

NADĚJE NA ZDRAVÉ DÍTĚ I PRO PARTNERY S DĚDIČNÝM ONEMOCNĚNÍM



Patříte k tisícům párů, které se potýkají s výskytem dědičného onemocnění v rodině?

Hledáte cestu, jak se vyhnout početí postiženého dítěte a současně naplnit svoji touhu po narození zdravého dítěte, které bude moci žít plnohodnotný život?

Genetické vyšetření embrya před jeho přenosem do dělohy matky – tzv. **Preimplantační genetická diagnostika (PGD)** je jedinou cestou, jak spolehlivě dosáhnout početí zdravého dítěte a vyhnout se umělému přerušení těhotenství z důvodu postižení plodu závažným dědičným onemocněním.

CO JE TO PREIMPLANTAČNÍ GENETICKÁ DIAGNOSTIKA (PGD)?



Jedná se o metodu, která s využitím asistované reprodukce:

- Zajistí výběr embrya bez genetické zátěže ještě před jeho přenesením do těla matky.
- Vyloučí u počatého dítěte konkrétní dědičné onemocnění.

Pro které páry je PGD vhodné?

- V rodině se již narodilo dítě postižené vzácným dědičným onemocněním.
- Oba rodiče jsou přenašeči vzácného dědičného onemocnění.
- Jeden z partnerů sám trpí vzácným dědičným onemocněním.
- Vzácné dědičné onemocnění se vyskytlo u některého z příbuzných.

Proč absolvovat PGD právě v Sanatoriu Repromeda?

- PGD provádíme pro všechna vzácná onemocnění a všechny typy mutací.
- Individuální přístup – vždy se snažíme nalézt to nejlepší řešení pro danou rodinu.
- Máme již téměř 15 let zkušeností s PGD.
- Jsme první centrum nejen v ČR, ale ve Střední a Východní Evropě, které PGD úspěšně provedlo.
- Vyšetřili jsme již přes 7 000 embryí.
- Akreditovali jsme metodu PGD dle mezinárodní zdravotnické normy ISO 15189.
- Učinili jsme šťastnými stovky párů, které přes svoji zátěž počali a porodili zdravé dítě.

Kolik PGD stojí?

- PGD v Repromedě je plně hrazeno většími zdravotními pojišťovnami.
- Doplatky za nezbytné výkony v rámci umělého oplodnění se pohybují v průměru okolo 25 000 Kč.

V případě dotazů se neváhejte obrátit na naše odborníky, kteří Vám rádi zodpoví všechny Vaše otázky.

MUDr. Kateřina Veselá, Ph.D.,

vedoucí programu PGD a ředitel sanatoria, kvesela@repromeda.cz

MUDr. Ilga Grochová,

vedoucí klinický genetik, igrochova@repromeda.cz

Mgr. Jakub Horák, Ph.D.,

vedoucí molekulární genetik, jhorak@repromeda.cz



více informací zde nebo na:
www.repromeda.cz/pgd-monogennich-chorob.html