

<p>IV. RÉSZ Útmutatók</p> <p>V. RÉSZ Közlemények</p> <p>Az Országos Gyógyszerészeti és Élelmezés-egészségügyi Intézet közleménye orvostechnikai eszközök időszakos felülvizsgálatát végző szervezet feljogosításáról 748</p> <p>Az Emberi Erőforrások Minisztériuma és a Nemzeti Egészség-biztosítási Alapkezelő közleménye a Nemzeti Egészség-biztosítási Alapkezelő által teljesített kifizetésekről 750</p>	<p>Közlemény az országos tisztifőorvos által kiadott, a 2020. évben azonosított új koronavírussal kapcsolatos járványügyi és infektókontroll szabályokról szóló eljárásrendről 753</p> <p style="text-align: center;">VI. RÉSZ A Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő közleményei</p> <p style="text-align: center;">VII. RÉSZ Vegyes közlemények</p> <p>Pályázati hirdetmény betölthető állásokra 805</p> <p>Helyesbítés 811</p>
--	---

Helyesbítés

Az Emberi Erőforrások Minisztériuma egészségügyi szakmai irányelve az infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről helyesbítése (Egészségügyi Közlöny 2021. LXXI. évfolyam 4. száma)

1. Az Ajánlás7 szövegrész az alábbiak szerint módosul (2021. LXXI. évfolyam 4. száma, 419. oldal):

„Ajánlás7

In vitro fertilizáció ellenjavallatai (B)

- a kezelés során használatos gyógyszerek használatának bármilyen kontraindikációja,
- a kezeléshez szükséges beavatkozások elvégzésének ellenjavallata (pl. punkcióhoz javasolt narkózis kontraindikációja),
- terhesség belgyógyászati kontraindikációja (pl.: súlyos cardiovascularis betegség),
- fertőző betegség akut stádiuma. Krónikus, hordozó stádiumban megfelelő tájékoztatás és belgyógyászati konzultáció után elvégezhető,
- ismeretlen eredetű (nem kellően diagnosztizált) emlődaganat,
- olyan anatómiai eltérés, mely a kezelés biztonságos kivitelezését akadályozza (pl. petefészek rendellenes helyzete, mely a petesejtleszívást nem teszi lehetővé),
- olyan anatómiai defektus, mely a kezelés sikerességét kizárja (pl.: terhesség kihordására alkalmatlan méh, petefészkek hiánya) kivéve, ha donor petesejt felhasználására kerül sor,
- Bethesda-klasszifikáció szerint LSIL vagy annál súlyosabb fokú cervicalis dysplasia,
- beleegyező nyilatkozat vagy az adatszolgáltatáshoz hozzájárulás hiánya a pár valamelyik tagjától,
- relatív ellenjavallat a nő 45 év feletti kora, mert ennyi idősen a teherbeesés valószínűsége minimális (<1%)”.

2. Az Ajánlás8 5. alcíme és azt követő szövegrész az alábbiak szerint módosul (2021. LXXI. évfolyam 4. száma, 428. oldal):

„Egyéb asszisztált reprodukciós beavatkozások (donor petesejt, donor spermium felhasználása, petesejt fagyasztás)

Donor spermium felhasználásának indikációja (történhet inszeminációhoz vagy IVF-hez, annak függvényében, hogy milyen egyéb meddőségi probléma áll fenn):

- a spermakép rendkívül súlyos számbeli, minőségi (motilitási, morfológiai), vagy funkcionális eltérése,
- spermiumok hiánya (ha sebészi módon sem nyerhető spermium),
- súlyos, nem kezelhető ejakulációs zavarban, amennyiben a pár a műtéti úton történő spermiumnyerést elutasítja, és egyéb ART nem vezetett sikerre,
- ha több IVF kezelés során, ICSI kezeléssel sem sikerült a petesejtek megtermékenyítése, és ennek férfi eredete feltételezhető,
- Rh- isoimmunizált nőbeteg, amennyiben a terhesség alatti terápiának nincs meg a lehetősége, vagy a pár ezt nem vállalja,
- genetikai okokból, amennyiben az utód nagy valószínűséggel érintve lenne súlyos genetikai eredetű betegség által.

Donor petesejt felhasználása jön szóba:

- az ováriumok hiányában,
- az ováriumok működésének olyan fokú beszűkülése esetén, mely a sikeres terhesség esélyét minimálissá teszi,
- ha több IVF kezelés során ICSI kezeléssel sem sikerült a petesejtek megtermékenyítése és ennek női eredete feltételezhető,
- genetikai okokból, amennyiben az utód nagy valószínűséggel érintve lenne súlyos genetikai eredetű betegség által.

Az ivarsejtdonorok kivizsgálásának magába kell foglalnia az alábbi tesztek:

- anamnézis, családi kórtörténet, fizikális vizsgálat,
- genetikai tanácsadás,
- férfinél andrológiai vizsgálat (citogenetikai vizsgálat), míg nőnél ciklus diagnosztika,
- általános laborok,

- szűrővizsgálatok a donor szérumából: HIV, syphilis, hepatitis B, C; szűrővizsgálatok tenyésztéssel: Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis; szűrővizsgálatok PCR technikával: herpes genitalis, cytomegalovirus, chlamydia trachomatis,
- szükség szerint pszichológiai konzultáció.

Adományozott hímvasejtet felhasználás előtt hat hónapig fagyasztva kell tárolni, és felhasználni csak akkor szabad, ha az összes szűrővizsgálat eredménye negatív. Egy reprodukciós beavatkozáshoz, csak egy donortól használható fel ivarsejt. Egy donortól származó ivarsejtek felhasználása során, különböző személyek esetén sem haladhatja meg az utódok száma a 4-et.”

3. Az Ajánlás9 és azt követő szövegrész törlésre kerül (2021. LXXI. évfolyam 4. száma, 429. oldal).



Szerkeszti az Emberi Erőforrások Minisztériuma Kodifikációs Főosztály Egészségpolitikai Jogi Osztálya.
Szerkesztőség: 1051 Bp., Széchenyi István tér 7–8. Telefon: 1/795-1347.
Kiadja a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó Kft., 1085 Bp., Somogyi Béla u. 6., www.mhk.hu
Felelős kiadó: Németh Balázs ügyvezető.

A pályázati hirdetésektől eltérő hirdetések felvétele a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó Kft.-nél (1085 Bp., Somogyi Béla u. 6.) történik.

Amennyiben a megrendelő a hirdetésében emblémát kíván megjelentetni, azt tartozik a megrendeléséhez fotózásra alkalmas módon mellékelni.

HU ISSN 2063-1146