

Спосіб одержання антивірусної гелевої композиції, який полягає в отриманні гелеутворюючого матеріалу з інтерфероном, який відрізняється тим, що як гідрогелеву основу використовують карбопол та Ludrajel oil, природний інтерферон та наночастки діоксиду церію у наступному співвідношенні в 1 г суміші: інтерферон в кінцевій концентрації 500-1000 МЕ, наночастки діоксиду церію 0,01 % та гелеутворююча основа.