

आपका एक संकल्प किसी के जीवन में मस्कराहट ला सकता है



जनवरी से मार्च 2017

अनुठी मिसालः नन्हीं आरोही का नेत्रदान

रोशन करेंगी दो जिंदगियां

बडवानी। मासम बच्ची अभी मां बोलना सीखी थी कि 17 माह की उम्र में ही दिनया छोडकर चली गई। लेकिन परिजन ने दरियादिली दिखाते हुए बेटी की कॉर्निया दान कर समाज के लिए मिसाल कायम की। अब नन्हीं बच्ची की कॉर्निया से दो जिंदगियां रोशन हो गई। बडवानी शहर के हाऊसिंग बोर्ड कॉलोनी निवासी डॉ. अमित शर्मा की 17 माह की बेटी आरोही शर्मा का निधन हो गया था। उन्होंने अपनी पत्नी, पिता डॉ. जे.सी. शर्मा, भाई क्षितिज शर्मा एवं परिवार के अन्य सदस्यों से बात कर दःख की इस घडी में मानव कल्याण के लिए बच्ची के नेत्रदान करने की इच्छा जताई। इस पर परिवारवाले भी तैयार हो गए। इनके एक फैसले ने समाज में एक नई मिसाल कायम की।

परम्पराओं की निस्पह कर्मयोगी की बेमिसाल वसीयत

- इंदौर की. सहायता संस्था. छात्रों की फीस सहायता प्रकल्प और अन्य कई सेवाओं से जड़े शहर के समाजसेवी ८४ वर्षीय श्री कमल कमार भंडारी ने परिवार को एक पत्र 3 वर्ष पर्व ही लिखकर रख दिया था कि उनकी मौत के बाद कॉर्निया और देहदान कर समस्त प्रकार के लोकव्यवहार में परिवर्तन कर केवल नवकार मंत्र का जाप कर श्रध्दांजिल देने और अंतिम यात्रा में फल माला नहीं अर्पित करने की इच्छा व्यक्त की थी। पत्र के अनसार परिवारजनों एवं उनके पत्र. समाजसेवी डॉ. अनिल भंडारी, श्री योगेंद्र भंडारी और श्री शेखर भंडारी ने पिता की इच्छा का पालन करते हुए उनकी देह अरबिंदों मेडिकल कॉलेज को दे दी और नेत्रदान एम.के.आई बैंक को करवाया। इंदौर- **सश्री शोभना महमदपरकर** के निधन पर
- परिवार ने एम.के. आई बैंक को नेत्रदान किए और एम.जी.एम मेडिकल कॉलेज को देहदान किया।

का विस्तार जागरूकता

- अभिनव पहल- अंगदाताओं का नाम परिवहन विभाग अब लाइसेंस में भी अंकित करेगा। एक ही फार्म में आवेदक के अंगदान की भी जानकारी दर्ज होने लगेगी। आवेदन फार्म में लाइसेंस धारक 🙍 से पछा जाएगा कि क्या दर्घटना की स्थिति लिखे जाने पर लाइसेंस कार्ड पर ही यह अंकित होगा। यह व्यवस्था परे देश में लाग होगी। परिवहन विभाग इस पहल से अंगदान करने वालों की संख्या और बढ़ेगी और कई लोगों को नई जिंदगी मिल सकेगी।
- संकल्प- अमेरिका निवासी इंदौर शहर की श्रीमती कंचन फरक्या ने नेत्रदान का संकल्प लिया। शहर में पढ़ी और गर्ल्स डिग्री कॉलेज से ग्रेजुएट, मिस एशियन नार्थ अमेरिका

ब्यटी पिजेंट सश्री कंचन फरक्या ने अपनी कॉर्निया डोनेट करने का संकल्प लिया है ताकि कोई और भी यह खबसरत दनिया देख सके।

संकल्प- प्रसिद्ध कामेडियन श्री कपिल

शर्मा ने भी नेत्रदान का संकल्प लिया है। में वह अंगदान करना चाहता है? हॉ. • शीर्षपर-प्रदेश स्तर पर तिमलनाड और शहर स्तर पर इंदौर आर्गन डोनेशन के मामले में देश में पहले स्थान पर आ गया है। इंदौर में लिवर टांसप्लांट के बाद पहला हार्ट टांसप्लांट भी सफल रहा है। आर्गन डोनेशन सोसायटी किडनी, लीवर, हार्ट और कॉर्निया के बाद, पेंक्रियाज, लंग्स और इंस्टेनस्टान डोनेशन के लिए भी कोशिश शुरू कर रही है। इंदौर में पिछले 17 माह में 16 बार आर्गन डोनेशन हो चुका है।

It Was very nice Expreience to visit M.K. eve bank and the Social work carried out, is an inspiration for all.

> - Prakash soni, Asst. professer Pharmacv SGSITS Indore

Superb. No Words

- Dilip jain, M.G hospital eye bank society.

Commendable achivement and truly pious deed done for the society

- Amit kabra, Ahemdabad

Very good, keep it up

- Archna shinde. Eve bank coordination Research center, Mumbai

Good preservation facilities, good technical dicussions. Hope to work together

> -Dr. Saniav kher. Head fiber optics lab. R.R Cat. Indore

आसान है, नेत्रदान

अपने निवास के नजदीकी नेत्र संग्रह केंद्र-नेत्र बैंक से इस विषय में पछताछ करें। यह केंद्र आपके क्षेत्र में मेडिकल कॉलेज या आंखों के अस्पताल में स्थित हो सकता है। अपने नजदीक के ऐसे किसी केंद्र में स्वयं जाकर अथवा फोन द्वारा संपर्क करें। वे आपकी नेत्रदान की प्रतिज्ञा को पंजीकत कर लेंगे और आपकों एक नेत्रदान कार्ड दे देंगे। बेहतर होगा, यदि परिवार के सभी सदस्य एक साथ नेत्रदान की प्रतिज्ञा करें। वैसे, कोई भी व्यक्ति जीवन में किसी भी समय, नेत्रदान करने की प्रतिज्ञा कर सकता है। मतक व्यक्ति की आंखें भी दान की जा सकती है, चाहे उसने अपने जीवन में कॉर्निया दान करने की प्रतिज्ञा की हो अथवा नहीं। कानून के अनुसार, मृतक व्यक्ति के संबंधी भी उनकी आंखें दान कर सकते हैं. बशर्ते कि मतक व्यक्ति ने जीते जी कभी नेत्रदान का विरोध न किया हो।

संपर्क:- 9406631919

collection and utilization Ion to Mar 2017

CORNEA Conection and utilization-jan. to Mai. 2017						
Month	Collection	Utilization	Research	No Blood sample	Study	Reactive
□ Jan□ 2017	108	63	10	22	10	3
Feb 2017	84	35	19	7	10	13
Mar 2017	70	36	10	6	10	8
Total	262	134	39	35	30	24

