

# PÉTER-PAKÓ HENRIETTA



Nemzeti Tudósképző Akadémia, I. évf.

Debreceni Egyetem  
Általános Orvostudományi Kar, II. 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

-

## PUBLIKÁCIÓK

-