



Revista Científica Ciencia Médica

ISSN: 1817-7433

ISSN: 2220-2234

revista_cienciamedica@hotmail.com

Universidad Mayor de San Simón

Bolivia

Vamsi, Varahabhatla; Tekwani, Vinisha; Ushakiranmayi, Vedula; Sikorskaa, Marina
RESULTADOS DEL TRATAMIENTO DEL ICTUS ISQUÉMICO CON Y SIN
ADMINISTRACIÓN DE TERAPIA TROMBOLÍTICA: UN ESTUDIO COMPARATIVO

Revista Científica Ciencia Médica, vol. 21, núm. 1, 2018, -Junio, pp. 30-39

Universidad Mayor de San Simón

Bolivia

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=426057020001>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

UAEH  redalyc.org

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso
abierto

RESULTADOS DEL TRATAMIENTO DEL ICTUS ISQUÉMICO CON Y SIN ADMINISTRACIÓN DE TERAPIA TROMBOLÍTICA: UN ESTUDIO COMPARATIVO.

Treatment outcomes of ischemic stroke with and without administration of Thrombolytic therapy: a comparative study.

Varahabhatla Vamsi¹, Vinisha Tekwani¹, Vedula Ushakiranmayi², Marina Sikorskaa³,

¹ Estudiante de 5to año, Facultad de Medicina, Zaporozhye State Medical University.

² Médico residente, Universidad de salud Dr. NTR, Vijayawada, India

³ Profesor Asociado, Departamento de Neurología, 6 ° Hospital Municipal Municipal, Universidad Médica Estatal de Zaporozhye, Zaporozhye, Ucrania.

Palabras clave: Accidente Cerebrovascular, Tratamiento, Terapia trombolítica, Depresión, Calidad de vida.

Keywords: Stroke, thrombolytic therapy, Depression, Quality of Life.

RESUMEN

Introducción: La terapia trombolítica intravenosa (TLT) en la circulación cerebral, dentro de las primeras 3 horas del accidente cerebrovascular isquémico ofrece importantes beneficios netos para prácticamente todos los pacientes con déficit potencialmente incapacitantes.

Objetivo: evaluar el curso de la enfermedad en pacientes con accidente cerebrovascular isquémico con una mejoría clínica del déficit neurológico durante el período de ventana de 3 horas en los grupos de pacientes que recibieron y no recibieron trombólisis intravenosa.

Métodos: Se realizó un estudio descriptivo, retrospectivo, donde revisamos los registros demográficos, clínicos, tomográficos, de procedimiento de los pacientes en el 6 ° Hospital Clínico Municipal, Zaporozhye desde 2010-2017. Se analizaron un total de 78 historias clínicas, 12 eran pacientes con TLT y 66 con terapia tradicional. Los resultados del tratamiento se evaluaron sobre la base de la escala NIHSS y la escala de Rankin modificada después de 90 días después del tratamiento. Los datos se procesaron utilizando estadístico STATISTICA 7.0.

Resultados: En el grupo de pacientes con TLT, ninguno de los pacientes presentó un empeoramiento clínico. En el segundo grupo, 21 pacientes mostraron un aumento en el déficit neurológico en los primeros 3-5 días después de la hospitalización. La puntuación de NIHSS en el 1er grupo, cuando se decidió sobre TLT y al alta durante 20 días, fue de $6 \pm 3,8$ y $0,5 \pm 0,2$, respectivamente. En el segundo grupo; $6 \pm 2,9$ y $4 \pm 1,1$. De acuerdo con la escala de Rankine modificada, después de 3 meses en el primer grupo, el índice fue de $0,5 \pm 0,1$ (≤ 1 en 8 pacientes); en el segundo grupo $1 \pm 0,3$.

Conclusiones: La trombólisis intravenosa en pacientes con regresión temprana espontánea de déficits neurológicos es aconsejable, y el fracaso no está justificado.

ABSTRACT

Introduction: Intravenous thrombolytic therapy (TLT) at the cerebral circulation within the first 3 hours of ischemic stroke onset offers substantial net benefits for virtually all patients with potentially disabling deficits.

Aim: Evaluate the course of the disease in patients with ischemic stroke with a clinical improvement of the neurological deficit during the 3-hour window period in the groups of patients who received and did not receive intravenous thrombolysis.

Methods: A descriptive, retrospective study was performed, in which we reviewed demographical, clinical, tomographical, procedural records of the patients at 6th Municipal Clinical Hospital, Zaporozhye from 2010-2017. A total of 78 case histories were analyzed, 12 were patients with TLT and 66 with traditional therapy. The results of the treatment were assessed on the basis of NIHSS scale and the Modified Rankin scale after 90 days after treatment. The statistical data was processed using STATISTICA 7.0.

Results: In the group of patients with TLT, none of the patients showed clinical worsening. In the 2nd group, 21 patients showed an increase in neurologic deficit in the first 3-5 days after hospitalization. The NIHSS score in the 1st group, when deciding on TLT and at discharge for 20 days, was $6 \pm 3,8$ and $0,5 \pm 0,2$, respectively. In the 2nd group; $6 \pm 2,9$ and $4 \pm 1,1$. According to the modified Rankine scale, after 3 months in the first group, the index was $0,5 \pm 0,1$ (≤ 1 in 8 patients); in the second group $1 \pm 0,3$. **Conclusions:** Intravenous thrombolysis in patients with spontaneous early regression of neurological deficits is advisable, and failure is not justified.

Recibido para publicación:

12 de mayo 2018

Aceptado para publicación:

14 de julio 2018

Citar como:

