



على التلميذ أن يجيب على التمارين التالية:

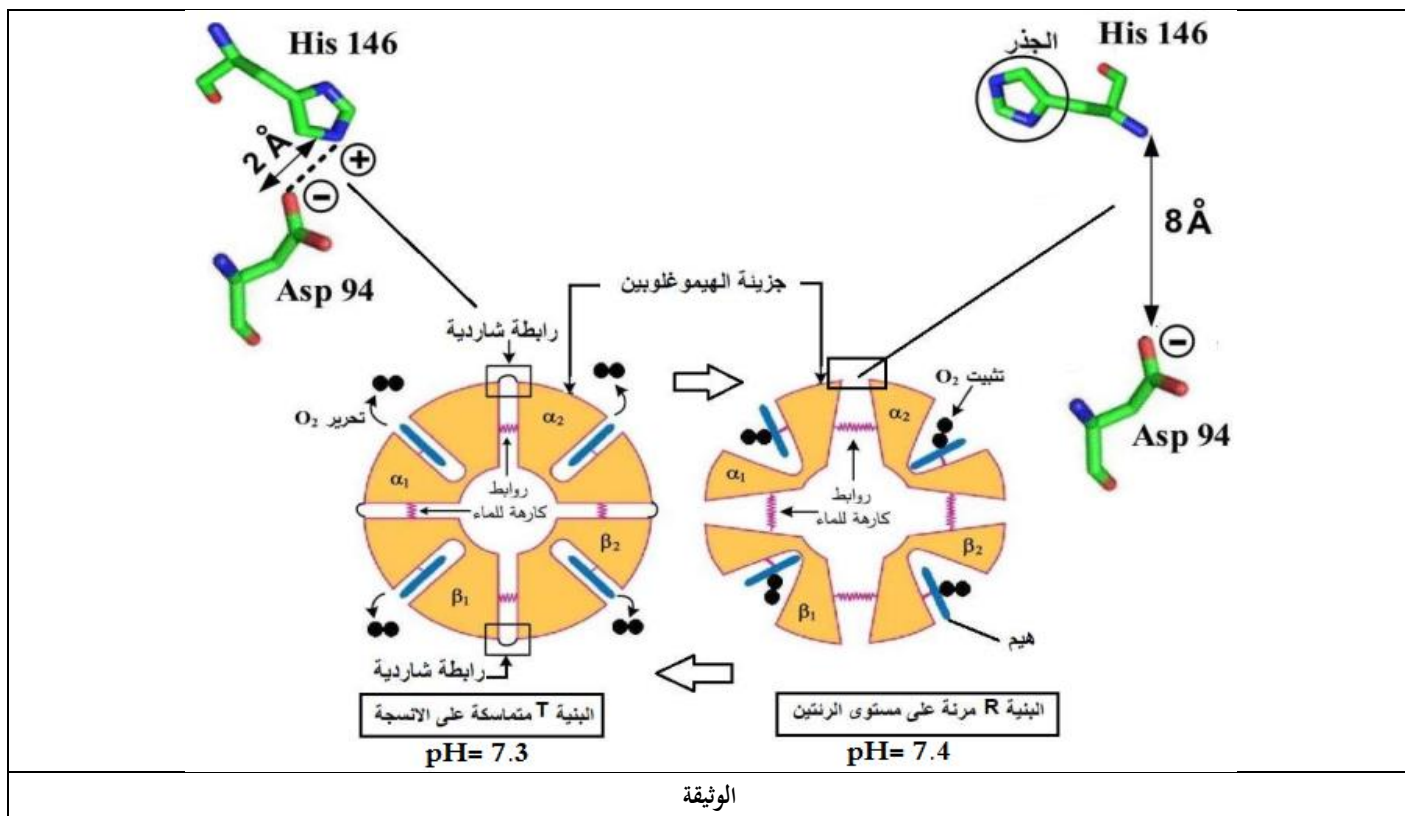
التمرين الأول (08 نقاط):

منذ إكتشافه في عام 1840، يُعد الهيموغلوبين أحد أكثر البروتينات التي تمت دراستها على نطاق واسع، ويرتبط ذلك بوظيفته الفيزيولوجية المهمة.

