



Upřesnění ke zdravotnímu dotazníku

POJIŠTĚNÍ ZÁVAŽNÝCH ONEMOCNĚNÍ FÉNIX

Barrettův jícn je komplikací refluxní choroby jícnu. Trvalé vystavení sliznice jícnu kyselým žaludečním šťávám může vést až k její přeměně na sliznici podobnou sliznici tenkého střeva. Tento jev je nebezpečný, protože výrazně zvyšuje riziko rakoviny jícnu. Diagnóza Barrettova jícnu se opírá o endoskopii s histologickým vyšetřením.

Systémový lupus erythematoses (SLE) je závažné autoimunitní onemocnění. Vyznačuje se multiorgánovým postižením včetně orgánů pro život nezbytných (zvláště ledviny a mozek). Jeho léčbou se zabývají specialisté v oboru revmatologie.

Bazaliom (též basaliom či bazocelulární karcinom) je nejčastějším typem rakoviny kůže. Jen zřídka metastazuje, je však přesto považován za zhoubný, protože může způsobit významné destrukce a znetvoření infiltrací do okolních tkání.

Roztroušená skleróza (RS, sclerosis multiplex) je chronické autoimunitní onemocnění, při kterém lidský imunitní systém napadá centrální nervovou soustavu (mozek a míchu).

Crohnova choroba je chronický nespecifický zánět postihující celou tloušťku stěny střeva. Tímto zánětem může být postižena kterákoliv část trávicí trubice (od jícnu po konečník).

Ulcerózní kolitida je autoimunitní zánět tlustého střeva provázený tvorbou vředů.

Chronická hepatitida je onemocnění jater, které trvá déle než šest měsíců. Nejčastějšími chronickými hepatitidami jsou hepatitidy typu B a C. Tyto chronické hepatitidy mohou vést k rozvoji jaterní cirhózy, karcinomu jater a k selhání tohoto orgánu.

Jaterní cirhóza je chronické onemocnění, které způsobuje postupnou přestavbu jaterní tkáně. Příčinou vzniku jsou jaterní infekce (hepatitidy) či nadměrné užívání alkoholu.

Cytologické vyšetření je mikroskopické vyšetření stěru buněk zevní a vnitřní části děložního hrdla. Cytologie je metoda gynekologického vyšetření, která dokáže odhalit rakovinu děložního hrdla.

Polypóza tlustého střeva se vyznačuje přítomností velkého počtu adenomů ve sliznici tlustého střeva (přes 100), jejichž velikost kolísá od nepatrných rozměrů do 3 cm. Objevují se kolem 25. roku života a v průběhu dalších 10-15 let se téměř ve 100 % na jejich podkladě vyvíjí karcinom, někdy i vícečetný.

Polycystické onemocnění ledvin je dědičné onemocnění postihující ledviny a projevující se tvorbou cyst v ledvinové tkáni. Počet cyst v ledvinách postupně přibývá a tak cysty postupně nahrazují zdravou ledvinovou tkáň a tím poškozují funkci ledvin.