

గాయము తర్వాత రక్తస్రావము
యొక్క అంతర్జాతీయ అధ్యయనము

రోగులు, బంధువులు మరియు ప్రతినిధుల
కొరకు సమాచారము మరియు
అంగీకార పత్రము

గాయము తర్వాత రక్తస్రావము యొక్క అంతర్జాతీయ అధ్యయనములో
మీరు పాల్గొనుట గురించి ఒక వేళ మీకు ఏమయినా సందేహాలు
ఉన్నట్లయితే, దయచేసి సంప్రదించండి:

(INSERT HOSPITAL CONTACT DETAILS)

STUDY CO-ORDINATING CENTRE:
International Study of Bleeding After Injury, Room 180
London School of Hygiene & Tropical Medicine
Keppel Street
London WC1E 7HT
United Kingdom

Tel +44 20 7299 4684
WWW.CRASH2.LSHTM.AC.UK

తీవ్రమైన గాయము తర్వాత తీవ్ర రక్తస్రావమును తగ్గించేందుకు మార్గాలను కనుగొనేందుకు పరిశోధన అధ్యయనములో ఈ ఆసుపత్రి పాల్గొంటున్నది.

(1) మీరు ఈ అధ్యయనములో చేర్చుకోబడినారు

(2) ఈ అధ్యయనములో మేము మిమ్మల్ని చేర్చుకోదలచాము

(3) ఈ అధ్యయనములో _____ (రోగి పేరు) ని మేము చేర్చుకోదలచాము .

(వర్తింబు ఐచ్ఛికమును సున్నా చుట్టండి)

పరిశోధన అధ్యయనము గురించి మీరు తెలుసుకోవలసిన విషయాలు:

పాల్గొనడం వల్ల పొందే లక్ష్యాలు, ఆపదలు మరియు లాభాలతో పాటుగా ఆధ్యయనము గురించి సమాచారమును ఈ పత్రము అందిస్తుంది.

ఈ ఆసుపత్రిలో, తీవ్ర రక్తస్రావము గల రోగులకు రక్తస్రావమునకు ఇచ్చే మామూలు అత్యవసర చికిత్స ఇవ్వబడుతున్నది. ఈ పరిశోధన అధ్యయనము యొక్క లక్ష్యము మెరుగైన చికిత్స కనుగొనడమే. అధ్యయన చికిత్స (ట్రానెక్జమిక్ యాసిడ్) గడ్డకట్టడానికి స ఫోయ పడి రక్త నష్టాన్ని తగ్గించి రక్త మార్పిడి అవసరాన్ని తగ్గిస్తుందని మేము ఆశిస్తున్నాము. కాని అధ్యయన చికిత్స అవసరము లేని చోట గడ్డకట్టడాలను కలిగించవచ్చును. చికిత్స షోనికంటే ఇంకొంత మందిని చేసేలా కనుగొనేందుకు మేము ఆశిస్తున్నాము కానీ ఇది మాకు ఇంకా తెలియలేదు. దయచేసి దిగువ సమాచారాన్ని జాగ్రత్తగా చదివి ఏమయినా ప్రశ్నలు ఉంటే మిమ్మల్ని పరిశీలించే డాక్టర్ని అడగండి

1) ఎందుకు ఈ పరిశోధన జరుగుతున్నది?

గాయము తరువాత మరణానికి సాధారణ కారణము తీవ్ర రక్తస్రావము మరియు రక్త నష్టాన్ని తగ్గించేందుకు మెరుగైన పద్ధతులను కనుగొనడము చాలా ముఖ్యము.

2) ఈ అధ్యయనము యొక్క ఉద్దేశమేమిటి?

గుండె శస్త్రచికిత్సల లాంటి పెద్ద ఆపరేషన్ తర్వాత రక్తస్రావాన్ని తగ్గించేందుకు తరచుగా ట్రానెక్జమిక్ యాసిడ్ ఉపయోగించడం జరుగుతుంది. ఒకవేళ పెద్ద గాయము తరువాత కూడా రక్తస్రావాన్ని తగ్గించగలుగుతుందేమో పూసేందుకే ఈ అధ్యయనము జరుగుతున్నది. ట్రానెక్జమిక్ యాసిడ్ కొత్త మందేమిటాదు మరియు రక్తస్రావము జరిగే ఎన్నో సాధారణ పరిస్థితులకు ఆమోదించబడిన చికిత్స.

