




Press Release

**stem cell option for  
organ replacement**



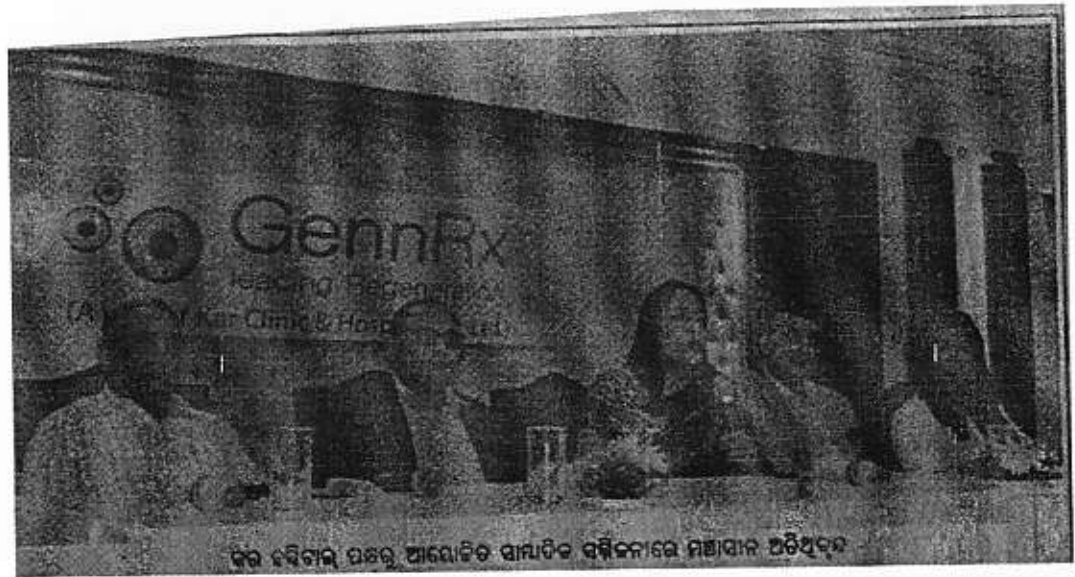
**GennRx**  
Leading Regeneration  
A Unit of Kar Clinic & Hospital Pvt. Ltd.

### Stem Cell Therapy: A New Ray of Hope

Its kind unit in Odisha where they aim to provide most ethical services in hepatic, renal, orthopedic (joint) problems, neurological disorders, diabetes, infertility in their first phase and anti ageing etc in their second phase. Since the stem cells for this therapy will be taken from one's own bone marrow (autologous), chances of any serious reactions are remote. Dr. Siddhanta Kar, MD GennRx added that they have partnered with the best of technology from Switzerland who have their own patents. With this technology stem cells will be segregated by the latest non-touch digital technique in 30 to 45 minutes. Dr. Prabhu Mishra, Secretary General, Stem Cell Society (India), Founder President - Anti Ageing Foundation (All India Society), & Active Member of International Society of Cellular Therapy, a partner with GennRx for technological transfer, said that he has been working in this field for more than 10 years and has seen miraculous results in arthritis, sports injury, diabetes, early renal failure and liver failure. He added that soon need for organ transplant and joint replacement surgeries would be minimised. Anti aging therapy is another area of focus of GennRx. Through GennRx, they aim to make futuristic advances by research regarding further novel applications of this therapy in Infertility, IVF, which is one of their biggest areas of interest. The stem cell therapy will be, in its simplest form, a half-day procedure. The patient will be given a pre treatment for 2 hours, his bone marrow aspirated and within 30 minutes prepared cells will be injected either intravenously or more specifically into the targeted organ, eg. Intraarticular (into the joints), intra thecal (into the space around the spinal cord), etc. Patient will receive one more hour of post procedure care after which they may go back home and resume their day-to-day activities. The mission of GennRx is to make stem cell therapy easily available for all classes of society in the most reasonable and ethical manner.