تطلب بنية معظم البروتينات إستقرار pH الوسط ما يؤمن وظيفتها، إلا أن بنية جزيءة الهيموغلوبين تتكيف مع إحتياجات وظيفتها حيث يتم تثبيت O_2

على مستوى الرئتين وتحريره على مستوى الأنسجة حسب شروط فيزيولوجية محددة.

تمثل الوثيقة التالية رسمن تخطيطين لنفس جزيءة الهيموغلوبين في حالتين وظيفيتين مختلفتين.



1. حدد المستوى البنياني للهيموغلوبين وعلاقته بوظيفة تثبيت ثانائي الأكسجين على مستوى الرئتين، ثم صنف الحمضين الأمينيين Asp94 و His146.

2. وضح في نص علمي كيف يمكن لبنية الهيموغلوبين أن تتكيف مع إحتياجات وظيفتها إنطلاقاً من معلومات الوثيقة ومعلوماتك.

التمرين الثاني (12 نقطة):

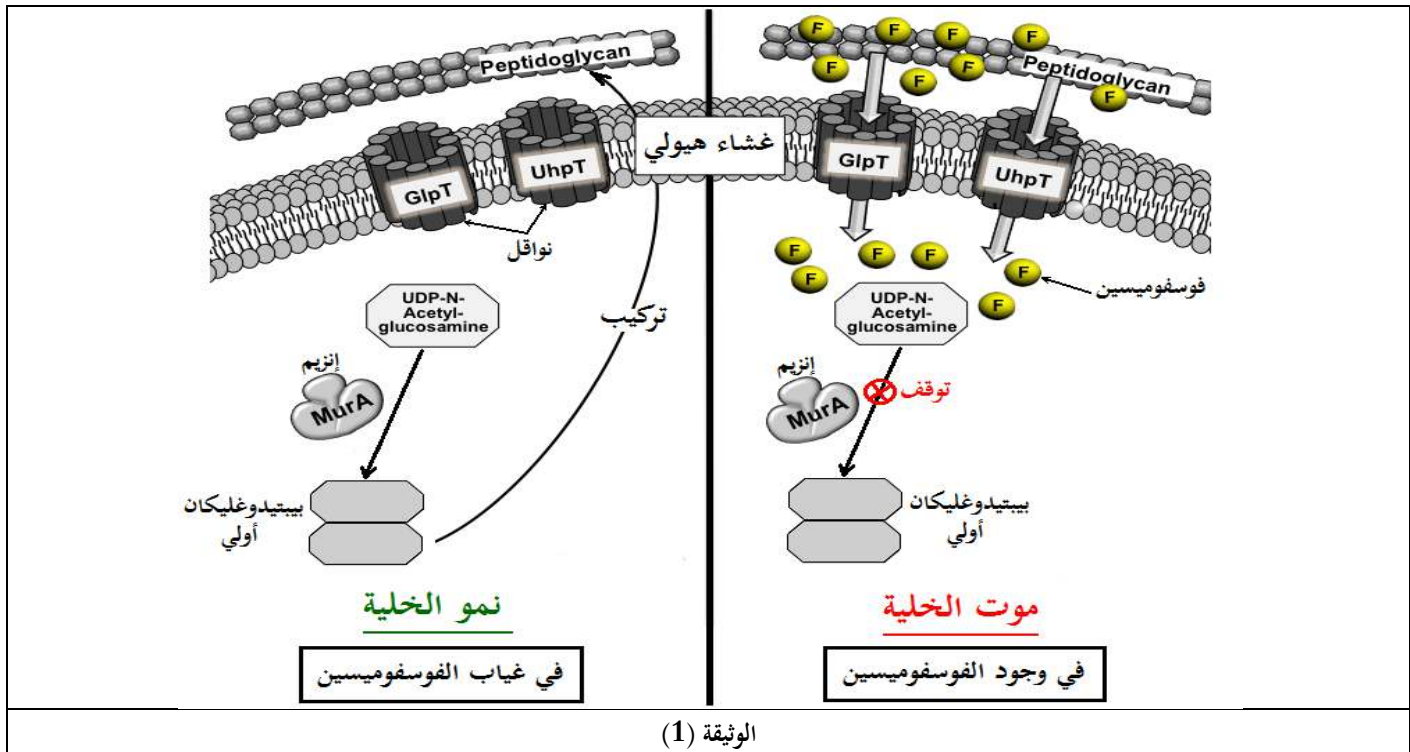
إلتهاب المسالك البولية مرض يصيب الجهاز البولي للرجال والنساء تُسببه بكتيريا *E. coli*، لعلاج هذا المرض يُستعمل المضاد الحيوي الفوسفوميسين (Fosfomycine) كدواء يعمل على القضاء على البكتيريا المسبة للمرض.