3) ఎవరు అధ్యయనము చేస్తున్నారు?

డా. _____ గారు ఈ ఆసుపత్రి వద్ద ఈ అధ్యయనానికి ఇన్చార్జ్. ఈ అధ్యయనము లండన్ యూనివర్సిటీ డాక్టర్లచే సమన్వయించ బడుతున్నది.

4) దిగువ విధంగా ఉన్నట్లయితే రోగి ఈ అధ్యయనములో పాల్గొనరాదు :

- అతను / ఆమె 16 ఏళ్ళ వయసు కంటే తక్కువగా ఉన్నారని తెలియవస్తే
- అతను / ఆమె ఆసుపత్రికి రావడానికి ముందు 8 గంటల కంటే ముందు గాయపడిఉంటే
- ట్రానెక్జమిక్ యాసిడ్ ఖచ్చితంగా ఇవ్వకుండా ఉండేందుకు ఒక నిర్దిష్టమైన కారణము ఉన్నదని డాక్టరు అనుకున్నప్పుడు
- ట్రానెక్జమిక్ యాసిడ్ ఖచ్చితంగా ఇచ్చేందుకు ఒక నిర్దిష్టమైన కారణము ఉన్నదని డాక్టరు అనుకున్నప్పుడు

5) ఈ అధ్యయన సమయములో ఏమి జరిగింది / జరుగుతుంది?

మీరు నష్టపోయిన రక్తాన్ని తిరిగి పొందేందుకు ద్రవాలతో పాటుగా, రక్తస్రావానికి అన్ని సాధారణ అత్యవసర చికిత్సలు మీకు / రోగికి / చేయబడతాయి . మీకు / రోగికి / యాక్టివ్ ట్రానెక్జమిక్ యాసిడ్ లేదా సెలినోగ్ పిలువబడే నానుమాత్ర మందు ఒక డోసు ఇవ్వబడుతుంది. ఎనిమిది గంటల పాటు డోసు ఇవ్వబడింది / ఇవ్వబడుతుంది .

ఏదొ ఇవ్వాలనే ఆశపము (యాక్టివ్ బికిక్యలేదా నామమాత్ర బికిక్య) ఆక్సఫర్డ్, యుకె లోని కంప్యూటర్ చే యాధ్యాత్మికంగా చేయబడినది. మిమ్మల్ని/ రోగిని పరిశీలిస్తున్న డాక్టర్ కు మీకు యాక్టివ్ లేదా యాధ్యాత్మిక మందు ఇవ్వబడిందో లేదో తెలియదు. ఈ సమాచారము వేరొక ఆసుపత్రిలో రిఫియ్ జాబితాలో ఉంచబడుతుంది. అధ్యయనము ఎటువంటి ఆదనపు పరిక్షలు కలిగి ఉండదు కానీ మీ డాక్టరు మీరు/ రోగి ఎలా ఉన్నారు అనే సంద్భిస్తు వివరాలను లండన్ లో ఉన్న సమన్వయ కేంద్రానికి పంపుతారు. ఈ సమాచారము అధ్యయనము చేస్తున్న వ్యక్తులచే ఎంతో రిఫియ్ గా ఉపయోగించబడుతుంది ఎట్టి పరిస్థితులలో బయటికి వెల్లడికాదు.

6) ఈ అధ్యయనములో పాల్గొనటం వలన సంభవించే ప్రమాదాలు ఏమిటి?

ట్రానెక్జమిక్ యాసిడ్ ఎంతో బిస్తుతంగా ఉపయోగించబడుతుంది మరియు ప్రస్తుతము స్వల్పకాలిక ఉపయోగంతో తీసుమైన దుష్ఫలితాలు ఉన్నట్లు ఎటువంటి నమ్మకమైన సాక్ష్యము లేదు. ట్రానెక్జమిక్ యాసిడ్ కొత్త మందేమీ కాదు.

7) ఈ అధ్యయనములో పాల్గొనటం వలన సంభవించే లాభాలు ఏమిటి?

ట్రానెక్జమిక్ యాసిడ్ రక్త నష్టాన్ని తగ్గిస్తుందని మేము ఆశిస్తున్నాము. ఈ అధ్యయనము నుంచి మేము పొందే జ్ఞానము భవిష్యత్తులో ఇలాంటి గాయాలు గల వ్యక్తులకు సహాయపడుతుంది.