Rev Cient Cienc Méd
2018;21(1):30-39

INTRODUCCIÓN

El ictus isquémico es una condición que se produce debido a la falta de suficiente suministro de sangre al cerebro. El accidente cerebrovascular isquémico en todo el mundo sigue siendo un importante problema médico y social debido a la alta incidencia de las tasas de discapacidad. El principal factor causal del accidente cerebral isquémico es la oclusión de la arteria cerebral, aunque puede variar en poblaciones². Se estima que 15 millones de personas sufren de ictus cada año, de los cuales 1,2 millones de casos se registran en Europa, actualizada por la Organización Mundial de la salud. El Ministerio de Salud de Ucrania, en sus informes anuales, estima que alrededor de 100 000 a 120 000 personas admiten en la unidad de urgencias con un nuevo o recurrente accidente cerebrovascular cada año³. En un promedio el 85% son debido a infarto cerebral, 10% debido a la hemorragia primaria y un 5% son debido a la hemorragia subaracnoidea. El tratamiento precoz es un factor importante en la terapia de perfusión en el accidente cerebrovascular isquémico⁵. Ha habido muchos cambios sustanciales en el tratamiento de la apoplejía isquémica tras revelar la eficacia del tratamiento trombolítico, sobre la base de los resultados de muchas investigaciones⁶. Los métodos modernos de tratamiento y, en particular, el tratamiento trombolítico (TLT) están destinados a restablecer el flujo sanguíneo en los vasos afectados durante las primeras horas de la enfermedad, lo que contribuye a prevenir el desarrollo de un daño irreversible a la sustancia del cerebro o reducir su volumen y, por lo tanto, minimizar el grado de déficit neurológico residual. La discapacidad posterior al accidente cerebrovascular ocupa el primer lugar entre sus causas y es de 3,2 por cada 10 000 habitantes. Hasta un 20% de los pacientes regresan al trabajo, aproximadamente el 80% quedan discapacitados y el 25% de ellos necesitan ayuda externa⁷. La trombolisis intravenosa (IV) sistémica con un activador de plasminógeno tisular recombinante (r-tPA) es el método más eficaz para tratar el accidente cerebrovascular isquémico en las primeras 4,5 horas después del desarrollo de los síntomas. La Cooperativa europea de estudios del accidente cerebrovascular agudo, "extendió el período de ventana de tiempo de 3 horas para el TLT de administración para el accidente cerebrovascular isquémico agudo a 4,5 horas"⁸. Hacke W. et al, en su estudio aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo de 620 pacientes, informó de los resultados positivos de la utilización de la trombolisis intravenosa con el activador del plasminógeno tisular recombinante para ictus hemisférico agudo, indicando las complicaciones de r-tPA en pacientes con la inelegibilidad⁹. La alta eficiencia del método hace que sea razonable y necesaria para aumentar el número de pacientes en los cuales puede ser administrada. Una gran cantidad de contraindicaciones limitan significativamente el número de pacientes a los que se les administra con TLT.

MATERIALES Y MÉTODOS

Este estudio descriptivo, retrospectivo aleatorizado fue aprobado por el Comité de ética local de la Universidad Médica Estatal de Zaporozhye en el período comprendido entre 2010 y 2017. Se analizaron 78 historias clínicas de pacientes con ictus isquémico hemisférico agudo tratados en el departamento de trastornos de la circulación cerebral aguda del sexto hospital clínico de la ciudad de Zaporozhye. El tratamiento con trombolisis fue recibido por 12 pacientes (grupo 1), y la terapia estándar sin TLT - 66 pacientes (grupo 2). El criterio de inclusión fue una mejoría clínica de 1-2 puntos en la escala del accidente cerebrovascular del Instituto Nacional de Salud (NIHSS) en las primeras 3 horas después del inicio de la enfermedad. El activador tisular del plasminógeno (Actilyse®) fue administrado a una velocidad de 0,9 mg / kg (no más de 90 mg), la solución del 10% fue administrada para el bolo de 1 minuto, durante 60 minutos. Los resultados del tratamiento fueron evaluados en la escala NIHSS y en la escala modificada de Rankine en descarga y 90 días después del accidente cerebrovascular. El accidente cerebrovascular isquémico fue verificado por el examen por TAC (repetida) en 7 pacientes en el primer grupo y en 43 pacientes en el segundo grupo. En el primer grupo, todos los pacientes que ingresaron a la clínica dentro de 2-3 horas después de la aparición de la enfermedad. Los indicadores demográficos y tomográficos fueron evaluados. Los datos estadísticos se procesaron utilizando STATISTICA 7.0, con los programas estándar.

RESULTADOS

En el primer grupo, todos los pacientes ingresaron a la clínica dentro de las 2-3 horas desde el inicio de la enfermedad. En la escala de NIHSS los pacientes tenían de 3 a 8 puntos (un promedio de 5,85), como se muestra en la Fig. 1. Todos los pacientes en el estado neurológico tenían paresias de diversos grados de severidad y 4 pacientes tenían afasia motora. Todos los pacientes notaron alguna mejoría en la condición hasta que ingresaron a la clínica con un aumento en el volumen de movimientos activos en una o dos extremidades (un promedio de 1-2 puntos en la escala NIHSS) y un paciente notó una mejoría en el habla. Debido al hecho de que la mejoría de la condición no fue rápida, y en ningún caso hubo una regresión completa de los síntomas neurológicos, se tomó la decisión de realizar TLT. De acuerdo con la tomografía computarizada, no se observaron signos de la formación del foco. El tiempo desde el inicio de la enfermedad hasta el ingreso a la clínica fue de 105 minutos en promedio. El tiempo desde el ingreso a la clínica antes del inicio del tratamiento es de 50 a 70 minutos.

Al momento del alta, el puntaje promedio en la escala NIHSS en este grupo fue de 0,93 puntos, el nivel de independencia funcional se evaluó de acuerdo con la escala de Rankine modificada como en la Fig. 2, finalmente, en este grupo

de pacientes obtuvo 0,5 puntos (mientras que 7 pacientes obtuvieron 0 puntos).

En el momento de la admisión, el puntaje total en el segundo grupo fue de 6,32, el curso de la enfermedad estuvo marcado por un polimorfismo significativo: en 9 pacientes (13,6%) el déficit neurológico retrocedió por completo durante 2-6 días, en 36 (54,5%) pacientes no mostraron un déficit neurológico que empeorara, dinámica positiva, y al extracto en la escala NIHSS no excedió 2,5 puntos, y el nivel de independencia funcional promedió 1,3 puntos en la escala de Rankine. Además, 21 pacientes (31,8%) tuvieron un aumento en los síntomas neurológicos en promedio de

Figura 1: Dinámica de la severidad de la enfermedad cerebrovascular isquémica hemisférica cerebral en pacientes en los primeros 3 meses de la enfermedad (según la escala NIHSS).

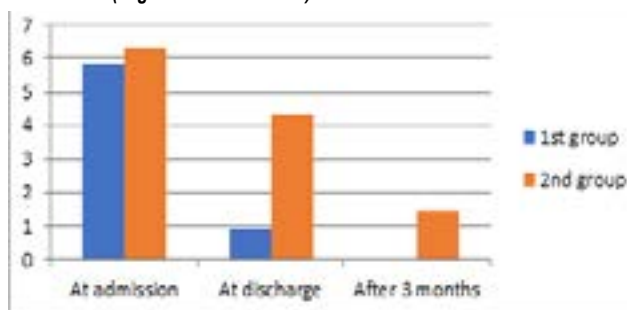


Figura 2: Dinámica de la discapacidad y la independencia funcional de los pacientes con isquemia hemisférica cerebral en los primeros 3 meses de la enfermedad (escala Rankine modificado) dependiendo del tipo de terapia.

