

# تأثير عشبة المورينجا على الامعاء الدقيقة في الجرذان المعالجة بالفولتارين بجرعات مختلفة

تغريد الياس ياسين نتو

د/ سمر عمر عبدالله بن رباح

د/سهام كامل محمد أبو ناصف

## المستخلص العربي

إن عقار الديكلوفيناك صوديوم يعد من العقارات شائعة الاستخدام في أنحاء العالم وعند استخدامه عن طريق الخطأ او بجرعات عالية بعد العمليات الجراحية قد تؤدي الى أعراض تسمم. وقد عرفت شجرة المورينجا بآثارها الدوائية المتعددة بما في ذلك آثارها المضادة للالتهابات.

**الهدف من العمل:** تهدف الدراسة الحالية الى تقييم التأثيرات الوقائية المحتملة لأوراق المورينجا أوليفيرا على التغييرات المجهرية في الغشاء المخاطي للاثني عشر في الجرذان البالغة بعد تعرضها لجرعات مختلفة من ديكلوفيناك الصوديوم. المواد وطرق: وقد تم تقسيم الجرذان البالغة التي عددها 45 إلى المجموعات التالية: **المجموعة الأولى** وهي مجموعة ضابطة **والمجموعة الثانية** وقد قُسمت الى ثلاثة مجموعات تم اعطائها عن طريق الفم جرعات (50 و 100 و 150 ملغم/كغم) من ديكلوفيناك الصوديوم على التوالي لمدة يومين وذلك عقب منعها من الطعام لمدة عشرون ساعة ثم تركت لمدة ثلاث ساعات بعد أخذ الدواء **والمجموعة الثالثة** قسمت الى ثلاثة مجموعات وتم اعطاء الحيوانات جرعات من المورينجا (500 ملغم/كغم) عن طريق الفم يوميا لمدة اسبوع ثم تم اعطائها جرعات من الديكلوفيناك الصوديوم بنفس الجرعات السابق ذكرها مثل المجموعة السابقة؛ وتم ذبح الجرذان بعد ثلاث ساعات من أخذ الدواء للحصول على عينات الاثني عشر ثم اجريت الدراسات للشكل الظاهري ومجهريا على الاثني عشر.

**النتائج:** أظهرت الدراسة مجموعة متنوعة من التغييرات الخلوية والنسجية في المجموعة الثانية التي أعطيت الديكلوفيناك صوديوم ذلك بدون تناول المورينجا، وقد تراوحت التغييرات من فقدان الحافة الفرشية والتحلل الخلوي، وتدمير الخملات، وانتشار للخلايا الأحادية الأنوية حتى تقرحات في الغدد القاعدية. وأظهرت المقاطع المصبوغة بصبغة البريوديك شيف الى فتحات في الحافة الفرشية ، كما أن عدد الخلايا الكأسية انخفض بشكل ملحوظ بينما كان هناك زيادة إفراز الميوسين ذو الطبيعة الحمضية. أما على مستوى التركيب الدقيق، كان السيتوبلازم يحتوي على فجوات حشوية، وعدم ترتيب للزغيبات مع تحطم للشبكة الليفية الموجودة أسفل الزغيبات وكذلك فقد أوتساع مناطق الوصلات المحكمة بين الخلايا. وتراوحت التغييرات في الميتوكوندريا بين ضمور أو تضخم واستطالة. أما في المجموعة المعالجة بالمورينجا فقد كان هناك زيادة معتبرة في عدد الخلايا الكأسية وكان بشكل رئيسي الميوسين المفرز ذو طبيعة حمضية، والتي ظهرت الحبيبات المخاطية بكتافات الإلكترونية مختلفة عند فحصها بالمجهر الإلكتروني النافذ. أيضا كان هناك زيادة ملحوظة في تحلل الخلايا وحيدة الأنوية في منطقة الصفيحة المخصوصة في كل من المجموعة الثانية والثالثة مقارنة بالمجموعة الأولى الضابطة. وهكذا يشار إلى أن هذه التغييرات الهستولوجية سألفة الذكر تتناسب طرديا مع جرعات الديكلوفيناك صوديوم. وأن

الفارق الرئيسي في العينات المأخوذة من الحيوانات المعالجة هو استقرار أغشية الخلايا مقارنة مع الفئران التي تعرضت للديكلوفيناك صوديوم بدون تناول المورينجا. والخلاصة: تستخلص الدراسة الحالية أن تناول أوراق المورينجا قد يكون لها تأثير وقائي محدود وجزئي على الغشاء المخاطي للاثني عشر في حالات التعرض لجرعات كبيرة.

# **Effect of *Moringa Oleifera* Lam on the Small Intestine of adult rats treated By Different doses of Voltaren**

**By Tagreed Elyas Natto**

**Dr. Samar Omar Abdullah Bin Rabah  
Dr. Siham Kamel Mohammed Abunasef**

## **ABSTRACT**

Diclofenac Sodium (DS) is one of NSAIDS that was commonly used and may be used *Lam* (MO) in high or toxic doses by mistake or postoperatively. *Moringa Oleifera* were known for their multiple pharmacological effects including their anti-inflammatory effects. **Aim of the work:** The current study aimed at evaluating the possible protective role of MO on the experimentally induced microscopical changes of duodenal mucosa of adult rats following administration of different high doses of DS. **Materials and Methods:** Forty five rats were divided into the following groups (15 each): Group I was served as a control group, Group II was subgrouped to IIa, IIb and IIc, that were administered orally 50, 100 and 150 mg/kg/day of DS respectively for 2 days after fasting for 20 hours. Group III was subgrouped to IIIa, IIIb and IIIc. week, then they were 1The rats were maintained on oral MO (500mg/kg) daily for administered the same doses as in the previous group. The animals were sacrificed 3 and morphometric hours after the second dose and were dissected. Microscopic studies were done on the excised duodenum. **Results:** A variety of histological changes was observed in group II . The changes were ranged from loss of the brush border to cellular lysis, destruction of villi, monocellular infiltrations and basal glandular ulcerations. The PAS stained sections showed focal negative expression of the brush border together. Although the goblet cells appeared significantly decreased in number, they had increased acidic mucin secretion. On the ultrastructure level, there were vacuolar cytoplasmic degeneration, disturbed microvilli arrangement with the underlying terminal web and defective junctional complex together with widening of the area of tight junctions. The mitochondrion was ranged from atrophy or ballooning and elongation. In group III that was treated by MO, the goblet cells were increased significantly in number and their secretion was mainly acidic mucin. By TEM, they showed different electron density of mucous granules. There was marked increase in the mononuclear cells of the lamina propria in both Group II and III compared to control group I. The previously mentioned changes were directly proportional to the dose of DS. The main difference in protected specimens was the stability of the membranes of the cells compared to those exposed to DS without intake of *Moringa*. **Conclusion:** The current study concluded that MO may have a partial protective effect on the duodenal mucosa in cases of high dose administration.

**Key Words:** *Moringa Oliefera* – NSAIDS- Duodenum-Electron microscopy-rat.