GennRx, a dedicated stem cell research and application/therapy unit was launched recently here in Bhubaneswar in the hands of Prof. Ramesh Bionde, head of Manipal Regenerative centre, Bangalore, as the Chief Guest, and in the presence of the who's who of Bhubaneswar. Dr. Sujata Kar, Founder of "GennRx" said that GennRx is one of

Press Release



Press Release

**କର କ୍ଲିନିକ୍‌ର ସହଯୋଗୀ ସଂସ୍ଥା ଜେନ୍ ଆର୍ ଏକ୍ସ୍ ଉଦ୍‌ଘାଟିତ**

**ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୧୨.୦୪(ନି.ପ୍ର.)** - ଗତ ୧୦ ତାରିଖରେ ଏକ ସୁତରାଂ ଉତ୍ସବରେ ଜେନ୍ ଆର୍ ଏକ୍ସ୍ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ମଣିଷାଳା ଉଦ୍‌ଘାଟନ କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ପ୍ରଥମେ ଉଦ୍‌ଘାଟନ କରାଯାଇଥିଲା।

ଜେନ୍ ଆର୍ ଏକ୍ସ୍ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଡ. ସୁଜାତା କର ହେପାଟିକ, ରୋନାଲ, ଅଥୋପେଡିକ, ନ୍ୟୁରୋଲୋଜି ସମସ୍ୟା, ଡାଇବେଟିସ୍ ଆଦିର ଚିକିତ୍ସା ସମ୍ପର୍କରେ ସୁଚନା ଦେଇଥିଲେ। ଜେନ୍ ଆର୍ ଏକ୍ସ୍ ପରିଚାଳନା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଡ. ସିଦ୍ଧାର୍ଥ କର ଅତ୍ୟଧୁନିକ ବିଦେଶୀ ଜ୍ଞାନକୌଶଳରେ ଚିକିତ୍ସା କରାଯାଇଥିବା ଏବଂ ଚିକିତ୍ସାଳ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଜ୍ଞାନକୌଶଳରେ ମାତ୍ର ୩୦ରୁ ୪୫ ମିନିଟ୍ ମଧ୍ୟରେ ସେମ୍‌ସେଲ୍ ଚିକିତ୍ସା କରାଯାଇ ପାରୁଥିବା କହିଥିଲେ। ଭାରତୀୟ ସେମ୍ ସେଲ୍ ସୋସାଇଟିର ସାଧାରଣ ସମାବେଶ ଡ. ପ୍ରଭୁ ମିଶ୍ର ଏହି ଅବସରରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ।

Press Release



## କଟିଳ ରୋଗର ଚିକିତ୍ସା ପାଇଁ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଏକ ପକ୍ଷରୁ ଟିସୁ ଥେରାପି ଚିକିତ୍ସା

ଭଦ୍ରକୋଶରପୁର, ୧୧/୪ (ଇମିସ): କଟିଳରୁ କଟିଳ ରୋଗର ଚିକିତ୍ସା ଟିସୁ ଥେରାପି ବ୍ୟାପୀ ହୋଇପାରିବ। ଏଥିରେ ରୋଗୀଟି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ନିରୋଗ ନହେଲେ ମଧ୍ୟ ରୋଗ ଆଉ ବଢ଼ିବ ନାହିଁ ବୋଲି ଆଜି କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଏକ ପକ୍ଷରୁ ଟିସୁ ଥେରାପି ଚିକିତ୍ସା ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଶୁଭାରମ୍ଭ କରି କହିଛନ୍ତି ପ୍ରଫେସର ରମେଶ ଭଣ୍ଡେ।

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଏକ ହେଉଛି 'କର ହସପିଟାଲର' ଏକ ଅଂଶ। ଏହାର ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ସୁଜାତା କର କହିଲେ, ଏହି ଚିକିତ୍ସା ପୂର୍ବ ଭାରତରେ ପ୍ରଥମଥର ପାଇଁ ଆରମ୍ଭ ହେଉଛି। ହୃଦୟ, ଯକୃତ, ମେରୁଦଣ୍ଡ ସଂକ୍ରାନ୍ତୀୟ ରୋଗରେ ବହୁ ଲୋକ ଆକ୍ରାନ୍ତ ହେଉଛନ୍ତି। ଏହା ଲୋକମାନଙ୍କୁ ବହୁତ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ। ଚିକିତ୍ସା ସଂପର୍କରେ ମତ ଦେଇ ତା. ପ୍ରଭୁ ମିଶ୍ର କହିଲେ, ଏହି ଚିକିତ୍ସା ରୋଗୀର ଶରୀରର କୌଣସି ଅଂଶରୁ ଟିସୁକୁ ନିଆଯିବ। ଚିକିତ୍ସା କରାଯାଇ ପୁଣି ତାକୁ ରୋଗୀର ଶରୀର ମଧ୍ୟକୁ ଇଞ୍ଜେକ୍ସନ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଛଡ଼ାଯିବ। ଏହି ଟିସୁଟି ରୋଗୀର ଶରୀରରେ କାମ କରିବା ପାଇଁ ୮ରୁ ୧୦ ସପ୍ତାହ ସମୟ ନେବ। ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ସାମ୍ବାଦିକ ସମ୍ମିଳନୀରେ ଡ. ବୀରେନ ବାନାର୍ଜୀ, ସୁଚି ସଞ୍ଚିତା ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ।