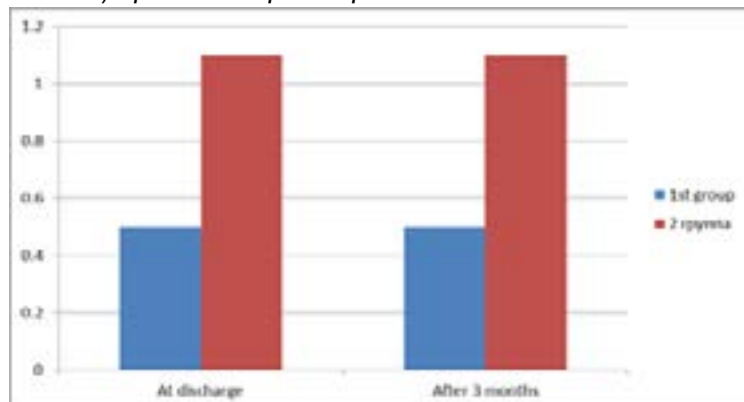
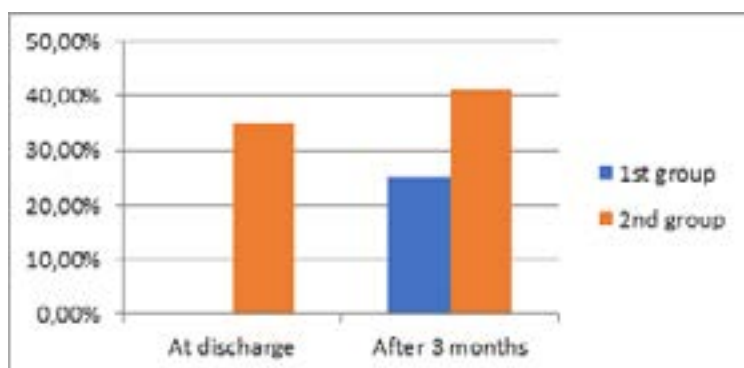


Figura 3: Dinámica de los trastornos depresivos en pacientes con enfermedad cerebrovascular isquémica hemisférica cerebral en los primeros 3 meses de la enfermedad (DASS escala).



4,1 puntos en la escala NIHSS en el transcurso de 5 días en comparación con el estado de admisión. Posteriormente, se observó la regresión de los síntomas neurológicos y para el alta el NIHSS de estos pacientes tenían un promedio de 8,1 puntos, y de acuerdo con la escala de Rankine modificada, 1,8 puntos.

El puntaje total en el segundo grupo de pacientes en la escala NIHSS fue de 4,3, y en el puntaje de Rankine 1,1. La evaluación de los resultados en el tratamiento en el día 90 desde el inicio de la enfermedad fue una complicación significativa, ya que los pacientes generalmente estaban en casa. 8 pacientes del primer grupo y 22 del segundo grupo fueron examinados en la clínica, la información de los pacientes restantes o sus familiares se obtuvo como resultado de una entrevista telefónica, lo que reduce la fiabilidad de los resultados obtenidos. En el primer grupo de pacientes, no hubo resultados letales de la enfermedad. En la escala NIHSS el puntaje promedio fue 0 (los pacientes tenían 0-1 puntos), en la escala de Rankin el puntaje fue de 0,5, con 8 pacientes menos de 1 punto.

En el segundo grupo, se observó la muerte de un paciente (accidente cerebrovascular isquémico repetido 2,5 meses después de que se transfirió el primero). El puntaje total de NIHSS disminuyó a 1,75 puntos debido a la recuperación

de trastornos motores y afásicos, y en la escala de Rankin 1,0 punto. Además, se analizaron los trastornos depresivos que ocurrieron en los pacientes dentro de los 3 meses posteriores a un accidente cerebrovascular. La depresión post-ictus ralentizará significativamente el proceso de recuperación, empeorando la calidad de la rehabilitación de los pacientes. La presencia de depresión se determina usando la escala DASS, como se muestra en la Fig. 3. En el momento del alta, los pacientes en el primer grupo mostraron una ausencia de depresión. En el segundo grupo, 43 pacientes (65,2%) no tenían depresión (puntuaciones 0-9 DASS), un grado leve (10-13) de trastornos en 13 pacientes (19,7%) y trastornos depresivos moderados (14-20 puntos) en 10 pacientes (15,1%).

Después de 3 meses, se observaron signos de depresión leve en DASS en 3 pacientes del grupo 1 (25%). En el segundo grupo, hubo una disminución en el número de pacientes sin trastornos depresivos a 39 personas (59%), un aumento en los pacientes con trastornos depresivos leves de 13 a 18 pacientes (27,3%), y 9 pacientes mostraron un grado moderado de depresión (13,7%). También se observó que los trastornos depresivos se observaron predominantemente en personas con sintomatología neurológica focal, que, al parecer, reflejaba la calidad de vida de los pacientes y, como consecuencia, el aumento de los trastornos depresivos.

DISCUSIÓN

En este estudio, en el primer y el segundo grupo, no hubo dinámica desde el momento del alta y 3 meses después del desarrollo de la enfermedad. Las causas en los grupos están algo marcadas. Creyendo que el proceso de restauración de funciones continuaría por sí mismo.

Los pacientes del primer grupo se recuperaron fácilmente de las alteraciones motoras y afásicas durante su estancia en el hospital, prácticamente no participaron en una sesión de terapia del habla y rehabilitadora. En el segundo grupo, los pacientes se sometieron a un curso de rehabilitación, ambos en el hospital (Departamento de Neurorehabilitación) y ambulatorio (en clínicas de rehabilitación o individualmente con especialistas en rehabilitación), lo cual se confirma con los índices NIHSS, sin embargo, la mayoría de los pacientes antes de la jubilación y jubilados notaron que la ayuda de familiares era necesaria, porque tienen miedo de salir de casa por sí mismos, preparar la comida, lavar la ropa y bañarse. En nuestra opinión, se debe principalmente a problemas psicológicos. En primer lugar, garantiza visitas frecuentes a niños y nietos, una mayor atención de los familiares y, en segundo lugar, facilita la calidad de vida en estos pacientes.