8) మీకు ఏవైనా ప్రశ్నలు లేదా సమస్యలు ఉన్నట్లయితే, ఎవరిని సంప్రదిస్తారు ?

మీకు ఏవైనా ప్రశ్నలు ఉంటే మీరు దిగువ డాక్టరును సంప్రదించవచ్చును
డా. _____

టెలిఫోన్ నెంబర్ _____

9) ఏ సమాచారాన్ని మేము గోప్యంగా ఉంచుతాము?

మీరు/రోగి మరియు మీయొక్క/రోగియొక్క గాయానికి సంబంధించిన సమాచారమంతా గోప్యంగా ఉంచబడుతుంది. సమాచారాన్ని చూసేందుకు అనుమతించబడే వ్యక్తులు కేవలం అధ్యయనాన్ని బరిపే డాక్టర్లు, సమన్వయ కేంద్ర సిబ్బంది మరియు అధ్యయనము సరిగా జరుగుతున్నదా లేదా అని తనిఖీ చేసే రెగ్యులేటరీ అధికారులు. మేము అధ్యయన ఫలితాలను వైద్య పత్రికలో ప్రచురిస్తాము దీనివల్ల ఈ జ్ఞానం వల్ల డాక్టర్లు లాభపడతారు, కాని ఇందులో మీ వ్యక్తిగత సమాచారము చేర్చబడదు మరియు మీరు గుర్తించబడే అవకాశమే లేదు.

10) రోగికి అధ్యయనము త్వరగా ముగుస్తుందా?

అధ్యయన బికిక్య అత్యవసర పరిస్థితిలో చేయబడింది. మీరు/రోగి ఎలా వచ్చారు అనే సమాచారాన్ని మేము ఉపయోగించేందుకు మాకు అనుమతి ఇస్తారని మేము ఆశిస్తున్నాము, ఒక వేళ మేము దానిని ఉపయోగించటం ఇష్టము లేనట్లయితే దయచేసి డాక్టరుకు చెప్పండి.

11) ఇంకా మీరు ఏమి తెలుసుకోగోరుతున్నారు?

- ఈ అధ్యయనము లండన్ యూనివర్సిటీ మరియు ప్రపంచ ఆరోగ్య సంస్థల నిధిచే జరుగుచున్నది కాని ట్రానెక్జమిక్ యాసిడ్ తయారీ దారులచే కాదు.
- అధ్యయనానికి సమన్వయ కేంద్రముగా ఉన్న లండన్ స్కూల్ ఆఫ్ ఫియజిన్ డి. ట్రాపికల్ మెడిసిన్ వారు అధ్యయనపు తమ స్పాన్సర్షిప్ కు జతచేయబడిన బాధ్యతను అంగీకరిస్తున్నారు. మరియు, అందువల్ల ఈ అధ్యయనములో పాల్గొన్నందువల్ల ఏ అజారత్త వల్ల బరిగి ఫోనిని అనుభవించినవారి దావాలకు బాధ్యులవుతారు.

గాయము తర్వాత రక్షణము
యొక్క అంతర్జాతీయ అధ్యయనము

అంగీకారము

(అవసరమైతే)

అధ్యయనము ఏమిటో వేసు అర్థం చేసుకున్నాను మరియు వేసు సంతోషంగా ఉన్నాను

- 1) పాల్గొనేందుకు
- 2) వేసు కోలుకున్న దాని గురించిన వివరాలు అధ్యయనముచే ఉపయోగించబడినందుకు

లేదా, ఒక వేళ మీరు రోగి కానట్లయితే

- 3) దిగువ పేర్కొనబడిన రోగి కొరకు పాల్గొనేందుకు
- 4) రోగి కోలుకున్న దాని గురించిన వివరాలు అధ్యయనముచే ఉపయోగించబడినందుకు

సంతకము : _____

తేదీ: _____

రోగి పేరు: _____

అంగీకారాన్ని కోరుతున్న డాక్టరు పేరు: _____

అంగీకారాన్ని తెలుపుతున్న వ్యక్తి పేరు: _____

ఒక వేళ మీరు రోగి కానట్లయితే, అతనితో మీకు ఉన్న సంబంధము ఏమిటి? _____