

ਦਾਤਰੀ ਸਟੈਮ ਸੈੱਲ ਯਤਨ ਦੇ ਰਹੇ ਨੇ ਨਵਾਂ ਜੀਵਨ

ਬਸੰਤ ਸਿੰਘ, ਲੁਧਿਆਣਾ

ਸਾਇੰਸ ਦੀ ਤਰੱਕੀ ਨੇ ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਵਰਤਾਰੇ ਵਿਚ ਸੰਨ੍ਹ ਮਾਰ ਕੇ ਇਹ ਸਾਬਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਕਿ ਮੌਤ ਦੇ ਜਬਾੜੇ ਵਿੱਚ ਫਸੇ ਇਨਸਾਨ ਨੂੰ ਜੀਵਨ ਦਾਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਅਜਿਹਾ ਜੀਵਨਦਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਸੁਭਾਗ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜ਼ੀਰਕਪੁਰ ਦੀ ਵਸਨੀਕ 8 ਸਾਲਾ ਗੌਰੀ ਨੂੰ ਜੋ ਬੈਲੀਸੀਮੀਆ ਬਿਮਾਰੀ ਤੋਂ ਪੀੜਤ ਸੀ। ਉਸ ਨੂੰ ਤੰਦਰੁਸਤ ਜੀਵਨ ਬਤੀਤ ਕਰਨ ਲਈ ਹਰ ਮਹੀਨੇ ਖੂਨ ਚੜ੍ਹਾਉਣਾ ਪੈਂਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਉਹ ਦਾਤਰੀ ਸਟੈਮ ਸੈੱਲ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਯਤਨਾਂ ਸਦਕਾ ਇੱਕ ਜਾਨਲੇਵਾ ਬਿਮਾਰੀ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੋ ਗਈ।

ਕਿਵੇਂ ਮਿਲਿਆ ਗੌਰੀ ਨੂੰ ਜੀਵਨਦਾਨ

ਗੌਰੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬੱਚੀ ਦਾ ਇਲਾਜ ਸੀਐਮਸੀ ਹਸਪਤਾਲ ਵਿੱਚ ਚੱਲ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਇਲਾਜ ਦੌਰਾਨ ਡਾ. ਜੋਸਿਫਜੋਨ ਜੋ ਬੋਨਮੈਰੋ ਟਰਾਂਸਪਲਾਂਟ ਦੇ ਮੁਖੀ ਹਨ, ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦਾਤਰੀ ਸੰਸਥਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਆਪਣੀ ਬੱਚੀ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਬਾਰੇ ਦਾਤਰੀ ਸੰਸਥਾ ਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਿਹਨਤ ਰੰਗ ਲਿਆਈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬੱਚੀ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਦੁਬਈ ਵਾਸੀ 40 ਸਾਲਾ ਕਾਰੋਬਾਰੀ ਮਹੇਸ਼ ਭੁਮਾਰ ਨਾਰਾਏਵ ਸਾਹਮਣੇ ਆਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬੱਚੀ ਨੂੰ ਬਲੱਡ ਸਟੈਮ ਸੈੱਲ ਦਾਨ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਡਾਕਟਰ ਯੋਸਿਫਜੋਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ ਸਦਕਾ ਬੱਚੀ ਗੌਰੀ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਮਿਲੀ ਹੈ।



ਦਾਤਰੀ ਸੰਸਥਾ ਵੱਲੋਂ ਕਰਵਾਈ ਗਈ ਪ੍ਰੈੱਸ ਕਾਨਫਰੰਸ ਦੌਰਾਨ ਹਾਜ਼ਰ ਦਾਨੀ ਮੁਕੇਸ਼, ਸਮਾਇਕ ਜੈਨ ਤੇ ਬੱਚੀ ਗੌਰੀ ਮਦਾਨ ਤੇ ਪਿਤਾ ਪੁਨੀਤ। ਨਾਲ ਹਨ ਸੀਐੱਮਸੀ ਹਸਪਤਾਲ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਜੋਸਫ।

ਇੱਥੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਣਾ ਬਣਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਦ ਤੱਕ ਮਰੀਜ਼ ਸਿਹਤ ਪੱਖੋਂ ਤੰਦਰੁਸਤ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਤਦ ਤਕ ਦਾਨੀ ਦਾ ਨਾਮ ਪਤਾ ਗੁਪਤ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮਰੀਜ਼ ਦੇ ਤੰਦਰੁਸਤ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦਾਤਰੀ ਸੰਸਥਾ ਦੋਵਾਂ ਪਰਵਾਰਾਂ ਦਾ ਮਿਲਾਪ ਕਰਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਦੁਬਈ ਦੇ ਵਸਨੀਕ ਮਹੇਸ਼ ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਗੌਰੀ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਨੂੰ ਮਿਲੇ।

ਦਾਤਰੀ ਸੰਸਥਾ ਨਾਲ ਜੁੜ ਕੇ ਬਚਾਈਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜ਼ਿੰਦਗੀਆਂ : ਰਘੂਰਾਜ

ਦਾਤਰੀ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਸਹਿ ਸੰਸਥਾਪਕ ਅਤੇ ਸੀਈਓ ਰਘੂਰਾਜ ਗੋਪਾਲ ਨੇ ਇਥੇ ਕਰਵਾਈ ਗਈ ਪ੍ਰੈੱਸ ਕਾਨਫਰੰਸ ਦੌਰਾਨ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਦਿਆਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਗੌਰੀ ਵਰਗੇ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਬੱਚੇ

ਤੇ ਲੱਖਾਂ ਹੋਰ ਮਰੀਜ਼ ਜਿਹੜੇ ਜਾਨਲੇਵਾ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਤੋਂ ਪੀੜਤ ਹਨ।

ਸਾਡਾ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਯਤਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਜੀਵਨਦਾਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਦਾਤਰੀ ਸੰਸਥਾ ਨਾਲ ਜੁੜੀਏ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਲੱਖਾਂ ਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਦਾ ਬਲੱਡ ਸਟੈਮ ਸੈੱਲ ਮੰਚ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਬੜੇ ਦੁੱਖ ਨਾਲ ਕਹਿਣਾ ਪੈ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿ 27.98 ਮਿਲੀਅਨ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ ਪੰਜਾਬ ਸੂਬੇ ਦੇ ਸਿਰਫ 2000 ਹਜ਼ਾਰ ਡੋਨਰ ਰਜਿਸਟਰਡ ਹੋਏ ਹਨ। ਲੁਧਿਆਣਾ ਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਡੋਨਰ 22 ਸਾਲਾ ਸਮਾਇਕ ਜੈਨ ਨੇ ਵੀ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਵਸਨੀਕ 9 ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਸਾਹਿਲ ਕਾਰਗਾਵਕਰ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਅਮਈਨੋ-ਡਿਫੀਸਿਏਐਨੀ ਸਿੰਡਰੋਮ ਬਿਮਾਰੀ ਤੋਂ ਪੀੜਤ ਸੀ।