La dinámica de los trastornos depresivos es muy interesante. En el primer grupo de pacientes, al cabo de 3 meses, el número de violaciones alcanzó el 25% debido a la aparición de muchos trastornos (al alta). Se puede suponer que encontrar una propiedad (no todos los pacientes trabajaban), el aislamiento en el pasatiempo, la disminución de la comunicación social con amigos contribuyó a la aparición del síndrome depresivo. En el segundo grupo hay un aumento en el número total de pacientes con depresión del 34,8% al 41%, con una disminución en el número de pacientes sin signos de depresión y con gravedad moderada, y el número de pacientes con trastornos depresivos leves (de 19,8% a 27,3%). Estas causas pueden considerarse características del primer grupo, pero la presencia de un déficit motor y un mayor grado de dependencia funcional son adicionales.

Marten G et al en su estudio mencionó que, en pacientes con accidente cerebrovascular isquémico agudo se puede iniciar el tratamiento dentro de las 3 horas o 4,5 horas desde el inicio de los síntomas por vía intravenosa (IV) (r-tPA) de un sobre sin usar¹⁰.

Kim JT et al declararon que la trombólisis iniciada dentro de los primeros 60 minutos (hora de oro) de ataque se asocia con resultados positivos en pacientes con accidente cerebrovascular isquémico agudo¹¹.

Emberson J et al con 6756 pacientes y 9 ensayos clínicos aleatorizados mencionaron que Alteplasa es eficaz en el tratamiento del accidente cerebrovascular isquémico agudo, especialmente en pacientes de mayor edad, así como en pacientes con accidentes cerebrovasculares recurrentes.

El autor postuló los efectos beneficiosos del uso de Alteplasa con 4,5 horas de inicio del accidente cerebrovascular. También compararon los resultados con y sin la administración de Alteplasa y establecieron el resultado positivo de su administración¹².

Logallo N et al con 1100 pacientes realizaron un ensayo aleatorizado ciego que indicó que Tenecteplasa es un nuevo agente trombolítico con algunos beneficios farmacológicos en comparación con Alteplasa, pero son necesarios más ensayos clínicos para demostrar los beneficios y el uso de Tenecteplasa sobre Alteplasa¹³.

Breuer et al en su estudio señaló que no había beneficios específicos después de la terapia trombolítica en pacientes que se sometieron a cribado en IRM y en pacientes sin cribado en IRM¹⁴.

Tsivgoulis et al en su metanálisis mostraron que el uso de ultrasonido de alta frecuencia puede lograr una recanalización completa de las arterias en comparación con solo r-tPA¹⁵.

Sandercock et al en su estudio sobre los participantes 3035, declaró los resultados de la tercera carrera internacional trial (IST-3), administradas IV alteplasa dentro de las 6 horas del inicio del movimiento, mejorar el funcionamiento en los pacientes¹⁶.

Anderson et al, realizaron el estudio Encantada, para comparar la dosis de Alteplasa con dosis estándar, con la dosis más baja de su administración. Trabajaron con la hipótesis que menores dosis de Alteplasa, pueden posiblemente reducir el riesgo de hemorragia intracerebral y mejorar la recuperación¹⁷.

Rothwell P, en su revisión en la ronda del 2016 mencionó diferentes estudios sobre el accidente cerebrovascular y su gestión en un entorno clínico. Él discutió sobre el ensayo ATACH-2 y el ensayo INTERACT-2 centrada en reducir moderadamente la presión sanguínea sistólica, lo que aumenta la seguridad, reducir la discapacidad en los pacientes con ictus agudo. Una alta presión sistólica de 180 mm/Hg se redujo nicardipino Intravenoso (IV), a un promedio de 140mm/Hg¹⁸.

Sandercock P y Ricci en su revisión sistemática confirman claramente que el tiempo es el cerebro como la prioridad para el reconocimiento de estos pacientes y el transporte rápido al hospital durante el periodo de ventana de oro, seguida por la clínica y radiología y pronta del TLT. Estos podrían reducir los déficits neurológicos y aumentar la calidad de vida².

Moussaddy et al. en su revisión sistemática, debatieron las consideraciones futuras sobre la terapia del accidente cerebrovascular. Describieron la angiografía y trombectomía mecánica mediante stents retrievers que especifican la composición del trombo, jugando un papel potencial en el diagnóstico clínico e inicio de protocolos de tratamiento urgente. La introducción de tratamientos pre-ambulatorios se han destacado en su literatura, los cuales podrían servir

como unidades móviles modernos de ictus isquémico equipado con un escáner de TC y agentes trombolíticos¹⁹.

Es interesante que los pacientes del primer grupo notaran el hecho de llevar a cabo el método más moderno y costoso de tratamiento del ictus isquémico, lo que les inspiró confianza en el resultado positivo de la terapia y la recuperación. Después de un análisis comparativo de los resultados del tratamiento de los pacientes, se puede observar que la gravedad del déficit neurológico en la escala NIHSS es más pronunciada y rápida en los pacientes del grupo 1 (Fig. 1), sin embargo, en el segundo grupo hay una dinámica positiva persistente (de 6,32 a 1,45 puntos), que puede explicarse por el hecho de que todos los pacientes tuvieron una enfermedad leve en el debut y la efectividad de las medidas de rehabilitación.

Conclusiones:

Tanto en el primer grupo como en el segundo, las personas mayores eran más susceptibles a la depresión. Los resultados sugieren que la dinámica del grado de déficit neurológico y la independencia funcional de los pacientes es más

pronunciada en el grupo de pacientes donde el tratamiento del ictus hemisférico isquémico se realizó con el uso de terapia trombolítica y, en consecuencia, la trombólisis intravenosa en pacientes con la regresión temprana espontánea del déficit neurológico es conveniente, y el fracaso no siempre está justificado.

