

название исследования	Доклиническое in vivo исследование спектра специфической противоопухолевой активности препарата «Трилумин»	Доклиническое изучение алергогенной активности препарата «Трилумин»
Место	Национальный институт рака г. Киев	Днепропетровская государственная медицинская академия
Документ	Отчет 2011 года	Отчет 2011 год
Исследователи	И.Б.Щепотин Н.М. Храновська	Г.В.Дзяк В.Й.Мамчур К.О.Сквирська Ю.В.Харченко
Исследования и результаты	Карцинома легких Льюис - Положительные. Существенное противоопухолевое действие	<p>Кожно-раздражительное действие, местно-раздражительное действие на слизистую оболочку глаз, общая анафилаксия, метод кожных аппликаций, конъюнктивальная проба, изучение иммунотоксичности - не раздражает кожу. Не вызывает изменений слизистой конъюнктивы.</p> <p>Анафилактического шока не наблюдалось. Гиперемия уши проходила через 2 суток. Отсутствие аллергии, безопасность в плане развития неаллергического контактного дерматита.</p> <p>Препарат не вызывает аллергической реакции. Препарат не имеет иммунотоксического эффекта.</p> <p>Фагоцитарная активность достоверно увеличилась</p>
	Меланома В16 , - Положительный, имеет противоопухолевый эффект	

	Саркома 37 , - Положительный, имеет противоопухолевый эффект	
	Лимфоидная лейкемия L1210 - Отрицательный	
	Мутагенность эмбриотоксичность - Препарат не вызывает мутагенного действия и эмбриотоксического действия на разных сроках беременности	