

önmagában is csökkentett bizonyos oxazon-indukálta változásokat, a kettő keveréke viszont szignifikánsan csökkentett minden paramétert.

Eredményeink alapján mind a fektekőmény zsírosolaja, mind a kúszó fajdbogyó illóolaja hatásos lehet az allergiás bőrgyulladás kezelésében.

„AZ INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI MINISZTERIUM ÚNKP-23-4-I KÓDSZÁMÚ ÚJ NEMZETI KIVÁLÓSÁG PROGRAMJÁNAK A NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS ALAPBÓL FINANSZÍROZOTT SZAKMAI TÁMOGATÁSÁVAL KÉSZÜLT.”

Sörös Dóra (Újvidéki Egyetem Európa Kollégium)

### **Hormonális rendellenességek a hipofízismirigy-daganatban szenvedő pácienseknél Vajdaság területén**

Kutatásom célja a jóindulatú agyalapimirigy-daganatokkal diagnosztizált páciensek áttekintése, Vajdaság területén, az agyalapimirigy-daganatok jellemzése, valamint e daganat a szervezet hormonszintjeire gyakorolt hatásának a vizsgálata.

Kutatásomon belül a Vajdasági Klinikai Központ Idegsebészeti Klinikájának, valamint az Endokrinológiai, Cukorbetegség és Anyagcsere-betegségek Klinikájának adatbázisát kutattam, a D35.2 (Neoplasma benignum glandulae pituitariae) keresési kulcsszó alatt. Az adatbázis áttekintése a 2020. január–2022. december időintervallumra szorult. Kutatásom során 30 páciens adatait használhattam fel.

Az összegyűjtött adatokból a betegeket életkoruk alapján nyolc csoportba rendszereztem, tíz éves intervallumban. A legtöbb páciens az 51 és 60 életév közötti csoportba tartozik. Kisebb eltérést mutatnak az adatok a betegek nemében, a nők esetében gyakrabban fordul elő ez a betegség. A szakirodalomban arra a következtetésre jutottak, hogy a legnagyobb egyéni csoportot a prolaktinómás páciensek alkotják, ezt követik a nem funkcionális adenómával, majd a GH-t kiválasztó adenómával rendelkezők. A Vajdaságban végzett kutatásban ezzel szemben a legelterjedtebbek a nem funkcionális adenómával rendelkezők, ezt követik a prolaktinómások, majd a növekedési hormont kiválasztó adenómások. A makroadenómák valamivel gyakoribbak, mint a mikroadenómák. A legtöbb makroadenómát sebészileg kezelték, vagy azért, mert tömeges hatásokat okoznak, például látáskiesést, vagy azért, mert hormonkiválasztó hatásukat gyógyszerekkel nem lehetett teljes mértékben kezelni. A funkcionális mikroadenómák által okozott tünetek pedig sikeresen kezelhetők voltak a megfelelő gyógyszerekkel.