لمعرفة آلية تأثير المضاد الحيوي الفوسفوميسين، تُقترح عليك الدراسات التالية:

الجزء الأول:

معظم الخلايا البكتيرية ومنها *E. coli* مُحاطة بجدار خلوي قوي، يتكون من بيتيدوغликان وهذا الأخير مُكون من بيتيدات سكرية، يوفر الجدار الخلوي الحماية للبكتيريا ويحافظ على شكلها ويعن دخول الماء إلى الخلية أو خسارته بشكل زائد.

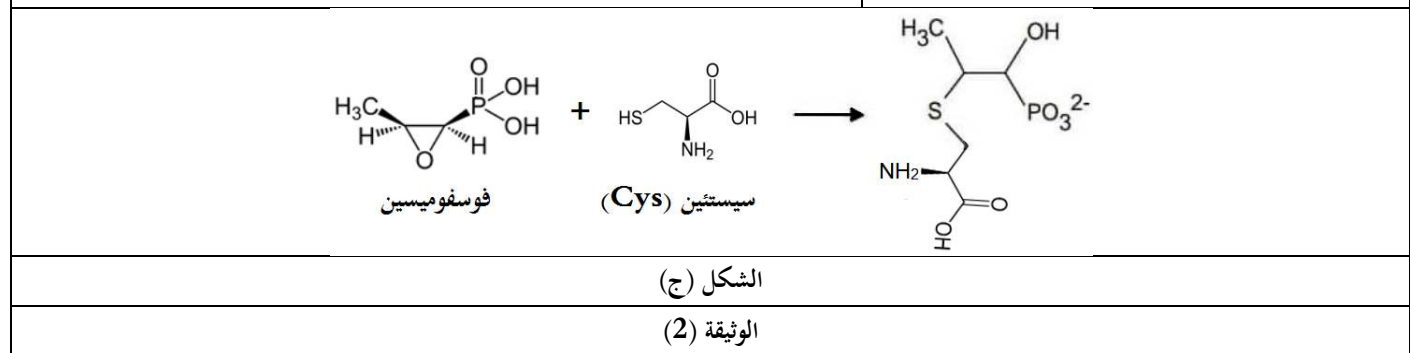
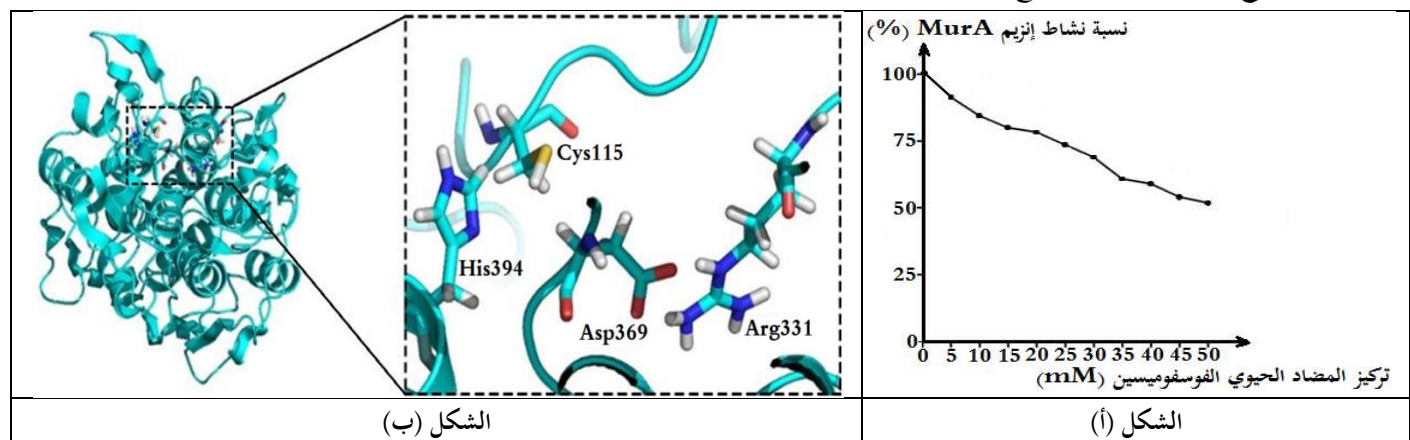
تمثل الوثيقة (1) إحدى التفاعلات التي تؤدي إلى تركيب البيتيدوغликان المكون للجدار البكتيري في غياب المضاد الحيوي الفوسفوميسين وفي وجوده.