Press Release



Press Release

# ଜିନିଲ ରୋଗର ଚିକିତ୍ସା ପାଇଁ ଜେନ ଆରଏକ୍ସ ପକ୍ଷରୁ ଟିସୁ ଥେରାପି ଚିକିତ୍ସା



ରୁବନେଶ୍ୱର, (ସମ୍ବଲପୁର): ଜିନିଲ ରୋଗର ଚିକିତ୍ସା ଟିସୁ ଥେରାପି ଦ୍ୱାରା ହୋଇପାରିବ । ଏଥିରେ ରୋଗୀଟି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ନିରୋଗ ନହେଲେ ମଧ୍ୟ ରୋଗ ଆଉ ବଢ଼ିବ ନାହିଁ ବୋଲି ଆଜି ଜେନ ଆରଏକ୍ସ ପକ୍ଷରୁ ଟିସୁ ଥେରାପି ଚିକିତ୍ସା ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଶୁଭାରମ୍ଭ କରି କହିଛନ୍ତି ପ୍ରଫେସର ରମେଶ ରଣେ । ଜେନ ଆରଏକ୍ସ ହେଉଛି 'କର

ହସିତାଲ'ର ଏକ ଅଂଶ । ଏହାର ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ସୁଜାତା କର କହିଲେ ଏହି ଚିକିତ୍ସା ପୂର୍ବ କାଳରେ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ଆରମ୍ଭ ହେବୁଛି । ବୁଦ୍ଧ, ଯଦୁତ, ମେରୁଦଣ୍ଡ ସଂସ୍ଥାବୀୟ ରୋଗରେ ବହୁ ଲୋକ ଆହାର ହେଉଛନ୍ତି । ଏହା ଲୋକମାନଙ୍କୁ ବହୁତ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ । ଚିକିତ୍ସା ସଂପର୍କରେ ମତଦେଇ ତା. ପ୍ରମୁ ମିଶ୍ର କହିଲେ ଏହି ଚିକିତ୍ସା ରୋଗୀର

ଶରୀରର ଦୋଷପି ଅଂଶକୁ ଟିସୁ ନିଆଯିବ । ଚିକିତ୍ସା କରାଯାଇ ପୁଣି ନବ ରୋଗୀର ଶରୀର ମଧ୍ୟକୁ ରଂଜେସ୍‌ସନ ମାଧ୍ୟମରେ ଉତ୍ତାପିତ । ଏହି ଚିକିତ୍ସା ଶରୀରରେ ତାମ କରିବା ପାଇଁ ୧୦ ଘଣ୍ଟା ସମୟ ନେବ । ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ସାମାଜିକ ସମ୍ବଳନରେ ଡ. ବିରେନ୍ଦ୍ର ଦାଶରୀ, ସ୍ୱ. ଡ. ସତ୍ୟଜିତ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।

Press Release



NEW HOPE

## 'Stem cell option for organ replacement'

POST NEWS NETWORK

**Bhubaneswar, April 10:** Stem cells could potentially be used as an alternative to organ replacements that are necessitated by the degeneration of human body cells, according to experts working in the field of stem cell therapy.

"Stem cells could be used in many cases where the conventional treatments fail to provide relief. It finds diverse use in cases such as chronic diseases like diabetes or early renal failures. Its use could also be extended to orthopaedic, gastrointestinal and neurological diseases," said Dr Sujata Kar, a veteran gynaecologist in the city.

