



## СТАНОВИЩЕ

за дисертационен труд за присъждане на научна и образователна степен „доктор“

На д-р. **ТЕОДОРА СТЕФАНОВА МАНОЛОВА – МАНЧЕВА**

Редовен докторант в Катедра по неврология и психиатрия,  
Медицински факултет, Тракийски университет, Стара Загора

на тема

### **„РАЗПРОСТРАНЕНИЕ, КЛИНИЧНИ ФОРМИ И ПРОФИЛАКТИКА НА МОЗЪЧНО-СЪДОВИТЕ ЗАБОЛЯВАНИЯ В СТАРОЗАГОРСКИ РЕГИОН“**

От проф.д-р. Екатерина Вас. Хаджипетрова

Представеното популационно-епидемиологично проучване на д-р.Теодора Манолова-Манчева върху разпространението и клиничните форми на мозъчносъдовата болест в Старозагорски регион е актуален труд с научни потвърждения и практическо приложение в неврологичната практика. Мозъчносъдовата болест и нейните тежки последствия са един от най-значимите и нерешени медикосоциални проблеми на България.

Дисертацията е правилно структурирана , написана на 110 страници и включва: въведение, литературен обзор, цели и задачи, контингент и методи, резултати, обобщение изводи и приноси. Литературният обзор е представен на 45 страници, а на 40- са дадени резултатите от собствените проучвания, илюстрирани с 6 таблици и 14 фигури. Цитирани са 264 източника, от които 23 на български език и 241 на латиница.

В литературният обзор д-р.Манолова представя големи световни проучвания, като MONICA- посветено на изследване на честотата и смъртността от мозъчни инсулти в 21 популации от 11 страни. Проучването ARIC, проследява рискът от развитие на атеросклероза в голяма американска популация. Цитирано е голямото Фрамингамско наблюдение, което обхваща 9152 мъже и жени на възраст над 50г. проследени в три последователни периода или за 50г. (1950-2004). Разгледан е голям диапазон от епидемиологични наблюдения на МСЗ в Европа, Азия, Северна и Южна Америка като е обърнато внимание на специфичните за всеки един регион съдови заболявания.

Подробно са анализирани добре и по-малко добре документирани рискови фактори за мозъчните инсулти.

Целта на дисертационния труд е да се установи честотата на мозъчносъдовите заболявания в градски регион, лечими рискови фактори за тях, и да се очертаят някои насоки за вторична профилактика при мозъчни инсулти.