REFERENCIAS

1. Bivard A, Levi C, Krishnamurthy V, et al. **Perfusion computed tomography to assist decision making for stroke thrombolysis.** *Brain.* 2015 July 1;138(7): 1919-31.
2. Sandercock P, Ricci S. **Controversies in Thrombolysis.** *Curr Neurol Neurosci Rep.* 2017 Jun 30;17(8):60. Doi: 10.1007/s11910-017-0767-5. PubMed PMID: 28667504; PubMed Central PMCID: PMC5493717
3. O.O. Filipets, V.M. Pashkovsky. **Stroke burden in Ukraine: analysis of the official stroke statistics and overview of population-based epidemiological studies.** *Clin. and experim. Pathol.* 2014;13(3 Suppl 49):189-93.
4. Royal college of physicians, National clinical Guideline for stroke prepared by intercollegiate stroke working party. 2016; 5th Edition. Available from: <https://www.strokeaudit.org/SupportFiles/Documents/Guidelines/2016-National-Clinical-Guideline-for-Stroke-5t-%281%29.aspx>
5. Stroke, Available from: <http://www.strokecenter.org/patients/about-stroke/what-is-a-stroke/>
6. Luciana C, Joseph T, Marc F. **Acute Ischemic Stroke Therapy Overview.** In stroke compendium of Clinical Research page 541-558. February 3, 2017.
7. Bernhard N, Christoph K, Guido S et al. **Ischaemic stroke: a thrombo-inflammatory disease.** *J Physiol.* 2011 Sep 1; 589(Pt 17): 4115-23.
8. Milija D. Mijajlovic. **Thrombolytic or endovascular therapy for acute ischemic stroke: Time is brain.** *J Neurosci Rural Pract.* 2014 Jan-Mar; 5(1): 3-5.
9. Hacke W, Kaste M, Fieschi C et al. **Intravenous thrombolysis with recombinant tissue plasminogen activator for acute hemispheric stroke.** The European Cooperative Acute Stroke Study (ECASS), *JAMA.* 1995 Oct 4; 274(13):1017-25.
10. Maarten G, Lansberg, Martin J, et al. **Antithrombotic and Thrombolytic Therapy for Ischemic Stroke, Antithrombotic Therapy and Prevention of Thrombosis,** 9th ed: American College of Chest Physicians Evidence-Based Clinical Practice Guidelines, *Chest.* 2012 Feb; 141(2 Suppl): e601S-e36S.
11. Kim JT; Fonarow GC; Smith EE, et al. **Treatment With Tissue Plasminogen Activator in the Golden Hour and the Shape of the 4.5-Hour Time-Benefit Curve in the National United States Get With The Guidelines-Stroke Population.** 2017; 135(2):128-139.
12. Emberson J; Lees KR; Lyden P, et al. **Effect of treatment delay, age, and stroke severity on the effects of intravenous thrombolysis with alteplase for acute ischaemic stroke: a meta-analysis of individual patient data from randomized trials.** *Lancet.* 2014; 384(9958):1929-35.
13. Logallo N; Novotny V; Assmus J, et al. **Tenecteplase versus alteplase for management of acute ischaemic stroke (NOR-TEST): a phase 3, randomized, open-label, blinded endpoint trial.** *Lancet Neurol.* 2017; 16(10):781-8.
14. Breuer L., Schellinger P.D., Huttner H.B., et al. **Feasibility and safety of magnetic resonance imaging-based thrombolysis in patients with stroke on awakening: Initial single-centre experience.** *Int J Stroke.* 2010;5: 68-73
15. Tsivgoulis G., Eggers J., Ribo M., et al. **Safety and efficacy of ultrasound-enhanced thrombolysis: A comprehensive review and meta-analysis of randomized and nonrandomized studies.** *Stroke.* 2010;41: 280-287.
16. Sandercock P, Wardlaw JM, Lindley RI, Dennis M, Cohen G, Murray G, et al. **The benefits and harms of intravenous thrombolysis with recombinant tissue plasminogen activator within 6 h of acute ischaemic stroke (the third international stroke trial [IST-3]): a randomized controlled trial.** *Lancet.* 2012;379(9834):2352-2363.
17. Anderson CS, Robinson T, Lindley RI et al. **Low-dose versus standard-dose intravenous alteplase in acute ischemic stroke.** *NEJM.* 2016; 374(24):2313-2323.
18. Rothwell PM. **Stroke research in 2016: when more medicine is better, and when it isn't.** *Lancet Neurol.* 2017;16(1):2-3.
19. Moussaddy A, Demchuk A.M, Hill M.D. **Invited review. Thrombolytic therapies for ischemic stroke: Triumphs and future challenges.** *Neuropharmacology.* 2018 May. 134 (Part B):272-9.

TREATMENT OUTCOMES OF ISCHEMIC STROKE WITH AND WITHOUT ADMINISTRATION OF THROMBOLYTIC THERAPY: A COMPARATIVE STUDY.

Varahabhatla Vamsi¹, Vinisha Tekwani¹, Vedula Ushakiranmayi², Marina Sikorskaa³,

ABSTRACT

Introduction: Intravenous thrombolytic therapy (TLT) at the cerebral circulation within the first 3 hours of ischemic stroke onset offers substantial net benefits for virtually all patients with potentially disabling deficits.

Aim: Evaluate the course of the disease in patients with ischemic stroke with a clinical improvement of the neurological deficit during the 3-hour window period in the groups of patients who received and did not receive intravenous thrombolysis.

Methods: A descriptive, retrospective study was performed, in which we reviewed demographical, clinical, tomographical, procedural records of the patients at 6th Municipal Clinical Hospital, Zaporozhye from 2010-2017. A total of 78 case histories were analyzed, 12 were patients with TLT and 66 with traditional therapy. The results of the treatment were assessed on the basis of NIHSS scale and the Modified Rankin scale after 90 days after treatment. The statistical data was processed using STATISTICA 7.0.

Results: In the group of patients with TLT, none of the patients showed clinical worsening. In the 2nd group, 21 patients showed an increase in neurologic deficit in the first 3-5 days after hospitalization. The NIHSS score in the 1st group, when deciding on TLT and at discharge for 20 days, was $6 \pm 3,8$ and $0,5 \pm 0,2$, respectively. In the 2nd group; $6 \pm 2,9$ and $4 \pm 1,1$. According to the modified Rankine scale, after 3 months in the first group, the index was $0,5 \pm 0,1$ (≤ 1 in 8 patients); in the second group $1 \pm 0,3$. **Conclusions:** Intravenous thrombolysis in patients with spontaneous early regression of neurological deficits is advisable, and failure is not justified.

INTRODUCTION

Ischemic stroke is a condition that occurs due to lack of sufficient blood supply to brain. Ischemic stroke around the world remains an important medical and social problem due to the high incidence of disability rates¹. The main causative factor of Ischemic stroke is the cerebral artery occlusion even though it may vary in populations². It is estimated that 15 million people suffer from stroke every year, of which 1,2 million cases are registered in Europe, as updated by World Health Organization. The Ministry of Health of Ukraine, in their annual reports estimated that approximately 100 000 to 120 000 people admit in the emergency unit with a new or recurrent stroke each year³. Ischemic stroke mainly manifests in older age (60 or more years), and its risk increases with age. Early Treatment is a important factor during reperfusion therapy in ischemic stroke⁵. There has been many substantial changes in the treatment of ischemic stroke after revealing the efficacy of thrombolytic therapy based on results of many researches⁶. Modern methods of treatment and, in particular, Thrombolytic therapy (TLT) are aimed at restoring blood flow in the effected vessel during the first hours of the disease, which helps to prevent the development of irreversible damage to the brain substance or to reduce its volume, and, therefore, to minimize the degree of residual neurological deficit. Post-stroke disability takes first place among its causes and is 3,2 per 10 000 population. Up to 20% of patients return to work, about 80% remain disabled, and 25% of them need outside help⁷. Systemic intravenous (IV) thrombolysis with recombinant tissue plasminogen activator (r-tPA) is the most effective method for treating ischemic stroke during the first 4,5

¹ Student of 5th year, School of Medicine, Zaporozhye State Medical University.

