમણે જોખમે તબક્કાવાર ચાર ઓપરેશન અકસ્માતની દુઃખી યાદો મનથી કાઢી કર્યાં. એટલે તે બચ્યાં અને ૩ મહિનામાં

અ જર્ની ઓફ જોય - ફ્રોમ બોમ્બે ટુ બરોડા !

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

આવ્યતા અને અમેં મંદિર માંથી આનો કોઈ નીચોડ નથી. ભગવાનના આશીર્વાદ લઈને નીકળ્યા અશ્વિન ભાઈ અને તેમનો પરિવાર પગના ઘુંટણની સ્થિતિ ઘણી ગંભીર છે હોય એવો અહેસાસ થયો, હદય માંથી માનસીક રીતે હારી ચુક્યો હતો. એવામાં અને તે ન્યુરોલોજીકલ સમસ્યા નથી, તે

અવતરેલું આ મુંબઈ વાકચ શહેરના નિવાસી હેમલતાબેન ધીરનું છે. આગળ વાત કરીએ એ પહેલા થોડા ફ્લેશબેકમાં જઈએ.

અશ્વિનભાઈ અને હેમલતાબેન મુંબઈમાં ખુશીથી જીવન માણી રહ્યા હતા. અશ્વિનભાઈ

હેમલતાબેન ને લઈને મુવી અથવા પહોચ્યો. ગુજરાતી નાટક જોવા જતા. એકવાર ધીર દંપત્તિ રાબેતા મુજબ ફરી ને ઘરે ત્યાના આવી રહ્યા હતા એવામાં અશ્વિનભાઈ ને લકવાનો (પેરાલીસીસનો) હુમલો

થયો. અશ્વિનભાઈ નું આખું શરીર પેરેલાઈઝ થઇ ગયું. મહા મુસીબતે અશ્વિનભાઈ પેરાલીસીસ માંથી બહાર આવ્યા. પરંતુ તેમના બંને પગ એની જાતે વળી જતા હોય તેવો અહેસાસ તેમને થતો. સમય વિતતા અશ્વિનભાઈ ના બન્ને પગ વળવા લગ્યા અને ઘંટણ માં અસહ્ય

પીડા થવા લાગી. તેઓએ મુંબઈમાં અભિપ્રાય એવો હતો કે લકવાના ડો.ભરત મોદીએ અશ્વિનભાઈ નું નિદાન તે બધું વ્યર્થ છે.

"અમે તો હોસ્પિટલ સમજીને અહિયાં હિસાબે ન્યુરોલોજીકલ સમસ્યા છે,

કર્યું અને સમય પૂર્વક નિરીક્ષણ બાદ અને યોગ્ય પૃથ્થુકરણ બાદ બહાર આવ્યું કે બંને ઓથોપેડિક સમસ્યા છે. ડો. ભરત

મોદીએ જણાવ્યું કે ઓપરેશન શક્ય છે પરંતુ ગણુંજ પેચીદું છે. આ રીતના ગુચવણ ભર્યા અને મશ્કેલ સારવાર નો ડો. ભરત મોદીને બોહળો અનુભવ છે.

હે મલતાબે ને વેલકેર ટુડે સાથેની

નિવૃત્ત બીઝનેસમેન હતા એટલે તેમના સંબંધી મિત્ર એ અશ્વિન ભાઈને વાત માં જણાવ્યું કે ડો. મોદી સાહેબના આર્થિકરીતે કોઈ મુશ્કેલી ન હતી. તેમનો વડોદરાના વેલકેર હોસ્પિટલ વિશે વાત આત્મવિશ્વાસ ના લીધે અમે મારા પતિની પરિવાર સુખી સંપન્ન. અશ્વિનભાઈ કરી, અને એક હકારાત્મક આશા સાથે સર્જરી કરાવવાનું નક્કી કર્યું. અને આજે ફરવાના શોખીન, એટલે અવાર નવાર ધીર પરિવાર મુંબઈથી વડોદરા આવી તેમની સારવાર સફળ નીવડી છે. અમારો નિર્ણય સાચો સાબિત થયો. ડો. ભરત વડોદરાની વેલકેર હોસ્પીટલમાં આવીને મોદી સાહેબ પર અમે જે વિશ્વાસ મુક્ચો સર્જન ડો ભરત તેમાં તેઓ સત્પ્રતિષત ખરા સાબિત થયા. મોદી સાહેબે મારા પતિને નવું જીવન

> આપ્યું છે અને અમને માનસીક રીતે પણ પાછા બેઠા કાર્ય છે.

ડો. ભરત મોદી વેલકેર ટુડે સાથેની વાત ચિતમાં જણાવે છે કે આવા કેસ માં તબીબે દર્દીને યોગ્ય સમય આપવાની જરૂરીયાત હોય છે, યોગ્ય સમય અને યોગ્ય પૃથ્થુંકરણ બાદજ સમસ્યાની જડ સુધી પહોચી શકાય છે. હોસ્પિટલ ગમે તેટલું મોટું

હોય, અત્યાધૃનિક હોય પરંતુ જો તબીબ ઘણા હોસ્પીટલમાં બતાવ્યું તબીબોનો મોદીની સલાહ લેવામાં આવી. દર્દી મિત્રને પર્યાપ્ત સમય નાં આપી શકે તો



ચીક

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 ધોરણે રજુસ્ટ્રેશન. એપોઇન્ટમેન્ટ વગર વિનામુલ્યે તપાશ થઈ શકશે નહી. ફોન -૦૨૬૫ ૨૩૩૭૧૭૨ સરનામું : વેલકેર હોસ્પિટલ, અટલાદરા વડસર રોડ, વડોદરા.

આગળના સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસો

७ એપ્રિલ પ મે 2096 2096

WOMEN ARE THE BACKBONE OF EVERY HOSPITAL...

Welcare Hospital celebrated Women's day in the presence of notable ladies like Vandanaben 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.











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.



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] 3 - 0265 2337172 Printed at Print Vision Pvt Ltd, Print Vision House, Opp. Central Bank of India, Ambawadi, Ahmedabad-380006