



PROHLÍDKA COMPLEX



Poliklinika AGEL Plzeň

PROHLÍDKA COMPLEX

Prohlídka COMPLEX zahrnuje komplexní, pečlivě sestavený soubor vyšetření jdoucí nad rámec prevence hrazené z veřejného zdravotního pojištění. Zohledňuje nejnovější statistická data o zdravotním stavu české populace a je zaměřena na včasnou diagnostiku onemocnění, jež jsou nejčastější příčinou dlouhodobé nemocnosti a úmrtnosti.

Základem je důkladné vyšetření klienta lékařem. Bude odebrána podrobná anamnéza a provedeno celkové interní vyšetření včetně natočení klidové EKG křivky. Cílem je stanovení rizikových faktorů onemocnění srdce a cév, cukrovky 2. typu a případného rizika nádorových chorob.

V rámci laboratorní diagnostiky jsou podrobně vyšetřeny krevní obraz a biochemické parametry vypovídající o stavu vnitřního prostředí organismu, ionty, ukazatelé funkce ledvin, jater, žlučových cest, štítné žlázy i parametry zánětu. Je stanovena hladina krevního cukru jako základní screeningové vyšetření cukrovky. Biochemická analýza zahrnuje i podrobný rozbor lipidového spektra, jsou stanoveny „krevní tuky“, což je důležité pro následné zhodnocení celkového kardiovaskulárního rizika. Mužům je provedeno laboratorní screeningové vyšetření karcinomu prostaty.

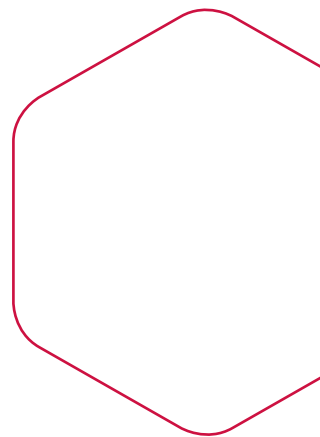
Vyšetření moči orientačně informuje o stavu a funkci ledvin a vývodných močových cest. Může odhalit probíhající zánět či známky svědčící pro možnou přítomnost nádoru. V rámci laboratorní diagnostiky klient rovněž obdrží testovací sadu „Haemocult“. Test slouží ke stanovení okultního/skrytého krvácení ve stolici, jde o screening karcinomu tlustého střeva.

Součástí prohlídky i sonografické vyšetření břišní dutiny, které zobrazí strukturu jater, žlučníku, žlučových cest, slinivky břišní, ledvin, nadledvinek, močovodů a močového měchýře i malé pánve. Strukturální změny vyšetřovaných orgánů mohou svědčit o přítomnosti vrozených odchylek, chronických zánětů či přítomnosti nádorů. U žen je doplněno i ultrazvukové vyšetření štítné žlázy, které umožňuje posoudit velikost štítné žlázy a příštítných tělísek, jejich prokrvení a rovněž velikost spádových lymfatických uzlin. Ultrazvukem mohou být odhaleny změny tkáně štítné žlázy – u žen poměrně častý autoimunitní zánět, či uzly ve štítné žláze, jejichž charakter je dále posuzován z hlediska možné malignity.

Na základě anamnézy a celkového vyšetření může lékař doporučit i provedení rentgenologického zobrazení hrudníku a orgánů v něm uložených pro informaci o velikosti a tvaru srdce a velkých cév; změny proti normálním hodnotám mohou svědčit o jejich onemocnění. Zobrazená plicní tkáň může ukázat přítomnost zánětu, nádoru či změn souvisejících s chronickými onemocněními plic a srdce.

Výstupem vyšetření je shrnutí všech dílčích výsledků do závěrečné zprávy o aktuálním zdravotním stavu klienta. Zpráva rovněž zahrnuje zhodnocení individuálního kardiovaskulárního rizika a eventuální doporučení změny životosprávy, poučení o další onkologické prevenci a případně i doporučení frekvence následných kontrol nebo i doplnění dalších vhodných vyšetření.

Časová náročnost prohlídky je cca 2,5 hodiny.



Objednávky termínu na komplexní lékařskou prohlídku na tel. čísle 221 087 488

Dopravní zdravotnictví a.s., Italská 37, 121 43 Praha, e-mail: agelplus@pol.agel.cz

Více informací o našich službách a produktech získáte na našich webových stránkách: poliklinika.agel.cz

ROZSAH PROHLÍDKY COMPLEX

Lékařské vyšetření

Komplexní vyšetření praktickým/interním lékařem

Základní funkce, měření pacienta (výška, hmotnost, krevní tlak, puls, BMI)

Anamnéza: rodinná, osobní, gynekologická – ženy, farmakologická, alergologická, sociální a pracovní, abusus návykových látek, kontrola pravidelných očkování

Fyzikální vyšetření zaměřené na aktuální zdravotní stav

- orientační vyšetření smyslových orgánů (zrak, sluch)
- orientační vyšetření kardiovaskulárního systému
- orientační vyšetření dýchacího systému
- orientační vyšetření zažívacího systému
- orientační vyšetření urogenitálního systému
- palpační vyšetření lymfatických uzlin
- orientační vyšetření kůže, pigmentových névů a kožních adnex (vlasy, nehty)

Klidové EKG a jeho popis

Centrum zobrazovací diagnostiky

Sonografické vyšetření horní poloviny dutiny břišní (játra, žlučník, žlučové cesty, slinivka břišní, slezina)

Sonografické vyšetření dolní poloviny dutiny břišní (ledviny, nadledviny, močový měchýř, orientačně orgány malé pánve – děloha/prostata)

Sonografické vyšetření štítné žlázy u žen

RTG hrudníku (srdce, plíce) – pokud je indikováno lékařem

Laboratorní vyšetření

Hematologie: krevní obraz

Diabetologie: glykémie (hladina cukru v krvi)

Lipidové spektrum: triacylglyceroly, celkový cholesterol, HDL a LDL cholesterol

Jaterní testy: ALT, AST, ALP, GMT, bilirubin celkový

Vyšetření ledvin: kreatinin, urea, kyselina močová

Mineralogram: Na – sodík, K – draslík, Cl – chloridy

Endokrinologie (štítná žláza): TSH (tyreotropin)

Zánětlivé markery: kvantitativní stanovení CRP (C-reaktivní protein)

Tumorové markery: PSA, PSA volný (prostatický antigen) u mužů

Moč: analýza chemického a mikroskopického vyšetření moči

Haemocult: orientační test k detekci přítomnosti krve ve stolici - u pacientů nad 40 let věku

Závěrečný pohovor s lékařem

- závěrečná lékařská zpráva
- interpretace jednotlivých výsledků
- srovnání s dřívějšími vyšetřeními, vyhodnocení trendů
- doporučení dalších kroků

