

Doporučení pro provádění předoperačních vyšetření před celkovou nebo regionální anestezii

Doporučení vychází z oficiálních materiálů České společnosti anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny a jeho úkolem je zjištění aktuálního stavu nemocného před podáním anestezie, z toho plynoucí optimalizace předoperační přípravy s cílem snížit perioperační úmrtnost a výskyt komplikací. Vyplní lékař indikující operaci.

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | pacient zdravý nebo s lehkým, funkčně neomezujícím onemocněním (ASA I, II) | | |
| | X | klinické vyšetření | praktický lékař pro dospělé/ děti nebo interní lékař |
| | X | laboratorní vyšetření | M+S, krevní obraz vždy nad 40 let: urea, kreatinin, AST, ALT, ALP, GMT, bilirubin, ionty (Na,K,Cl) |
| | X | RTG S+P | nad 60 let věku kuřáci nad 40 let věku pac. se suspektním plicním onemocněním, post-COVID sy |
| | X | EKG | nad 40 let věku |
| ... | další vyšetření (dle závažnosti výkonu) | | |
| | pacient s funkčně limitujícím onemocněním, které jej však trvale neohrožuje na životě – kompenzovaní (ASA III) | | |
| | X | klinické vyšetření | praktický lékař pro dospělé/ děti nebo interní lékař (dle posouzení kompenzace stavu) |
| | X | laboratorní vyšetření | M+S, krevní obraz, glykemie, urea, kreatinin, ionty (Na,K, Cl), bilirubin, AST, ALT, GMT, ALP, albumin, celková bílkovina, CRP, aPTT, INR |
| | X | RTG S+P | vždy |
| | X | EKG | vždy |
| | X | orgánově specifické vyš. | |
| | .. | kardiovask.onemocnění | kardiologické vyšetření, ECHO |
| | .. | diabetes mellitus | glykovaný hemoglobin, diabetologické vyšetření |
| | .. | respirační onemocnění | vyšetření pneumologem, spirometrie |
| | .. | thyreopatie | TSH, T3,T4, endokrinologické vyšetření, RTG horní hrudní apertury při útlak. potížích |
| .. | jaterní dysfunkce | HBsAg, anti-HCV, USG jater, vyjádření specialisty | |
| .. | jiné: | | |
| | pacient s funkčně limitujícím onemocněním, které ho ohrožuje na životě, transplantace, chemo/radiotp., malnutrice (ASA IV) - platnost vyšetření max.14 dní | | |
| | X | klinické vyšetření | interní lékař |
| | X | laboratorní vyšetření | M+S, krevní obraz, glykemie, urea, kreatinin, ionty (Na,K, Cl), bilirubin, AST, ALT, GMT, ALP, albumin, celková bílkovina, CRP, aPTT, INR |
| | X | RTG S+P | vždy |
| | X | EKG | vždy |
| | X | orgánově specifické vyš. | |
| | .. | kardiovask.onemocnění | kardiologické vyšetření, ECHO |
| | .. | diabetes mellitus | glykovaný hemoglobin, diabetologické vyšetření |
| | .. | respirační onemocnění | vyšetření pneumologem, spirometrie |
| | .. | thyreopatie | TSH, T3,T4, endokrinologické vyšetření, RTG horní hrudní apertury při útlak.potížích |
| .. | jaterní onemocnění | HBsAg, anti-HCV, USG jater, vyjádření specialisty | |
| X | konziliární vyšetření | anesteziologická ambulance Rokycanské nemocnice pro rizikové operanty | |
| .. | jiné: | | |

další vyšetření

krevní skupina

spirometrie

vyšetření specialistou