

Vzácná dědičná kardiovaskulární onemocnění

Kdy a Jak na ně myslet



ZÁKLADNÍ TYPY DĚDIČNÝCH KARDIOVASKULÁRNÍCH ONEMOCNĚNÍ:

- Onemocnění srdečního svalu (kardiomyopatie)
- Elektrické onemocnění srdečního svalu (arytmické syndromy)
- Dědičná onemocnění velkých cév s rizikem jejich prasknutí (aneurysma a disekce) a chlopenní vady
- Dědičná hyperlipoproteinemie s rizikem předčasné aterosklerózy

MÁTE PODEZŘENÍ NA MOŽNOST VÝSKYTU DĚDIČNÉHO KARDIOVASKULÁRNÍHO ONEMOCNĚNÍ V RODINĚ?

- Zemřel ≥ 1 člen rodiny ve věku pod 40 let, ačkoliv byl do té doby zdravý?
- Potřebovali ≥ 2 členové rodiny implantaci kardiostimulátoru/defibrilátoru před 50. rokem života?
- Léčil, nebo léčí se ≥ 2 členové rodiny se srdečním selháním a/nebo poruchami srdečního rytmu?
- Vyskytují se v rodině ≥ 2 příbuzní, kteří mají předčasnou aterosklerózu velkých tepen ?
- Potřebovali ≥ 2 členové rodiny operaci chlopně a/nebo hlavní tepny (aorty)?

Možnost konzultace případu:
rare.heart@ikem.cz nebo scd@ikem.cz
Centrum dědičných kardiovaskulárních onemocnění IKEM

Číslo projektu: ZD-ZDOVA2-001 Název projektu: Zvýšení dostupnosti cílené prevence a včasné diagnostiky specifických přenosných a nepřenosných onemocnění ve vybraných sociálně vyloučených lokalitách s romskými komunitami

Iceland
Liechtenstein
Norway grants
ZD-ZDOVA2-001

U BL G
ústav biologie a lékařské genetiky

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

FN MOTOL

IKEM



nahleumrti.cz