² Resident Doctor, Health University Dr. NTR, Vijayawada, India

³ Associate Teacher, Neurology Department, 6th Hospital Municipal Municipal, State Medical University de Zaporozhye, Zaporozhye, Ucraina.

Keywords: Stroke, thrombolytic therapy, Depression, Quality of Life.

Received for publication:
May, 12 2018

Accepted for publication:
July, 14 2018

Cite as:
Rev Cient Cienc Med
2018;21(1):30-39

hours after onset of symptoms. The European Cooperative Acute Stroke, "extended the 3 hour time window period for the TLT administration for acute ischemic stroke to 4,5 hours⁸". Hacke W. et al, in their randomized, double-blind, placebo-controlled trial of 620 patients, reported the positive results of the use of intravenous thrombolysis with the recombinant tissue plasminogen activator for acute hemispheric stroke, indicating the complications of r-tPA in patients with ineligibility⁹.

High efficiency of the method makes it reasonable and necessary to increase the number of patients in whom it can be administered. A large number of contraindications significantly limit the number of patients administered with TLT.

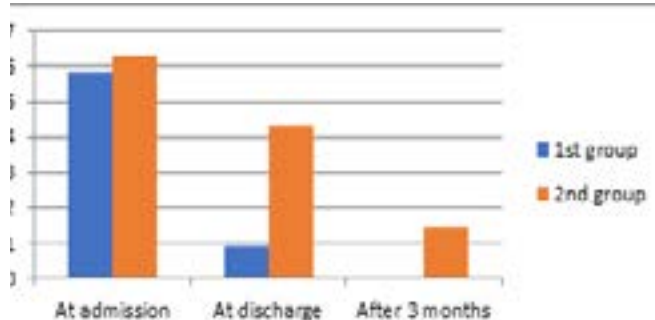
MATERIALS AND METHODS

This descriptive, randomized, retrospective study was approved by the local ethics committee of Zaporozhye State Medical University in the period from 2010 to 2017. We analyzed 78 case histories of patients with acute hemispheric ischemic stroke treated in the Department of acute cerebral circulation disorders of the 6th city clinical hospital in Zaporozhye. Treatment with thrombolysis was received by 12 patients (group 1) and standard therapy without TLT - 66 patients (group 2). The inclusion criterion was a clinical improvement of 1-2 points on the stroke scale of the National Institutes of Health Stroke Scale (NIHSS) in the first 3 hours after the onset of the disease. The tissue activator of plasminogen (Actilyse®) was administered at a rate of 0,9 mg / kg (not more than 90 mg), 10% solution was administered for 1 minute bolus, for 60 minutes. The results of the treatment were assessed on the NIHSS scale and on the modified Rankine scale at discharge and 90 days after the stroke. Ischemic stroke was verified by CT examination (repeated) in 7 patients in the first group and in 43 patients in the second group. In the first group, all patients entered the clinic within 2-3 hours from the onset of the disease. The demographic and tomographic indicators were also evaluated. The statistical data was processed using STATISTICA 7.0, with the standard programs.

RESULTS

In the first group, all patients entered the clinic within 2-3 hours from the onset of the disease. On the scale of NIHSS patients had from 3 to 8 points (an average of 5,85) as shown in Fig1. All patients in the neurological status had paresis of varying degrees of severity, and 4 patients had motor aphasia. All patients noted some improvement in the condition until they entered the clinic as an increase in the volume of active movements in one or two extremities (an average of 1-2 points on the NIHSS scale) and one patient noted improvement in speech. Due to the fact that the improvement of the condition was not rapid, and in no case there was no complete regression of neurologi

Figure 1. Represents severity of ischemic stroke in the first 3 months (using the NIHSS scale).



cal symptoms, a decision was made to conduct TLT. According to the CT scan, no signs of the formation of the focus were observed. The time from the onset of the disease to admission to the clinic was 105 minutes on average. The time from admission to the clinic before the start of treatment is 50-70 minutes.

At discharge, the mean score on the NIHSS scale in this group was 0,93 points and the level of functional independence was assessed according to the modified Rankine scale as in Fig. 2, finally, in this group of patients it made 0,5 points (while 7 patients - 0 points).

At admission, the total score in the second group was 6,32, the course of the disease was marked by significant polymorphism: in 9 patients (13,6%) the neurologic deficit completely regressed during 2-6 days, 36 (54,5%) patients showed no worsening neurological deficit, positive dynamics, and to the extract on the NIHSS scale did not exceed 2,5 points, and the level of functional independence averaged 1,3 points on the Rankine scale. In addition, 21 patients (31,8%) had an increase in neurologic symptoms on average by 4,1 points on the NIHSS scale over the course of 5 days compared to the admission status. Subsequently, the regression of neurologic symptoms was noted and to the NIHSS discharge these patients had an average of 8,1 points, and according to the modified Rankine scale 1,8 points.

The total score in the second group of patients on the

Figure 2. Disability and functional independence of patients in the first 3 months (with modified Rankine scale).

