

Назва/фаза/код	<p align="center">Отчет о проведении клинического исследования phase II</p> <p align="center">«Сравнительная оценка эффективности и переносимости препарата Трилумин, раствор для инъекций по 0,5 мл во флаконах/шприцах производства ООО «Квант М» и препарата Амиксин® IC, таблетки по 0,125 производства ОАО «ИнтерХим» у пациентов с хроническим рецидивирующим герпесом (ВПГ-1, ВПГ-2)»</p>	<p align="center">Отчет о проведении клинического исследования «Сравнительная оценка эффективности и переносимости препарата Трилумин, раствор для инъекций по 0,5 мл во флаконах/шприцах производства ООО «Квант М» и препарата Амиксин® IC, таблетки по 0,125 производства ОАО «ИнтерХим» у пациентов с хроническим вирусным гепатитом С»/ фаза II</p>
Клиническая база	<p align="center">Кафедра кожных и венерических болезней Днепропетровской государственной медицинской академии на базе коммунального предприятия «Городская клиническая больница № 17»</p>	<p align="center">Днепропетровская государственная медицинская академия, кафедра гастроэнтерологии и терапии ГУ Днепропетровская медицинская академия</p>
Дата	2013	2013
Количество пацментов	<p align="center">100 50 –Трилумин 50 - Амиксин</p>	<p align="center">100</p>
Результат	<p>1. Исследуемый препарат Трилумин, обладает высокой эффективностью при лечении больных с хроническим рецидивирующим герпесом (ВПГ-1, ВПГ-2). Назначение препарата способствует сокращению количества рецидивов герпетической инфекции, уменьшению длительности и степени тяжести отдельных рецидивов.2. Эффективность препарата Трилумин, подтверждалась данными оценки маркеров ВПГ. Так, по завершению курса лечения препаратом Трилумин наблюдалось статистически значимое снижение уровня</p>	<p>1. Исследуемый препарат Трилумин, обладает высокой эффективностью при лечении больных с хроническим вирусным гепатитом С. При терапии исследуемым препаратом Трилумин выявлено уменьшение вирусной нагрузки HCV РНК, снижение уровня трансаминаз и билирубина, уменьшение гепатомегалии и нормализация эхоструктуры печени, улучшение общего состояния и самочувствия больных.2. В результате исследования было показано, что препарат Трилумин,» по показателю терапевтической эффективности не уступает препарату</p>

	<p>серологических маркеров ВПГ-1, ВПГ-2.3. В результате исследования было показано, что препарат Трилумин, по показателю терапевтической эффективности не уступает препарату сравнения Амиксин® IC, таблетки по 0,125 производства ОАО «ИнтерХим».4. В процессе лечения исследуемыми препаратами серьезных побочных эффектов не отмечалось, аллергических реакций выявлено не было, лабораторные показатели не претерпели негативных изменений, что позволило расценить переносимость лечения в большинстве случаев как хорошую.</p>	<p>сравнения Амиксин® IC, таблетки по 0,125 производства ОАО «ИнтерХим».3. В процессе лечения исследуемыми препаратами серьезных побочных эффектов не отмечалось, аллергических реакций выявлено не было, лабораторные показатели не претерпели негативных изменений, что позволило расценить переносимость лечения в большинстве случаев как хорошую. Выявленные побочные реакции были незначительной степени выраженности, не потребовали изменения схемы лечения и проведения дополнительных мероприятий. 4. Исследуемый препарат Трилумин можно рекомендовать как эффективное противовирусное средство длительной терапии больных хроническим вирусным гепатитом С.</p>
--	--	---