- إقترح فرضية تفسر بما آلية عمل المضاد الحيوي الفوسفوميسين لعلاج مرض إلتهاب المسالك البولية وذلك بإستغلالك للوثيقة (1).
- الجزء الثاني:

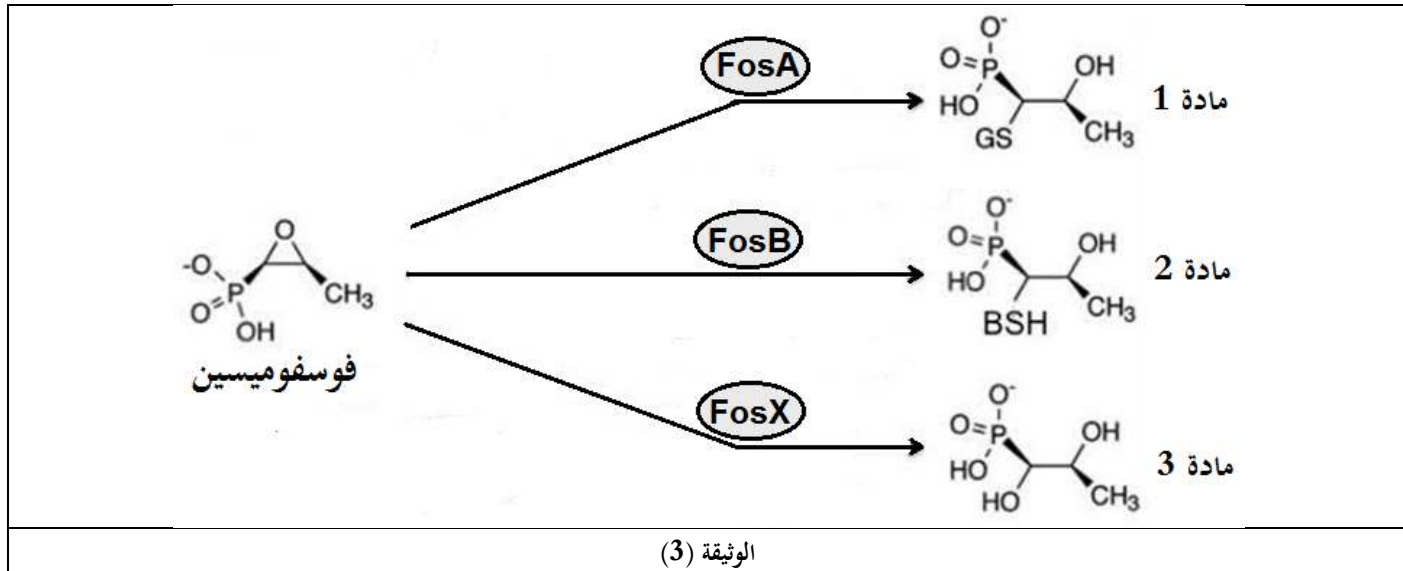
للتحقق من صحة الفرضية المقترحة قام العلماء بالدراسات التالية:

