

PRED ODBEROM KRVI :

Prosíme dostaviť v čase 7,30 – 8,00 hod,
nalačno,

u diabetikov neaplikovať rannú dávku inzulínu,
deň pred odberom prijímajte dostatok tekutín.

Prosíme 24hod vopred telefonicky potvrdiť termín odberu.

PRED OBJEDNANOU APLIKÁCIOU INJEKČNEJ A INFÚZNEJ LIEČBY :

Prosíme o informáciu na známe alergie a užívané lieky na riadenie krvi.

Prosíme dostaviť sa podľa telefonicky/emailom objednaného termínu aplikácie.

Nie je potrebné byť nalačno, tekutiny sú k dispozícii na stacionári.

V prípade aplikácie liečiv s vedľajším sedatívnym účinkom (upozorníme) nedoporučujeme následné riadenie motorového vozidla.

PRED APLIKÁCIOU OBSTREKU :

Prosíme o informáciu na známe alergie a užívané lieky na riadenie krvi.

V indikovaných prípadoch doplníme pred aplikáciou podkožný alergický test na liečivo.

Prosíme 24h vopred telefonicky nahlásiť žiadosť k aplikácii obstreku, podľa typu výkonu Vám odošleme elektronický recept na liečivo.

PRED EMG - ELEKTROMYOGRAFICKÝM VYŠETRENÍM :

Prosíme dostaviť sa 10min pred objednaným termínom vyšetrenia k administratívne zápisu a inštrukcii pred vyšetrením.

Prosíme informovať nás o :

- implantovanom kardiostimulátore (prekážka vyšetrenia),
- užívaných liekoch na riadenie krvi (v prípade vyšetrenia ihlovou EMG)
- krvou prenosných infekčných ochoreníach (v prípade vyšetrenia ihlovou EMG),

relatívnou prekážkou vyšetrenia môže byť opuch alebo kožné ochorenie vo vyšetrovanej oblasti.

Jedná sa o prístrojové vyšetrenie, pri ktorom detekujeme a analyzujeme biopotenciály sprevádzajúce činnosť nervov a svalov.

Je prevádzané v sede alebo ľahu, vhodné je pohodlné oblečenie, doporučujeme neaplikovať krémy na pokožku vyšetrovanej oblasti.

V prípade vyšetrenia na tetániu minimálne 48 hod pred vynechať magnézium, sedatívne i stimulačne pôsobiace prípravky (v prípade nejasností nás kontaktujte).

Lekár podľa typu vyšetrenia používa stimuláciu periférnych nervov povrchové elektródy, ktoré prilepíme na pokožku alebo ihlové elektródy, ktoré jemným vpichom zavedieme do vyšetrovaného svalu.

Vyšetrenie stimulačnými impulzmi alebo zavedenie ihly môže byť individuálne mierne

dyskomfortné, ale vyšetrenia sa netreba obávať.

K dispozícii sú jednorázové elektródy, vyšetrenie nezanecháva následky a neovplyvňuje negatívne Váš následný denný program.

Trvanie vyšetrenia je individuálne podľa typu suponovaného ochorenia, t.j. množstva nervov, a svalov, ktoré treba nasnímať, pohybuje sa v rozmedzí 15-45 min.

Meranie nám prinesie cenné informácie o funkcii nervu, svalu, prípadne spojenia nervu so svalovým vláknom.

Elektromyografia je cenným diagnostickým prínosom pri častých neurologických ochoreniach, ako sú útlakové alebo úrazové syndrómy v priebehu periférnych nervov, časté polyneuropathie, zriedkavejšie primárne ochorenia svalov alebo nervovosvalového prenosu.

PRED VYŠETRENÍM EVOKOVANÝCH POTENCIÁLOV :

Vyšetrenie znamená prístrojové zaznamenávanie bioelektrickej odpovede mozgu na podnet. Zrakové evokované potenciály odzrkadľujú odpoveď mozgu na záblesk a môžu odhaliť poškodenie zrakovej dráhy počínajúc okom a končiac zrkovou kôrou.

Kmeňové sluchové evokované potenciály zaznamenávajú odpoveď mozgu na akustický podnet a môžu odhaliť poruchy sluchovej dráhy na rôznych úrovniach mozgového kmeňa.

Pred vyšetrením doporučujeme mať umyté vlasy a nepoužívať fixatéry.

Vyšetrenie vyžaduje spoluprácu pacienta.

PRED EEG – ELEKTROENCEFALOGRAFICKÝM VYŠETRENÍM :

Jedná sa o vyšetrovaciu metódu v neuroológii, pri ktorej snímame elektrické potenciály, ktoré neustále vznikajú mozgovou činnosťou.

Je dôležitá v diagnostike záchvatových ochorení a porúch spánku.

V príprave doporučujeme mať umyté vlasy a nepoužívať fixatéry.

Vyšetrenie vyžaduje spoluprácu pacienta.

Počas 20-30 min trvajúceho vyšetrenia sa v pohodlnej polohe snímajú elektródami pripevnenými na špeciálnej čiapke zmeny napätia na povrchu hlavy.

V indikovaných prípadoch sa snímanie realizuje po tzv. spánkovej deprivácii, kedy je nutné noc pred vyšetrením ostať v bdelom stave.

Výnimočne je z diferenciálne-diagnostických dôvodov potrebné dlhodobé EEG, optimálne so súbežným vizuálnym záznamom, tzv. video-EEG monitoring, ku ktorému objednávame našich pacientov na klinické pracoviská.

PRED SONOGRAFICKÝM VYŠETRENÍM PRÍVODNÝCH MOZGOVÝCH TEPIEN :

Vyšetrením zistíme, či je v cieve, ktorá zásobuje mozog, dostatočný krvný prietok. Odchýlky smeru, zmeny rýchlosti toku a odporu cievnej steny korelujú s informáciou o riziku cievnej mozgovej príhody. Vyšetrenie a ďalší menežment pacientov s detekovanými zúženiami ciev realizujeme v spolupráci so spádovými rádiologickými a angiologickými pracoviskami.

