

PÉTER-PAKÓ HENRIETTA



Nemzeti Tudósképző Akadémia, III. évf.

Debreceni Egyetem
Általános Orvostudományi Kar, IV. évf.

SZÜLETÉSI ÉV

2004

SZENT-GYÖRGYI DIÁK

nem volt

SZENT-GYÖRGYI MENTORA

Bagoly Zsuzsa

JUNIOR MENTORA:

-

SZAKTERÜLETE

hemosztázis

GIMNÁZIUM

Ady Endre Elméleti Líceum,
Nagyvárad

GIMNÁZIUMI TANÁR

-

NYELVTUDÁS

Angol/felsőfokú

KUTATÁSÁNAK FONTOSSÁGA, CÉLJA ÉS VÁRHATÓ KIMENETELE

A stroke hátterében az esetek 80-85%-ban ischaemia, 12-15%-ban állományvérzés (ICH), 3-5%-ban subarachnoidealis vérzés (SAV) áll. Az agyvérzett betegek felét már az első hónapban elveszítjük, a túlélők csupán 1/3-a nyeri vissza korábbi életminőségét. Míg az ischaemiás stroke terápiájában az elmúlt évtizedek során több áttörés született, a vérzéses stroke kezelése alig változott. A vérzésprogresszió mechanizmusai ill. SAV esetén a vasospasmus és késői ischaemia háttere máig alig ismertek.

Vizsgálatunk célja olyan speciális véralvadási ill. immunológiai eltérések felderítése, melyek befolyásolják a vérzésprogressziót és a kimenetelt ICH ill. SAV esetén. SAV esetén célunk a vasospasmust és a késői ischaemiát jelző markerek azonosítása. Munkánk alapját két prospektív, obszervációs vizsgálat adja, melybe 100 ICH ill. 100 SAV beteget vonunk be. A betegektől nyert vérmintákból a koaguláció, fibrinolízis ill. egyes immunológiai paraméterek vizsgálatát végezzük el és az eredményeket előre meghatározott kimenetelek alapján értékeljük komplex statisztikai módszerekkel. Vizsgálatunk eredményei kulcsfontosságú információt nyújthatnak a jobb terápiás megközelítésekhez agyvérzett betegekben.

CÉLKITŰZÉSE A PÁLYÁJA SORÁN

Egyetemi éveim alatt fő célom mind a klinikai, mind a kutatói munka terén minél áthatóbb tudást és tapasztalatot szerezni. Úgy gondolom, hogy ezen két szakág egymással szoros összeköttetésben áll, így orvostanhallgatóként rendkívül fontosnak tartom, hogy a jövőben olyan klinikusként helyezkedjek el, aki az orvosbiológiai kutatások aktív résztvevője. Ezen célom felé a már tanulmányaim alatt folytatott laboratóriumi munkám egy stabil alapot biztosíthat. Jövőbeli terveim közé tartozik az orvosi egyetem elvégzése után a PhD fokozat megszerzése.

DÍJAK

I. Országos Sántha Kálmán Tudományos Kerekasztal - 1. helyezés
2024/2025. évi Tudományos Diákköri Konferencia - 1. helyezés

PUBLIKÁCIÓK

Hudák, L., Kovács, K. B., Bagoly, Z., Szegedi, I., Bencs, V., Lóczi L, Orbán-Kálmándi R, **Péter-Pakó, H.**, Fülesdi Z, Busi B, Nagy A, Perjési-Kiss B, Oláh L, Csiba L. Clinicopathological Observations in Acute Stroke Patients Treated with Intravenous Thrombolysis. **J Clin Med** 13: 6012.