- تم قياس نسبة نشاط إنزيم MurA في وجود تراكيز متزايدة من المضاد الحيوي الفوسفوميسين، وكانت النتائج كما هو موضح في الشكل (أ) من الوثيقة (2).
- كما تم بواسطة مبرمج Rastop الحصول على نموذج لبنية إنزيم MurA وتكبير لمنطقة الموضع الفعال كما هو موضح في الشكل (ب) من الوثيقة (2).
- أما الشكل (ج) من نفس الوثيقة فيوضح التفاعل الذي يتدخل فيه المضاد الحيوي فوسفوميسين.



- صادق على صحة الفرضية المقترحة وذلك بإستغلالك للوثيقة (2).

لاحظ العلماء في السنوات الأخيرة أن العلاج بالمضاد الحيوي الفوسفوميسين قلت فعاليته حيث أن البكتيريا أصبحت مقاومة له، وبعد البحث وُجد أن هذه البكتيريا مقاومة للفوسفوميسين زادت من تركيبها لبعض الإنزيمات مثل: FosA، FosB، FosA. تقول الوثيقة (3) بعض التفاعلات التي تُحفزها هذه الإنزيمات، حيث المواد 1، 2 و 3 لا يمكنها الإرتباط بالحمض الأميني سيستيين.



- إشرح سبب مقاومة البكتيريا للمضاد الحيوي فوسفوميسين وعدم فعاليته وذلك باستغلالك للوثيقة (3).

عندما تصل إلى معنى الكلمة النجاح تجد أنها ببساطة تعني الإصرار

الإجابة المموجة:

