

C hepatīta slimnieku ar aknu cirozi ārstēšanas pilnīga efektivitāte: rezultāti Latvijā

Jekaterīna Kucina^{1,2}, *Agita Jēruma*^{2,3}, *Ieva Tolmane*^{2,4}, *Baiba Rozentāle*^{2,3}

¹ Rīgas Stradiņa universitāte, Tālākizglītības fakultāte, Latvija

² Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca, stacionārs "Latvijas Infektoloģijas centrs"

³ Rīgas Stradiņa universitāte, Infektoloģijas un dermatoloģijas katedra, Latvija

⁴ Latvijas Universitāte, Medicīnas fakultāte

Ievads. Interferonu saturošie ārstēšanas režīmi hroniska C vīrushepatīta (HCV) slimniekiem ar aknu cirozi ir saistīti ar būtiskām blakusparādībām un samazinātu efektivitāti. Šā pētījuma mērķis bija izvērtēt bezinterferona kombinētu terapiju – proteāzes inhibitora *Paritaprevir*, *Ritonavir*, NS5A inhibitora *Ombitasvir*, polimerāzes inhibitora *Dasabuvir* un *Ribavirin* kombināciju pacientiem ar 1. genotipu un aknu cirozi.

Darba mērķis, materiāls un metodes. 15 pacienti, seši vīrieši un deviņas sievietes, vecumā no 39 līdz 70 gadiem ar HCV infekciju 1.b genotipu un aknu cirozi (METAVIR4), *Child Pugh A*. 10 pacienti iepriekš saņēmuši ārstēšanu ar *Peginterferon* un *Ribavirin*, pieci – bez etiotropas terapijas anamnēzē. Visi pacienti saņēma 12 nedēļu ārstēšanas kursu ar *Paritaprevir* / *Ritonavir* / *Ombitasvir* (150 mg / 100 mg / 25 mg vienu reizi dienā), *Dasabuvir* (250 mg divas reizes dienā) un *Ribavirin* (devu pielāgojot pacienta ķermeņa svaram). Primārais efektivitātes kritērijs bija noturīga virusoloģiskā atbildes reakcija (SVR) 12. nedēļā pēc ārstēšanas beigām.

Rezultāti. 15 pacienti no 15 sasniegta SVR pēc 12 nedēļām kopš ārstēšanas pabeigšanas, t. i., 100%. Kopumā tika ziņots par trim medicīniski nenozīmīgām blakusparādībām: bezmiegu, anēmiju un niezi. Visi pacienti pabeidza ārstēšanas kursu. Neviena pētījuma dalībnieks nepārtrauca ārstēšanu blakusparādību dēļ.

Secinājumi. Bezinterferona kombinācija, kas ietver *Paritaprevir* / *Ritonavir* / *Ombitasvir*, *Dasabuvir* un *Ribavirin*, ir augsti efektīva, labi panesama un atbilst izmantošanai tik sarežģītos gadījumos kā HCV pacientu ar aknu cirozi ārstēšanā.