

INFORMOVANÝ SOUHLAS ELEKTROMYELOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ (EMG) VČETNĚ VYŠETŘENÍ POMOCÍ JEHLOVÉ ELEKTRODY

Pacient

Jméno a příjmení: R.č.

Zdravotní pojišťovna:

Zákonný zástupce (u dětí a mladistvých do 18-ti let)

Jméno a příjmení: Vztah:
(otec, matka, opatrovník, apod.)

Datum narození:

Vážená paní, vážený pane,
účelem vyšetření je prokázat či rozlišit některá onemocnění postihující periferní nervový či svalový systém.

Mezi tato onemocnění patří např. neuropatie (poškození periferních nervů), nemoc předních rohů míšních (amyotrofická laterální skleróza), onemocnění nervových kořenů, svalová onemocnění (zánět svalů, myopatie, myotonie), onemocnění nervosvalového přenosu (myastenia gravis). Další činností je stanovení přesné lokalizace a rozsahu poškození periferního nervu po úrazu a průběh jeho hojení. Správná diagnóza pak umožní použít cílenou léčbu onemocnění.

Příprava na vyšetření: vyšetření nevyžaduje žádnou speciální přípravu. Vyšetřovanou část těla nemažte před vyšetřením krémem, tělovým mlékem. V případě, že máte kardiostimulátor, inzulinovou pumpu nebo užíváte Warfarin, popř. jiný lék významně ovlivňující krevní srážlivost, upozorněte na to vyšetřujícího lékaře.

Postup vyšetření:

Vyšetření bude provádět lékař a sestra na EMG pracovišti neurologického oddělení.

Vyšetření se provádí stimulací periferních nervů, při které zjišťujeme jejich vodivost, jež snímáme povrchovou elektrodou nalepenou na kůži. Ve speciálních případech se opakovaně stimuluje jedno místo (cca 10x za sebou) k posouzení poruchy přenosu nervového vzruchu na sval.

Podle indikace lékaře může navazovat vyšetření svalů pomocí jednorázové jehlové elektrody. Snímá se aktivita svalu v klidu a při zatížení svalu.

Rizika vyšetření:

Po vyšetření může ranka krvácet v místě vpichu nebo se může vytvořit malý hematom v podkoží. V případě poruchy srážlivosti může dojít k většímu či závažnějšímu krvácení. Dalším rizikem je lokální nebo celková infekce, čemuž je předcházeno použitím jehel na jedno použití. U osob, které reagují citlivě na bolest, může dojít ke kolapsovému stavu. Tomu je předcházeno tím, že pacient při vyšetření leží.

Alternativy vyšetření:

Žádné jiné vyšetření podobné informace neposkytne.

Režim pacienta po provedení vyšetření:

Drobná ranka na kůži se po vyšetření rychle zhojí.

Vyšetření neovlivní běžnou denní aktivitu či pracovní schopnost. K tomu by mohlo dojít pouze v případě výše uvedených komplikací (hematom, krvácení, lokální infekce).

Právo odmítnout navrhované vyšetření:

Po rozhovoru s lékařem máte právo nesouhlasit s vyšetřením. Pokus souhlas nebude dán, lékař vám vysvětlí možné následky odmítnutí a učiní záznam do dokumentace, který oba podepíšete.

Důsledky případného odmítnutí léčby, navrhovaného postupu nebo výkonu:

V případě odmítnutí EMG vyšetření se ztíží stanovení správné diagnózy, některé diagnózy nebude možné bez tohoto vyšetření s jistotou potvrdit.

Prohlašuji, že jsem mohl/a klást doplňující otázky, na které mi bylo níže podepsaným lékařem řádně odpovězeno, a že jsem informacím a poučení porozuměl/a, nemám žádné další dotazy.

Souhlasím s vyšetřením ANO - NE

Souhlasím/nesouhlasím s přítomností osob získávajících odbornou způsobilost k výkonu zdravotnického povolání (žáci zdravotnických škol, studenti medicíny, apod.) při vyšetření

Souhlasím/nesouhlasím s tím, aby osoby získávající odbornou způsobilost k výkonu zdravotnického povolání mohly nahlížet do zdravotnické dokumentace v nezbytně nutném rozsahu.

Souhlasím/nesouhlasím pokud to bude nutné pro navazující léčebný postup nezbytné, s předání nálezů a dat dalším lékařům, zdravotnickým zařízením a zdravotním pojišťovnám v rozsahu, který povoluje zákon na ochranu osobních údajů.

Datum a čas:

Jméno a podpis lékaře:

Podpis pacienta nebo zákonného zástupce:

Vyplňte v případě, že pacient není schopen pro svůj zdravotní stav informovaný souhlas podepsat.

Důvod, pro který nemohl pacient souhlas podepsat:

Způsob projevu souhlasu: kývnutím hlavy gestem očima jinak

Jméno a příjmení svědka:..... Datum narození:.....
Není-li svědek zaměstnancem NT, a.s.

Podpis svědka: