

Gazdík F., Laktiš K., Gazdíkova K., Brix M., Okruhlica L., Koncová K., Stankovič I., Kajaba I., Krátky A.: **Terapeutická účinnosť kombinovanej imunomodulačnej liečby pegylovaným interferónom alfa plus ribavirín u bývalých jedincov s drogovou závislosťou. (Priebežné výsledky klinického sledovania).** Slovenský lekár, 2006, roč. 16, č. 3 - 4, s. 107 – 110.

Súhrn

Chronická hepatitída C (CHHC) zvyšuje riziko vzniku cirhózy resp. karcinómu pečene. Štandardným terapeutickým postupom je aplikácia kombinovanej imunomodulačnej liečby pegylovaným interferónom – alfa (PEG-INF- alfa) a ribavirínom (R). Najrizikovejšou skupinou skupinou pacientov s vysokým výskytom CHC na Slovensku sú bývalí jedinci s prevalenciou 25 - 40%.

Summary:

Chronic HCV infection is responsible for substantial liver - related morbidity and mortality, related to chronic hepatitis, cirrhosis, and hepatocellular carcinoma. The most risk group with high rate of hepatitis C virus infection (HCV) in Slovakia are the former drug abusers (25 – 40%). The current standard treatment for chronic hepatitis C (CHC) represent combination therapy with pegylated interferon - alfa(PEG-INF alfa) and ribavirin (R).