In many cases where vital organs such as knees or kidneys need replacements because of degeneration, the therapy can potentially help in regeneration of the cells of that organ, she said.

"Stem cells could be used both for regeneration therapies for some diseases as well as for cosmetic purposes that could act through

In many cases where vital organs such as knees or kidneys need replacements because of degeneration, the therapy can potentially help in regeneration of the cells of that organ

anti-ageing therapy and could delay ageing ramifications," said Dr Prabhu Mishra, secretary general, Stem Cell Society (India).

Ramesh Bhande, head of Manipal Regenerative Centre, Bangalore, said the use of stem cells has been diversified keeping in view the minimal side effects of the therapy and its minimally invasive feature.

The experts were speaking at the launch of GennRx, a dedicated stem cell therapy centre at Kar Clinic and Hospital in the city.

Press Release

**ପ୍ରତିରୋଧର ବିକଳ ଚିକିତ୍ସା  
ଝିମ୍ ସେଲ୍ ଥେରାପିରେ**

ଦୁଇଦିନ ପୂର୍ବରୁ, ୧୦/୪ (ବୁଧବାର) ଅନେକ ରୋଗୀ ପରିଣତ ହୋଇଛନ୍ତି । ପ୍ରାୟତଃ ମେଡିକାଲ ଚିକିତ୍ସା ସମ୍ପର୍କରେ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଏ ସବୁ ରୋଗର ଚିକିତ୍ସା ଝିମ୍ ସେଲ୍ ଥେରାପିରେ ହୋଇପାରେ । ଏ ଚିକିତ୍ସା ପଦ୍ଧତିରେ ରୋଗୀ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରକାରର ନିର୍ମୂଳକ ମଧ୍ୟ ରୋଗୀ ବୃଦ୍ଧ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କୁ କରାଯାଇପାରେ । ଏହିପରି ରୋଗୀମାନଙ୍କୁ କେବଳ ପରିଚାଳନାରେ 'ଜିମ୍ ଆରଏଚ୍' ଯେଉଁଠି ଥେରାପି ପୂର୍ଣ୍ଣ ଏସିଆର ଏହା ପ୍ରଥମ ଝିମ୍ ସେଲ୍ ଥେରାପି କ୍ରମରେ ରୋଗୀ 'ଜିମ୍ ଆରଏଚ୍' ଉଚ୍ଚତର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଉପରେ କରାଯାଇପାରେ । ରୋଗୀ ପ୍ରତ୍ୟାବେଶ, ନିରାଶ ପ୍ରତ୍ୟାବେଶ ଓ ଚର୍ଚ୍ଚି(ନି) ପ୍ରତ୍ୟାବେଶ ନିରାଶର ଏହି ଥେରାପି ଚିକିତ୍ସା ବିଶେଷତା । ଏହି ଥେରାପି ଅନେକ ଅନ୍ୟ ପ୍ରତ୍ୟାବେଶର ଚିକିତ୍ସା ବିକଳ ହୋଇପାରେ । ଏହି ଅବସରରେ ଡା. ପ୍ରଭୁ ମିଶ୍ର ଡା. ପିଲା କର ପଦ୍ମ କରପୁତ୍ର ଅଛନ୍ତି ।

Press Release



ପ୍ରତିରୋଧକ  
ବିକଳ୍ପ ଚିକିତ୍ସା  
କ୍ଲେମ୍ ସେଲ୍ ଥେରାପି

କର କ୍ଲିନିକ୍

Electronic Media



ପ୍ରତିରୋଧକାର  
ବିକଳ ଚିକିତ୍ସା  
ଝେମ ସେଲ୍ ଥେରାପି

କର କ୍ଲିନିକ୍

Electronic Media



ପ୍ରତିରୋଧଣର  
ବିକଳ ଚିକିତ୍ସା  
କ୍ଷେମ ସେଲ୍ ଥେରାପି

କର କ୍ଲିନିକ୍

Electronic Media



ପ୍ରତିରୋଧଣର  
ବିକଳ ଚିକିତ୍ସା  
ଷ୍ଟେମ ସେଲ ଥେରାପି

କର କ୍ରିମିକ

Electronic Media