

За додатковою інформацією звертайтеся у: Представництво «Пфайзер Експорт Бі. Ві.» в Україні, 03038, м. Київ, вул.Грінченка 4В. Тел. (044) 391-60-50. https://www.pfizer.ua/

із серйозними та/або небезпечними для життя реакціями. Лікування препаратом Паксловід не можна розпочинати одразу після припинення відловідного часу початку лікування препаратом Паксловід необхідно застосувати багатодисциплінарний підхід, який ураховуватиме відкладений ефект нещодавно завершеного застосування препаратом Паксловід протягом 5 днів після появи симптомів СОVID-19 (більш детально - див інструкцію). Побічні рекції: Під час лікування препаратом Паксловід найчастіше фіксувалися такі побічні реакції: дисгевзія (5,6 %), діарея (3,1 %) (більш детально - див інструкцію). Особливості застосування Паксловід (інгібітора СҮРЗА) пацієнтами, які отримують лікарські засоби, що метаболізуються СҮРЗА, або початок застосування лікарських засобів, що метаболізуються СҮРЗА, пацієнтами, які вже отримують Паксловід, може підвищити концентрацію у плазмі крові лікарських засобів, які метаболізуються СҮРЗА. Під час терапії препаратом Паксловід було зафіксовано випадки анафілаксії та інші реакції гіперчутливості. У разі виникнення ознак і симптомів клінічно значущої реакції гіперчутливості або анафілаксії слід негайно припинити застосування препарату Паксловід і призначити відповідне лікування та/або підтримувальну терапію. Тому, пацієнтам із захворюваннями печінки, відхиленнями від норми показників печінкових проб або гепатитом призначати препарат Паксловід (нірматрелвір / ритонавір) — це потужний інгібітор СҮРЗА, який підвищує концентрацію в плазмі крові лікарських засобів, які переважно метаболізуються СҮРЗА. Таким чином, одночасне застосування нірматрелвіру / ритонавіру з лікарськими засобами, кліренс яких суттєво залежить від активності ферменту СҮРЗА і підвищення концентрації яких пов'язане із серйозними та/або небезпечними для життя реакціями, протипоказано. Одночасне застосування Паксловід із субстратом СҮР2D6 може збільшити концентрацію субстрату СҮР2D6. Паксловід може індукувати глюкуронідацію та окислення за допомогою ізоферментів СҮР1A2, СҮР2C9 та СҮР2C9, таким чином посилюючи біотрансформацію деяких лікарських засобів, які метаболізуються цими шляхами, а також може призвести до зменшення системної дії таких лікарських засобів, що може знизити лікувальний ефект або скоротити його тривалість (більш детально - див інструкцію). Фармакологічні властивості: Нірматрелвір — пептидоміметичний інгібітор головної протеази коронавірусу SARS-CoV-2, також відомої як 3С-подібна протеаза або протеаза поліпротеїну, що запобігає реплікації вірусу. Ритонавір пригнічує СҮРЗА-опосередкований метаболізм нірматрелвіру, і тим самим забезпечує підвищення концентрації нірматрелвіру в плазмі крові (більш детально - див інструкцією по застосуванню. Інформація для лікарів та фармацевтів. Призначено для розповсюдження

Ресстраційне посвіднення № UA/20163/01/01 від 08.09.2023 р., затверджено Наказом МОЗУ № 1599. За додатковою інформації звертайтесь на електрону адресу MedInfo.Ukraine@pfizer.com