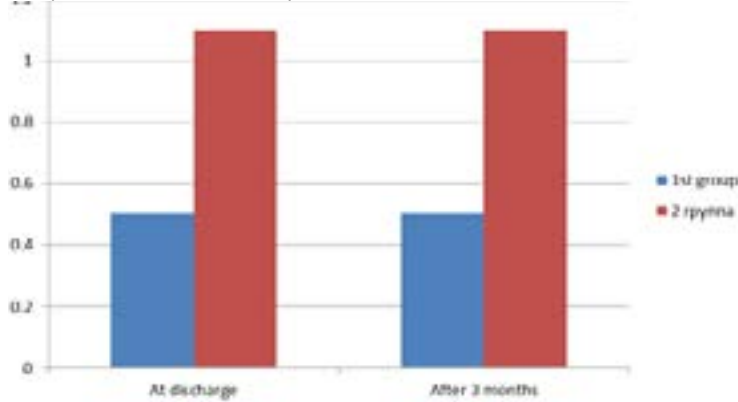
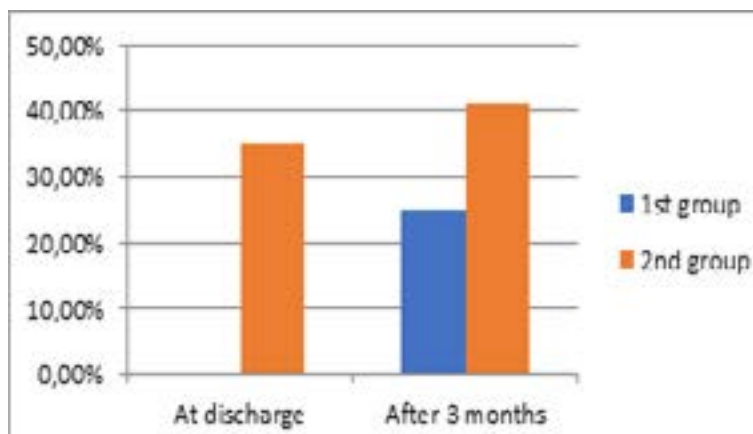


Figure 3 Depressive disorders in the first 3 months of the disease (using the DASS scale).



NIHSS scale was 4,3; and on the Rankine score 1,1. Evaluation of results in treatment on day 90 from the onset of the disease was a significant complication, as patients were usually at home. 8 patients of the first group and 22 of the second group were examined in the clinic, information from the remaining patients or their relatives was obtained as a result of a telephone interview, which reduces the reliability of the results obtained. In the first group of patients, there were no lethal outcomes of the disease. On the NIHSS scale, the mean score was 0 (patients had 0-1 points), Rankin score 0,5; with 8 patients less than 1 point.

In the second group, the death of one patient was noted (repeated ischemic stroke 2,5 months after the first one was transferred). The total score for NIHSS decreased to 1,75 points due to recovery of motor and aphasic disorders, and on the Rankin scale 1,0 point. In addition, we analyzed the depressive disorders that occurred in patients within 3 months after a stroke. As you know, post-stroke depression will significantly slow down the process of recovery, worsening the quality of rehabilitation of patients. The presence of depression is determined using the DASS scale as shown in Fig 3. At discharge, patients in the first group showed an absence of depression. In the second group, 43 patients (65,2%) had no depression (0-9 DASS scores), a mild (10-13) degree of disorders in 13 patients (19,7%) and moderate (14-20 points) depressive disorders in 10 patients (15,1%).

After 3 months, signs of mild depression in DASS were noted in 3 patients of group 1 (25,0%). In the second group, there was a decrease in the number of patients without depressive disorders to 39 people (59,0%), an increase in patients with mild depressive disorders from 13 to 18 patients (27,3%), and 9 patients showed a moderate degree of depression (13,7%). It was also noted that depressive disorders were predominantly observed in persons with focal neurological symptomatology, which, apparently, reflected the quality of life of patients and, as a consequence, increased depressive disorders.

DISCUSSION

In our study, in the first and the second group, there were no dynamics from the moment of discharge and 3 months after the development of the disease. Believing that the process of restoring functions would continue on its own. Patients of the first group easily recovered from motor and aphasic disturbances during their stay in the hospital, they practically did not then engage in a speech therapist and rehabilitator session. In the second group, patients underwent a course of rehabilitation, both in the hospital (Department of Neurorehabilitation) and outpatient (at rehabilitation clinics or individually with rehabilitation specialists), which is confirmed by the NIHSS indices, however, mostly pre-retirement and retirement patients noted that the help of relatives was necessary, because they are afraid to leave the house themselves, prepare food, wash clothes and bathe. In our opinion, it is mainly due to psychological problems. First, it ensures frequent visits to children and grandchildren, increased attention of relatives, and secondly, facilitates the quality of life in these patients.

We found that the dynamics of depressive disorders was found to be very interesting. In the first group of patients, by the end of 3 months, the number of violations reached 25% due to the appearance of many disorders (at discharge). It can be assumed that finding a home (all patients did not work), the isolation in the pastime, decreased social communication with friends contributed to the appearance of depressive syndrome. In the second group there is an increase in the total number of patients with depression from 34,8% to 41,0%, with a decrease in the number of patients without signs of depression and with moderate severity, and the number of patients with mild depressive disorders (from 19,8% to 27,3 %). These causes can be considered characteristic to the first group, but the presence of a motor deficit and a higher degree of functional dependence are additional.

Marten G et al in their study mentioned that in acute ischemic stroke treatment can be started within 3 or 4,5 hours of symptom onset with intravenous (IV) (r-tPA) over without using it¹⁰.

Kim JT et al in their study stated the initiation of thrombolysis within the first (golden hour) of stroke, associated with regression of their symptoms in patients with acute ischemic stroke¹¹.

Emberson J et al with 6756 patients and 9 randomized clinical trials mentioned that Alteplase is effective in treatment of acute ischaemic stroke, especially in older patients as well as in patients with recurrent strokes. The author postulated the beneficial effects of Alteplase usage with 4.5 hours of stroke onset. They also compared the results with

and without the administration of Alteplase and stated the positive outcome of its administration¹².

Logallo N et al with 1100 patients conducted a randomized blinded endpoint trial stating Tenecteplase is a new thrombolytic agent with some pharmacological benefits compared to Alteplase but further clinical trials are necessary for proving the benefits and safety usage of Tenecteplase over Alteplase¹³.

Breuer et al in their study stated that there were no specific benefits found after thrombolytic therapy in patients who underwent MRI screening and in patients without MRI screening¹⁴.

Tsivgoulis et al in their meta-analysis showed that use of high-frequency ultrasound can achieve complete recanalization of arteries when compared to rt-PA alone¹⁵.

Sandercock et al in their study on 3035 participants, stated the results of the third International stroke trial (IST-3), administered IV alteplase within 6 hours of stroke onset, improving the functioning in patients¹⁶.

Anderson et al conducted the ENCHANTED study, to compare the dosage of alteplase with standard dosage with that of lower dosage of its administration. They hypothesized that lower dosage of alteplase could possibly reduce the risk of intracerebral hemorrhage and improve recovery¹⁷.

