

Назва/фаза/код	Звіт про проведення клінічного дослідження phase I II «Порівняльна оцінка ефективності та переносимості препарату Трилумін, розчин для ін'єкцій по 0,5 мл у флаконах / шприцах виробництва ТОВ« Квант М »і препарату Аміксин® ІС, таблетки по 0,125 виробництва ВАТ« ІнтерХім »у пацієнтів з хронічним рецидивуючим герпесом (ВПГ- 1, ВПГ-2) »	Звіт про проведення клінічного дослідження «Порівняльна оцінка ефективності та переносимості препарату Трилумін, розчин для ін'єкцій по 0,5 мл у флаконах / шприцах виробництва ТОВ« Квант М »і препарату Аміксин® ІС, таблетки по 0,125 виробництва ВАТ« ІнтерХім »у пацієнтів з хронічним вірусним гепатитом С» / фаза II
Клінічна база	Кафедра шкірних та венеричних хвороб Дніпропетровської державної медичної академії на базі комунального підприємства «Міська клінічна лікарня № 17»	Дніпропетровська державна медична академія, кафедра гастроентерології та терапії ГУ Дніпропетровська медична академія
Дата	2013	2013
Кількість пацієнтів	100 50 –Трилумін 50 - Амиксин	100
Результат	1. Досліджуваний препарат Трилумін, має високу ефективність при лікуванні хворих з хронічним рецидивуючим герпесом (ВПГ-1, ВПГ-2). Призначення препарату сприяє скороченню кількості рецидивів герпетичної інфекції, зменшення тривалості і ступеня тяжкості окремих рецидивів.2. Ефективність препарату Трилумін, підтверджувалася даними оцінки маркерів ВПГ. Так, по завершенню курсу лікування препаратом Трилумін спостерігалось статистично значуще зниження рівня серологічних маркерів ВПГ-1, ВПГ-2.3. В результаті дослідження було показано, що препарат Трилумін, за показником терапевтичної ефективності не поступається препарату в порівняння Аміксин® ІС, таблетки по 0,125 виробництва ВАТ «ІнтерХім».4. У процесі лікування	1. Досліджуваний препарат Трилумін, має високу ефективність при лікуванні хворих на хронічний вірусний гепатит С. При терапії досліджуваним препаратом Трилумін виявлено зменшення вірусного навантаження HCV РНК, зниження рівня трансаміназ і білірубіну, зменшення гепатомегалії і нормалізація ехоструктури печінки, поліпшення загального стану і самопочуття хворих.2. В результаті дослідження було показано, що препарат Трилумін, "за показником терапевтичної ефективності не поступається препарату порівняння Аміксин® ІС, таблетки по 0,125 виробництва ВАТ« ІнтерХім »».3. В процесі лікування досліджуваними препаратами серйозних побічних ефектів не відзначалося, алергічних реакцій

	<p>досліджуваними препаратами серйозних побічних ефектів не відзначалося, алергічних реакцій виявлено не було, лабораторні показники не зазнали негативних змін, що дозволило розцінити переносимість лікування в більшості випадків як хорошу.</p>	<p>виявлено не було, лабораторні показники не зазнали негативних змін, що дозволило розцінити переносимість лікування в більшості випадків як хорошу. Виявлені побічні реакції були незначною мірою вираженості, що не захотіли зміни схеми лікування і проведення додаткових заходів.4. Досліджуваний препарат Трилумін можна рекомендувати як ефективний протівірусний засіб тривалої терапії хворих на хронічний вірусний гепатит С.</p>
--	---	---