



Odběrová místnost poliklinika Zlín

Provozní doba: denně 6.30 - 14.30

Adresa: Tr. T. Bati 3705, 760 01 Zlín
budova polikliniky 4. patro

Telefon: +420 577 645 171



Odběrová místnost poliklinika Malenovice

Provozní doba: denně 7.00 - 11.00 hod

Adresa: Zahradní 973, 763 02 Zlín - Malenovice

Telefon: +420 577 581 139

Kontakt na laboratoř provádějící vyšetření:

Imalab s.r.o. - Laboratoř molekulární biologie

Adresa: U Lomu 638, 76001 Zlín

Telefon: 577 001 100

E-mail: zemanek@imalab.cz

hematologie
hematologie
cytogenetika
imunochemie
flowcytometrie
molekulární biologie



**Další informace získáte
na našich internetových stránkách
www.imalab.cz**

**Užíváte
hormonální
antikoncepci?**

**Znáte možná
rizika jejího
užívání?**

**Víte, že je možné se otestovat
a definitivně zjistit svoje genetické
dispozice k trombofilním stavům?**



Užíváte hormonální antikoncepci?

Užívání hormonálních antikoncepčních přípravků patří v současné době mezi nejrozšířenější formu antikoncepce vůbec. Tento způsob antikoncepce patří k nejspolehlivějším a kromě zabránění početí přináší ženám i další výhody. V mnoha případech dojde ke zlepšení subjektivních pocitů při menstruačním krvácení, snižují se rizika výskytu některých onemocnění a nezanedbatelným přínosem pro uživatelky může být i kosmetický efekt.

Víte, jaká jsou její potenciální rizika a jak jim předcházet?

Trombofile je stav charakterizovaný zvýšenou tendencí vytvářet krevní sraženiny (tromby) díky narušené funkci v systému krevní srážlivosti (koagulace). **Vrozené poruchy jednoho, či více koagulačních faktorů**, mohou za určitých podmínek způsobovat nebezpečné komplikace, např. hlubokou žilní trombózu dolních končetin, či plicní embolii. Rizikovým obdobím může být u žen v reprodukčním věku těhotenství, nebo užívání **hormonální antikoncepce**. Tzv. kombinované antikoncepční preparáty obsahují nízké dávky estrogenů a progestinů.

Tyto látky při vrozené (skryté) formě trombofile zvyšují riziko závažných trombo-embolických komplikací – krevních vměstků - ve velkých cévách. Nejčastějšími příčinami vrozené formy trombofilie jsou mutace v genech pro **Faktor V Leiden** a **Faktor II Protrombin**.

Četnost těchto trombofilních mutací v české populaci je poměrně vysoká a jednu z těchto mutací má přibližně 8 % obyvatel. Pokud mutace není odhalena, může být zdraví ženy vážně ohroženo, a to nejen v souvislosti s nasazením antikoncepce, ale také s těhotenstvím. Přenašečství těchto mutací se tedy může projevit tvorbou krevních sraženin v situaci, kterou je právě období užívání hormonální kontracepce. Riziko trombo-embolických komplikací zvyšuje také kouření.

Genetický test vám může dát odpověď ...

Dívky a ženy, které pravidelně a dlouhodobě berou hormonální preparáty, by měly být testovány na přítomnost mutace v genech pro Faktor V a II – tedy tzv. Leidenské mutace a Protrombinu. Je nutno věnovat vyšší pozornost ženám, jejichž přímí příbuzní prodělali nějakou formu žilní trombózy, nebo u nich došlo k opakovanému potracení.

Mutační DNA analýza – vyloučení či potvrzení přenašečství mutace - se provádí z malého vzorku žilní krve. Výsledek je k dispozici do několika dnů. V případě, že výsledek mutaci potvrdí, je vhodná návštěva hematologa a úprava dlouhodobě podávaných léků. Znalost výsledků je také důležitá z hlediska snížení rizika potratu při následném otěhotnění.

Kde se mohu nechat vyšetřit?

Vyšetření těchto dvou mutací se provádí v laboratořích IMALAB s.r.o.. Tato laboratoř má vyšetřování těchto parametrů schváleno Státním ústavem pro kontrolu léčiv (SÚKL). Odběr žilní krve se provádí v odběrových místnostech IMALAB s.r.o. na Zlínské poliklinice, na poliklinice v Malenovicích (viz zadní strana), nebo po dohodě přímo u vašeho lékaře.

Jak je toto vyšetření hrazeno?

Toto vyšetření není prováděno jako celoplošný populační screeningový test a není tedy hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění.

Cena prováděného vyšetření je 1.500,- Kč.

Úhrada za test se provádí přímo při odběru krevního vzorku a žadatelka obdrží doklad o zaplacení.



biochemie
hematologie
cytogenetika
imunochemie
flowcytometrie
molekulární biologie

img
LAB