العلامة	عناصر الإجابة	
مجموع	جزأة	المرئ الأول:
08 نقاط		<p>1. تحديد المستوى البنائي للهيموغلوبين وعلاقته بوظيفة تثبيت ثالثي الأكسجين على مستوى الرئتين:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يملك الهيموغلوبين بنية رابعية يتكون من 4 تحت وحدات وظيفية مرتبطة فيما بينها بروابط كارهة للماء. • كل تحت وحدة للهيموغلوبين يمكن أن تحمل جزءة ثالثي الأكسجين المتصل بمجموعة الهيم الخاصة بها. <p>تصنيف الأحماض الأمينين His146 Asp94 و His146 Asp94: His146: حمض أميني حمضي، Asp94: حمض أميني قاعدي.</p>
2	0.5	<p>2. توضيح كيف يمكن لبنية الهيموغلوبين أن تتكيف مع إحياء جاتها الوظيفية:</p> <p>النص العلمي: (يتضمن النص: مقدمة، عرضًا وخاتمة).</p> <p>المقدمة: تتميز جزءة الهيموغلوبين بنية خاصة تتكيف مع وظيفة نقل ثالثي الأكسجين من الرئتين إلى الأنسجة، فكيف تتكيف بنية الهيموغلوبين مع إحياء جاتها الوظيفية؟</p> <p>العرض:</p> <p>توقف بنية البروتين وبالتالي تخصصه الوظيفي على الروابط التي تنشأ بين أحماض أمينية محددة بدقة في السلسلة أو السلسلة البيبتيدية حسب الرسالة الوراثية.</p>
6	0.5	<p>من بين أهم البروتينات الوظيفية جزءة الهيموغلوبين التي تتكيف مع وظيفتها لنقل O_2 حسب شروط فيزيولوجية محددة (pH الوسط)، فتأخذ بنيتين فراغيتين مختلفتين على مستوى الرئتين والأنسجة.</p> <p>على مستوى الرئتين يكون pH الوسط 7.4 ما يسمح بتأين جذر الحمض الأميني Asp94 فيكتسب شحنة سالبة (يسلك سلوك حمض) وعدم تأين جذر الحمض الأميني His146 فلا تتشكل رابطة شاردية بينهما فتبتعد تحت الوحدات عن بعضها البعض لتصبح جزءة الهيموغلوبين ذات بنية مرنة (البنية R) تسمح بثبيت ثالثي الأكسجين.</p>
	7*0.25	<p>على مستوى الأنسجة يكون pH الوسط منخفضاً 7.3 ما يسمح بتأين جذر الحمض الأميني Asp94 فيكتسب شحنة سالبة (يسلك سلوك حمض) وتأين جذر الحمض الأميني His146 فيكتسب شحنة موجبة (يسلك سلوك القاعدة) فتشكل رابطة شاردية بينهما فتقرب تحت الوحدات عن بعضها البعض لتصبح جزءة الهيموغلوبين ذات بنية متماسكة (البنية T) تسمح بتحريث ثالثي الأكسجين.</p> <p>الخاتمة: إن تغير البنية الفراغية لبعض البروتينات نتيجة تغير الشروط الفيزيولوجية مثل pH قد يفقدها وظيفتها إلا أن وظيفة الهيموغلوبين تتطلب تغيير البنية الفراغية من أجل التكيف مع الوظيفية ويتطلب ذلك تغير درجة pH الوسط بين الرئتين والأنسجة.</p>
12 نقطة		<p>المرئ الثاني:</p> <p>الجزء الأول:</p> <p>اقتراح فرضية لتفسير آلية عمل المضاد الحيوي الفوسفوميسين لعلاج مرض إلتهاب المسالك البولية:</p> <p>استغلال الوثيقة (1): مثل الوثيقة (1) إحدى التفاعلات التي تؤدي إلى تركيب البيپيدوغликان في غياب المضاد الحيوي الفوسفوميسين وفي وجوده، حيث نلاحظ:</p> <p>في غياب المضاد الحيوي الفوسفوميسين (الحالة الشاهدة):</p> <p>على مستوى هيولى الخلية البكتيرية، يُعول إنزيم MurA مادة التفاعل UDP-N- Acetyl glucosamine (UDP-N- Acetyl glucosamine) إلى ناتج (البيپيدوغликان الأولي) الذي يدخل في تركيب البيپيدوغликان المكون للجدار البكتيري، فتتم وتكاثر البكتيريا <i>E. Coli</i>.</p> <p>في وجود المضاد الحيوي الفوسفوميسين:</p> <p>ينفذ المضاد الحيوي الفوسفوميسين عبر الجدار البكتيري المكون من البيپيدوغликان ثم يمر عبر التوابل الغذائية GlpT و UhpT إلى الهيولى.</p> <p>على مستوى الهيولى يُعطل الفوسفوميسين تفاعل تحويل Acetyl UDP-N- glucoseamine إلى بيپيدوغликان أولي، فيتوقف تركيب البيپيدوغликان المكون للجدار البكتيري، فتموت البكتيريا <i>E. Coli</i>.</p> <p>الاستنتاج: يُعطل المضاد الحيوي فوسفوميسين التفاعل الذي يُعفّره الإنزيم MurA.</p> <p>الربط:</p> <p>النتائج السابقة تسمح لنا باقتراح الفرضية التالية:</p> <p>يعمل المضاد الحيوي فوسفوميسين على تثبيط نشاط إنزيم MurA مما يؤدي إلى عدم تشكيل البيپيدوغликان المكون للجدار الخلوي للبكتيريا <i>E. Coli</i> وبالتالي يتوقف نموها وتكاثرها هذا ما يضمن الشفاء من إلتهاب المسالك البولية.</p>

المصادقة على صحة الفرضية المقترحة:

استغلال الوثيقة (2):

يمثل الشكل (أ) منحى تغيرات نسبة نشاط إنزيم MurA بدلالة تركيز المضاد الحيوي فوسفوميسين، حيث نلاحظ:
+ في غياب المضاد الحيوي فوسفوميسين (0 mM): تكون نسبة نشاط إنزيم MurA أعظمية (100%).

