

## Ergometrie

### INFORMOVANÝ SOUHLAS PACIENTA (ZÁKONNÉHO ZÁSTUPCE) S POSKYTNUTÍM ZDRAVOTNÍHO VÝKONU

**Pacient:** ..... **r.č.** .....

**Zákonný zástupce:** ..... **r.č.** .....

**bydliště:** ..... **vztah k pacientovi:** .....

#### Přínos a účel výkonu:

Cílem vyšetření je diagnostika onemocnění věnčitých tepen (ICHS), či zjištění tolerance zátěže na základě EKG změn a obtíží vznikajících při zátěži. Snížení výkonnosti srdečního svalu vede k abnormální srdeční frekvenci, poruchám srdečního rytmu či EKG známkám nedostatečného prokrvení srdečního svalu.

#### Popis:

Ergometrií rozumíme vyšetření pacienta na bicyklu nebo běžeckém pásu při stupňující se zátěži. Je-li pacient vyšetřen pouze v klidu, nemusí se objevit některé závažné příznaky onemocnění, které může vyprovokovat právě jen zátěž. Je to proto, že při zátěži spotřebuje srdeční sval několikanásobně více kyslíku než v klidu. Musí proto zapojit i své rezervy. Nemocné srdce má rezervy menší, zátěž vede k jejich vyčerpání a může vyvolat některé klinické příznaky onemocnění (např. bolest, dušnost, slabost, aj.). Vyšetření dává také odpověď na otázku, jaké maximální zátěže je pacient schopen dosáhnout.

V průběhu celého testu je pacient sledován lékařem, který na základě věku pacienta, klinického stavu, EKG křivky, krevního tlaku a pulsu rozhodne, kdy test ukončit.

Jaké léky má pacient užívat před testem nebo které a kdy před vyšetřením vysadit, stanoví lékař, který pacienta k ergometrii posílá.

#### Rizika (obecná, individuální):

Obecně je riziko vyšetření velmi nízké, je-li pacient sledován za výše uvedených podmínek. Laboratoř, ve které se testy provádějí, je vybavena pro léčbu náhlých příhod (poruchy rytmu, bezvědomí), pokud by se výjimečně objevily. Ošetřující personál (lékař, sestra) jsou vyškoleni k léčbě možných komplikací.

Vzhledem k tomu, že v průběhu celého testu je přítomen lékař, může ke každému pacientu přistupovat individuálně, podle charakteru jeho onemocnění a tak minimalizovat riziko vyšetření.

### Alternativy výkonu:

Fyzický pohyb je nejpřirozenější způsob zátěže, proto dáváme ergometrii přednost před vyšetřením farmakologickým (kdy se místo šlapání na kole či pásu podává do žíly testovací látka) a provádíme ho přednostně všude tam, kde je pacient schopen šlapat na kole či běžecském pásu.

### Odpovědi na doplňující otázky pacienta:

### Prohlášení lékaře:

Prohlašuji, že jsem výše uvedeného pacienta (zákonného zástupce) srozumitelným způsobem informoval o plánovaném diagnostickém výkonu (vyšetření), léčebném postupu, a to včetně upozornění na možné komplikace. Pacient byl poučen o svém právu se svobodně rozhodnout o dalším postupu.

MUDr. ....

**jméno a příjmení lékaře**

.....

**podpis lékaře**

.....

**datum**

### Souhlas pacienta:

Já, níže podepsaný, prohlašuji, že jsem byl lékařem srozumitelně informován o plánovaném diagnostickém výkonu (vyšetření), léčebném postupu včetně upozornění na možné komplikace. Byly mi zodpovězeny mé doplňující dotazy (pokud byly položeny).

Na základě poskytnutých informací a po vlastním zvážení souhlasím s provedením vyšetření, léčebného postupu (viz výše), s použitím popsané anestezie (sedace).

V případě výskytu neočekávaných komplikací vyžadujících neodkladné provedení dalších zákroků nutných k záchraně života nebo zdraví souhlasím, aby byly provedeny veškeré další potřebné a neodkladné výkony nutné k záchraně mého života a zdraví. Všemmu jsem rozuměl a s navrženým postupem souhlasím.

.....  
**Podpis pacienta (zákonného zástupce)**

.....  
**datum**

.....  
**Jména, příjmení a podpisy svědků poučení a souhlasu pacienta, pokud pacient není schopen se podepsat.**

.....  
**Důvody, pro něž se pacient nemohl podepsat a jakým způsobem projevil svoji vůli.**