

باللغة العربية:

سنة عشر مشتق جديد للفتالاميد تم تشبيدهم و تقييمهم خارجيا لنشاطهم كمضادات للميكروبات ، و مضادات للأكسده و مضادات للالتهابات. كما تم تحديد السمية الخلوية لجميع المركبات المركبة في خطوط الخلايا السرطانية والخلايا البشرية الطبيعية.

ولم يكن لأي من المشتقات المستهدفة أي نشاط سام للخلايا. (ZE) - [٢-٤] - (١-هيدرازونو-ايشيل)فينيل] ايزوايندولين-٣ و١-دايون (12) أظهر نشاطا ملحوظا كمضاد للميكروبات. و كان النشاط ضد باسيلاس سبتيليس ١٣٣٪، ١٠٦٪ و ٨٨,٨٪ بالمقارنة مع معيار المضادات الحيوية الأمبيسلين، سيفوتاكسيم و جنتاميسين، على التوالي. كما أظهر المركب 12 أعلى نشاط له في البكتيريا السالبة للجرام مقابل سودوموناس ايريجينوزا حيث كانت النسبة المئوية للأنشطة ٧٥٪ و ٥٧,٦٪ عند المقارنة بالتتابع مع المضادات الحيوية القياسية سيفوتاكسيم و جنتاميسين. ووجد أيضا أن المركبات ٢- [٤] - (٤-ايشيل-٣-ميثيل-٥-ثيوكسو-١,٢,٤-تريازوليدين-٣-يل) فينيل إيسوئندولين-٣,١-ديون (13b) و ٢- [٤] - (٣-ميثيل-٥-ثيوكسو-٤-فينيل-١,٢,٤-تريازوليدين-٣-يل) فينيل] إيسوئندولين-٣,١-ديون (13c) لها نشاط مضاد للأكسدة. (N)- [١] - (٤- [١] - ٣ و١-دايهيدرو-ايسوايندول-٢-ويل)-فينيل]-ايشليدين]-هيدرازونو)-بينزين سلفوناميد (17c) أظهر أعلى نسبة في المختبر كنشاط مضاد للالتهابات للمركبات المختبرة (انخفاض بنسبة ٣٢٪). لتحديد آلية النشاط المضادة للالتهابات ل (17c)، أجريت دراسة الارساء الجزيئي على انزيم كوكس -٢. وأظهرت النتائج أن (17c) كان له أعلى درجة من الطاقة (-١٧,٨٩ كيلو كالوري / مول) من السيليكوكسيب (-١٧,٢٧ كيلو كالوري / مول).