

A bírálóbizottság értékelése

1. Oláh Judit megállapította, hogy Magyarországon a szegedi tinédzser populációban a közöséges anyajegyek és az atípusos anyajegyek száma is magas, és ez utóbbi a szemben lévő pigmentált elváltozások magasabb előfordulásával is jár.
2. Ráirányította a nemzetközi tudományos közösség figyelmét, hogy az újszülöttkori kékfény kezelésben részesültek magasabb a pigmentált naevusok, az atípusos naevusok és a szemben jelentkező pigmentált léziók száma.
3. Multiplex melanomás betegeknél, ill. azok családtagjainál CDKN2A gén ivarsejtvonalbeli mutáció vizsgálata során két ritka (P48T CDKN2A és intronális mutáció), valamint egy gyakoribbnak tekinthető (R24P CDKN2A) mutációt írt le. Ez utóbbi betegnél és családtagjainál más daganatok előfordulására is felhívja a figyelmet. Javasolja az ilyen családok genetikai szűrővizsgálatát a melanoma és más daganat rizikójának időbeni felismerésére.
4. Epidemiológiai vizsgálatait és lakosság szűréseit alapján megállapította, hogy a napfénykárosodások már a tizenévesek legnagyobb hányadában kimutathatóak és a lakosság nem tartja be a fényvédelemmel kapcsolatos alapvető szabályokat.
5. Hazánkban elsőként vezette be az elektro-kemoterápiát és értékes tudományos adatokat szolgáltatott alkalmazásáról melanoma cutan metasztázisában és Gorlin-Goltz szindrómában.