

Slovníček pojmov

ALT

– alanínaminotransferáza – enzým tvorený vnútri pečenevej bunky; pri jej poškodení sa „vylieva“ do krvného riečiska; zvýšené hladiny ALT v krvi tak upozornia na existenciu poškodenia pečene

cirhóza

– ľudovo „stvrdnutie pečene“ – stav, pri ktorom je pečeň zjazvená a mení svoju štruktúru; dochádza k výraznej zmene prietoku krvi a vznikajú komplikácie

diagnóza

– rozpoznanie choroby a jej pomenovanie; k tomu pomáha pozorovanie príznakov a výsledky laboratórných vyšetrení

enzým

– bielkovina, ktorá dokáže urýchľovať reakcie prebiehajúce v organizme

genotyp

– súbor všetkých dedičných vlastností uložených v génoch; jeden vírus môže mať niekoľko rôznych genotypov; líšia sa malými detailmi, ale môžu spôsobovať rozdiely v priebehu choroby i účinnosti jej liečby

hepatitída

– zápal pečene; označujú sa tak najčastejšie zápaly pečene vyvolané vírusmi

hepatológ

– lekár – špecialista zaoberajúci sa chorobami pečene

HCV

– vírus hepatitídy typu C

imunitný systém

– systém, ktorý používa organizmus na obranu proti cudzím látkam (napr. baktériám a vírusom), ktoré doň prenikli a mohli by mu škodiť

interferón

– jedna zo zbraní imunitného systému, bielkovina ničiaca vírusy a zabraňujúca ich množeniu; umelo pripravený interferón sa používa pri liečbe hepatitídy typu C

kryoglobulíny

– bielkoviny, ktoré sa v tele normálne nevyskytujú; vznikajú v dôsledku dlhodobej stimulácie buniek imunitného systému vírusom HCV; môžu byť jednou zo zložiek imunokomplexov; spôsobujú bolesť v kĺboch a vyrážku

PCR

– diagnostická metóda určenia prítomnosti a množstva vírusu

protilátka

– bielkovina tvorená imunitným systémom, ktorá pôsobí proti cudzím bielkovinám v organizme

relaps

– opakované objavenie sa príznakov ochorenia, ktoré bolo v pokojovom období **remisia**
– vymiznutie príznakov ochorenia, nie však ochorenia samotného

ribavirín

– protívírusový liek používaný spolu s interferónom pri liečbe hepatitídy typu C

RNA

– ribonukleová kyselina; je uložená v bunkách a zapája sa do tvorby nových bielkovín

sérum

– kvapalná zložka krvi

vírus

– mikroorganizmus viditeľný iba elektrónovým mikroskopom; nemá vlastné bunky, preto napáda cudzie a množí sa v nich vniknutím vírusu do organizmu a jeho množením v bunkách vzniká infekcia

žltáčka

– nadmerné množstvo žltého farbiva v organizme; jeho príčinou je často ochorenie pečene.