

а 2011 0006

Изобретение относится к медицине и может быть использовано при профилактике вирусного гепатита В для повышения эффективности вакцинации.

Метод вакцинации заключается в том, что одновременно с вакциной против гепатита В принимают и адаптогенный препарат растительного происхождения с активным веществом стероидный гликозид 3-О- $\{[\alpha\text{-L-рамнопиранозил}(1\rightarrow3)]\text{-}[\beta\text{-D-глюкопиранозил}(1\rightarrow2)]\text{-}\beta\text{-D-глюкопиранозил}\}\text{-}[(25R)\text{-фурост-5-ен,3}\beta,22\alpha,26\text{-триол}]\text{-}26\text{-O-}\beta\text{-D-глюкопиранозид}$ (Местим), в таблетках по 50 мг, по одной таблетке утром за 30 минут до еды, в течение 30 дней, начиная с первого дня применения вакцины.

Результат заключается в интенсификации процесса иммуногенеза, выраженного в повышенном титре протекторных антител, что приводит к снижению риска заражения ВГБ к минимуму для лиц с иммунодефицитом и к снижению числа лиц, не отвечающих на вакцину.

П. формулы: 1