Rothwell P, in his 2016 round up review mentioned different studies on stroke and its management in a clinical setting. He discussed about ATACH-2 trial and INTERACT-2 trial which focused on moderately reducing the systolic blood pressure, which increased the safety, lowering the disability in acute stroke patients. A high systolic of 180mm/hg was reduced using IV nicardipine, to an average of 140mm/hg¹⁸.

Sandercock P and Ricci in their systematic review clearly confirm that 'time is brain' as the priority for recognizing these patients and fast track transportation to the hospital during the golden window period, followed by clinical and

radiological investigations and prompt TLT. These could reduce the neurological deficits and increase the quality of life².

Moussaddya et al in their systematic review, discussed the future considerations on stroke therapy. They described clot imaging, Angio-suite imaging and external thrombi-retrievers which describe the thrombus composition, playing a potential role in putting the clinical diagnosis and initiating urgent treatment protocols. The introduction of pre-ambulatory treatments have been emphasized in their literature, which could possibly serve as modern mobile stroke units equipped with a CT scanner and thrombolytic agents¹⁹.

It is interesting that the patients of the first group noted that the fact of carrying out the most modern and expensive method of treatment of ischemic stroke, which inspired them with confidence in the positive result of therapy and recovery. After a comparative analysis of the results of treatment of patients, it can be noted that the severity of the neurologic deficit in the NIHSS scale is more pronounced and rapid in patients of group 1 (Figure 1), however, in the second group there is a persistent positive dynamic (from 6,32 to 1,45 points), which can be explained by the fact that all patients had mild disease form and the effectiveness of rehabilitation measures.

Conclusions: Both in the first and in the second group the older people were more susceptible to depression.

The results suggest that the dynamics of the degree of neurological deficit and functional independence of patients is more pronounced in the group of patients where the treatment of ischemic hemispheric stroke was performed with the use of thrombolytic therapy, and, consequently, intravenous thrombolysis in patients with spontaneous early regress of neurological deficit is expedient, and failure is not always justified.

REFERENCES

1. Bivard A, Levi C, Krishnamurthy V, et al. **Perfusion computed tomography to assist decision making for stroke thrombolysis.** *Brain.* 2015 July 1;138(7): 1919-31.
2. Sandercock P, Ricci S. **Controversies in Thrombolysis.** *Curr Neurol Neurosci Rep.* 2017 Jun 30;17(8):60. Doi: 10.1007/s11910-017-0767-5. PubMed PMID: 28667504; PubMed Central PMCID: PMC5493717
3. O.O. Filipets, V.M. Pashkovsky. **Stroke burden in Ukraine: analysis of the official stroke statistics and overview of population-based epidemiological studies.** *Clin. and experim. Pathol.* 2014;13(3 Suppl 49):189-93.
4. Royal college of physicians, National clinical Guideline for stroke prepared by intercollegiate stroke working party. 2016; 5th Edition. Available from: <https://www.strokeaudit.org/SupportFiles/Documents/Guidelines/2016-National-Clinical-Guideline-for-Stroke-5t-%281%29.aspx>
5. Stroke, Available from: <http://www.strokecenter.org/patients/about-stroke/what-is-a-stroke/>.
6. Luciana C, Joseph T, Marc F. **Acute Ischemic Stroke Therapy Overview.** In *stroke compendium of Clinical Research* page 541-558. February 3, 2017.
7. Bernhard N, Christoph K, Guido S et al. **Ischaemic stroke: a thrombo-inflammatory disease.** *J Physiol.* 2011 Sep 1; 589(Pt 17): 4115-23.
8. Milija D. Mijajlovic. **Thrombolytic or endovascular therapy for acute ischemic stroke: Time is brain.** *J Neurosci Rural Pract.* 2014 Jan-Mar; 5(1): 3-5.
9. Hacke W, Kaste M, Fieschi C et al. **Intravenous thrombolysis with recombinant tissue plasminogen activator for acute hemispheric stroke.** The European Cooperative Acute Stroke Study (ECASS), *JAMA.* 1995 Oct 4; 274(13):1017-25.
10. Maarten G, Lansberg, Martin J, et al. **Antithrombotic and Thrombolytic Therapy for Ischemic Stroke, Antithrombotic Therapy and Prevention of Thrombosis,** 9th ed: American College of Chest Physicians Evidence-Based Clinical Practice Guidelines, *Chest.* 2012 Feb; 141(2 Suppl): e601S-e36S.
11. Kim JT; Fonarow GC; Smith EE, et al. **Treatment With Tissue Plasminogen Activator in the Golden Hour and the Shape of the 4.5-Hour Time-Benefit Curve in the National United States Get With The Guidelines-Stroke Population.** 2017; 135(2):128-139.
12. Emberson J; Lees KR; Lyden P, et al. **Effect of treatment delay, age, and stroke severity on the effects of intravenous thrombolysis with alteplase for acute ischaemic stroke: a meta-analysis of individual patient data from randomized trials.** *Lancet.* 2014;

384(9958):1929-35.

13. Logallo N, Novotny V, Assmus J, et al. **Tenecteplase versus alteplase for management of acute ischaemic stroke (NOR-TEST): a phase 3, randomized, open-label, blinded endpoint trial.** *Lancet Neurol.* 2017; 16(10):781-8.

14. Breuer L., Schellinger P.D., Huttner H.B., et al. **Feasibility and safety of magnetic resonance imaging-based thrombolysis in patients with stroke on awakening: Initial single-centre experience.** *Int J Stroke.* 2010;5: 68–73

15. Tsivgoulis G., Eggers J., Ribo M., et al. **Safety and efficacy of ultrasound-enhanced thrombolysis: A comprehensive review and meta-analysis of randomized and nonrandomized studies.** *Stroke.* 2010;41: 280–287.

16. Sandercock P, Wardlaw JM, Lindley RI, Dennis M, Cohen G, Murray G, et al. **The benefits and harms of intravenous thrombolysis with recombinant tissue plasminogen activator within 6 h of acute ischaemic stroke (the third international stroke trial [IST-3]): a randomized controlled trial.** *Lancet.* 2012;379(9834):2352–2363.

17. Anderson CS, Robinson T, Lindley RI et al. **Low-dose versus standard-dose intravenous alteplase in acute ischemic stroke.** *NEJM.* 2016; 374(24):2313–2323.

18. Rothwell PM. **Stroke research in 2016: when more medicine is better, and when it isn't.** *Lancet Neurol.* 2017;16(1):2–3.

19. Moussaddy A, Demchuk A.M, Hill M.D. Invited review. **Thrombolytic therapies for ischemic stroke: Triumphs and future challenges.** *Neuropharmacology.* 2018 May. 134 (Part B):272-9.