في وجود المضاد الحيوي فوسفوميسين: تتناقص نسبة نشاط إنزيم MurA لتبعد 50% عند التركيز 50mM من الفوسفوميسين.

الاستنتاج: يبيط المضاد الحيوي فوسفوميسين نشاط إنزيم MurA

يمثل الشكل (ب) نموج لبنية إنزيم MurA وتكيير لمنطقة الموقع الفعال بإستعمال مبرمج Rastop، حيث نلاحظ:
+ أن إنزيم MurA يحتوي على جزء صغير يُدعى بالموقع الفعال.

يكون الموقع الفعال لهذا الإنزيم من عدد ونوع محدد من الأحماض الأمينية وهي: His394, Asp369, Arg331, Cys115.

مقارنة فراغياً متباينة من حيث الترتيب، جنورها حرة تحتوي على وظائف كيميائية يمكنها التفاعل وتشكيل روابط كيميائية.

الاستنتاج: يحتوي إنزيم MurA على موقع فعال الذي يتكون من عدد ونوع محدد من الأحماض الأمينية (4).

6.75

يمثل الشكل (ج) التفاعل الذي يتدخل فيه المضاد الحيوي فوسفوميسين، حيث نلاحظ:
+ أن المضاد الحيوي فوسفوميسين يرتبط مع الوظيفة (SH-) المتواجدة في جذر الحمض الأميني السيسبيتين (Cys) ويتشكل نتيجة ذلك معقد فوسفوميسين - سيسبيتين.

الاستنتاج: للمضاد الحيوي فوسفوميسين القدرة على التفاعل والإرتباط مع الحمض الأميني السيسبيتين (Cys).

الربط:

إن المضاد الحيوي فوسفوميسين له القدرة على التفاعل والإرتباط مع الحمض الأميني السيسبيتين (Cys)، وبما أن الموقع الفعال لإنزيم MurA يحتوي على الحمض الأميني سيسبيتين Cys115 فإن المضاد الحيوي سيفاعل ويرتبط معه على مستوى الموقع الفعال لإنزيم MurA مانعاً بذلك إرتباط مادة التفاعل UDP-N-Acetyl glucosamine ما يؤدي إلى تثبيط التفاعل الإنزيمي المؤدي إلى تشكيل البيبيدوغликان الأولي وبالتالي عدم تشكيل البيبيدوغликان المكون للجدار الخلوي للبكتيريا فيتوقف تكاثرها ويسهل القضاء عليها وبالتالي علاج المرض (إنهاب المسالك البولية)، وهذا ما يؤكد صحة الفرضية المقترحة.

شرح سبب مقاومة البكتيريا للمضاد الحيوي فوسفوميسين وعدم فعاليته:

استغلال الوثيقة (3): مثل الوثيقة (3) بعض التفاعلات التي تُحفرها الإنزيمات FosX, FosB, FosA، المركبة من طرف البكتيريا المقاومة للفوسفوميسين، حيث نلاحظ:

تعمل الإنزيمات FosX, FosB, FosA على تحويل المضاد الحيوي فوسفوميسين إلى ملاد 1, 2 و 3 على الترتيب، حيث أن هذه الملاد لا يمكنها الإرتباط بالحمض الأميني سيسبيتين.

الاستنتاج: تحول البكتيريا المقاومة للمضاد الحيوي فوسفوميسين إلى مواد (مركبات) تقضي على فعاليته.

الربط:

تحسب البكتيريا المقاومة للمضاد الحيوي فوسفوميسين مقاومتها له من خلال تركيبها لإنزيمات جديدة FosX, FosB, FosA تعمل على تحويل الفوسفوميسين إلى مواد (مركبات) لا يمكنها الإرتباط بالحمض الأميني سيسبيتين (Cys) وبالتالي يفقد المضاد الحيوي فعاليته في القضاء على البكتيريا المقاومة.