

Винахід відноситься до способу виготовлення стерильної очної мазі, що містить як активний інгредієнт ацикловір або його фармацевтично прийнятну кислотну-адитивну сіль, шляхом гомогенізації тонкодисперсного ацикловіру або його фармацевтично прийнятної кислотно-адитивної солі і стерильних носіїв для мазі в стерильних умовах, наступного заповнення гомогенною маззю стерильних контейнерів і герметизації контейнерів. Відповідно до способу винаходу, 1 масову частку ацикловіру або його фармацевтично прийнятної кислотно-адитивної солі у формі частинок розміром менше 60 мкм, переважно 20 мкм, змішують з 1-30 масовими частками вазеліну і/або рідкого парафіну, і/або суміші твердого і рідкого парафіну; масу герметизують і витримують при 120-150 °C протягом 0,3-5 годин, після чого отриману стерильну суміш гомогенізують з додатковою стерильною порцією носіїв у стерильних умовах способом, відомим *per se*.