

a 2011 0006

Invenția se referă la medicină și poate fi utilizată în profilaxia hepatitei virale B pentru sporirea eficacității vaccinării.

Metoda de vaccinare constă în aceea că concomitent cu vaccinul contra hepatitei virale B se administrează și un preparat adaptogen de origine vegetală cu substanța activă glicozida steroidică 3-O- $\{[\alpha\text{-L-ramnopyranozil}(1\rightarrow3)]\text{-}[\beta\text{-D-glucopyranozil}(1\rightarrow2)]\text{-}\beta\text{-D-glucopyranozil}\}\text{-}[(25\text{R})\text{-furost-5-en,}3\beta,22\alpha, 26\text{-triol}]\text{-}26\text{-O-}\beta\text{-D-glucopyranozidă}$  (Mestim), în pastile în doză de 50,0 mg, câte o pastilă dimineața cu 30 min înainte de masă, timp de 30 zile, începând cu prima zi de administrare a vaccinului.

Rezultatul constă în intensificarea procesului de imunogeneză exprimat printr-un titru semnificativ de anticorpi protectori, ce duce la reducerea la minimum a riscului de apariție a cazurilor de HVB la persoanele cu statut imun compromis și la reducerea numărului de persoane non-respondente la vaccin.

Revendicări: 1