

الملخص العربي

تأثير أكسيد النيتريك على حركية الأمعاء الرفيعة في الأرانب

يعتبر أكسيد النيتريك من أهم الاكتشافات الحديثة في علم الأحياء مما يمثل في لعب دور مهم في العمليات الحيوية المهمة في جسم الإنسان مثل التحكم في انقباض الأوعية الدموية المختلفة ويعمل كناقل للإشارة العصبية في الجهاز العصبي وكمنظم لجهاز المناعة في الدم وانتصاب العضو الذكري في الرجل و انقباض الرحم و إفراز الهرمونات و غيرها من الوظائف المهمة.

لقد أظهرت الأبحاث الحديثة أن أكسيد النيتريك له دور مهم في الجهاز الهضمي حيث أنه يفرز بواسطة أعصاب الجهاز الهضمي حيث يلعب دورا مهما في تنظيم حركية الأمعاء و يعمل كموصل عصبي بها . لذلك يؤثر أكسيد النيتريك على وظائف الجهاز الهضمي (إفراز و حركية و امتصاص).

لذلك فوجود أي اعتلال في معدل إفراز أكسيد النيتريك يفسر كثير من الأعتلالات التي قد تحدث في الجهاز الهضمي مثل الإمساك و اختلال حركية الأمعاء و سوء الامتصاص من القناة الهضمية في بعض الأمراض.

أهداف البحث:

تقييم تأثير أكسيد النيتريك على حركية الأمعاء الرفيعة في الأرانب في الأحوال الآتية:

- 1- تأثير أكسيد النيتريك على حركية الأمعاء الرفيعة عند تقليل إنتاج أكسيد النيتريك.
- 2- تأثير أكسيد النيتريك على حركية الأمعاء الرفيعة عند تقليل إنتاج أكسيد النيتريك بعد إضافة الأسيتيل كولين.
- 3- تأثير أكسيد النيتريك على حركية الأمعاء الرفيعة عند تقليل إنتاج أكسيد النيتريك بعد إضافة الأدرينالين.
- 4- تأثير أكسيد النيتريك على حركية الأمعاء الرفيعة عند زيادة إنتاج أكسيد النيتريك.
- 5- تأثير أكسيد النيتريك على حركية الأمعاء الرفيعة عند زيادة إنتاج أكسيد النيتريك بعد إضافة الأسيتيل كولين.

٦- تأثير أكسيد النيتريك على حركية الأمعاء الرفيعة عند زيادة إنتاج أكسيد النيتريك بعد إضافة الأدرينالين.

وقد اشتملت الدراسة على (٦) مجموعات و هي:

المجموعة الأولى: تأثير تقليل الإنتاج القاعدي لأكسيد النيتريك على حركية الأمعاء الرفيعة في الأرناب.

المجموعة الثانية: تأثير تقليل الإنتاج القاعدي لأكسيد النيتريك على حركية الأمعاء الرفيعة في الأرناب بعد إضافة الأستيل كولين.

المجموعة الثالثة: تأثير تقليل الإنتاج القاعدي لأكسيد النيتريك على حركية الأمعاء الرفيعة في الأرناب بعد إضافة الأدرينالين.

المجموعة الرابعة: تأثير زيادة الإنتاج القاعدي لأكسيد النيتريك على حركية الأمعاء الرفيعة في الأرناب.

المجموعة الخامسة: تأثير زيادة الإنتاج القاعدي لأكسيد النيتريك على حركية الأمعاء الرفيعة في الأرناب بعد إضافة الأستيل كولين.

المجموعة السادسة : تأثير زيادة الإنتاج القاعدي لأكسيد النيتريك على حركية الأمعاء الرفيعة في الأرناب بعد إضافة الأدرينالين.

وقد قمنا بعد ذلك بمقارنة النتائج من حيث شدة الانقباضات و توترها .

وقد أوضحت الدراسة النتائج التالية:

(١) أكسيد النيتريك له تأثير مثبط على توتر الانقباضات في كل أجزاء الأمعاء الرفيعة بينما له تأثير منبه على قوة الانقباضات في أجزاء الأمعاء الرفيعة.

(٢) أكسيد النيتريك القاعدي مسئول عن نسب مئوية متباينة من قوة الانقباضات في أجزاء الأمعاء الرفيعة.

(٣) تثبيط إنتاج أكسيد النيتريك القاعدي له تأثير منبه على توتر الانقباضات في كل أجزاء الأمعاء الرفيعة بينما له تأثير مثبط على قوة الانقباضات في أجزاء الأمعاء الرفيعة.

٤) تثبيط إنتاج أكسيد النيتريك القاعدي يزيد من تأثير الأستيل كولين على توتر الانقباضات في كل أجزاء الأمعاء الرقيقة وعلى قوة الانقباضات في أجزاء الأمعاء الرقيقة.

٥) تثبيط إنتاج أكسيد النيتريك القاعدي يعاكس من تأثير الأدرينالين على توتر الانقباضات في كل أجزاء الأمعاء الرقيقة وعلى قوة الانقباضات في أجزاء الأمعاء الرقيقة.

٦) زيادة إنتاج أكسيد النيتريك له تأثير مثبط على توتر الانقباضات في كل أجزاء الأمعاء الرقيقة بينما له تأثير منبه على قوة الانقباضات في أجزاء الأمعاء الرقيقة.

٧) زيادة إنتاج أكسيد النيتريك القاعدي يثبط من تأثير الأستيل كولين على توتر الانقباضات في كل أجزاء الأمعاء الرقيقة وعلى قوة الانقباضات في أجزاء الأمعاء الرقيقة.

٨) زيادة إنتاج أكسيد النيتريك القاعدي يعاكس من تأثير الأدرينالين على قوة الانقباضات في أجزاء الأمعاء الرقيقة بينما يزيد من تأثير الأدرينالين على توتر الانقباضات في كل أجزاء الأمعاء الرقيقة.

وننصح بالقيام بالمزيد من الأبحاث الخاصة بتأثير الإنتاج القاعدي لأكسيد النيتريك على حركية الأمعاء الرقيقة وعلى وظائف الأمعاء الأخرى.