



ما يحتاج موظفو الرعاية الصحية إلى معرفته

البكتيريا المعوية المقاومة للكاربابينيم (CRE)

تنتشر بكتيريا CRE في أماكن الرعاية الصحية وقد يصعب علاجها.

ما هي بكتيريا CRE؟

• بكتيريا CRE هو نوع من بكتيريا يمكن أن يسبب التهابات خطيرة.

لماذا تثير قلق الخبراء؟ لماذا يجب أن تثير قلقنا؟

- قد يكون علاج CRE صعبًا لأنه غالبًا ما يكون مقاومًا للأدوية المضادة للبكتيريا.
- يمكن أن تنتشر هذه الفطريات بسهولة من شخص لآخر أو من الأسطح الملوثة والمعدات الطبية المشتركة.
- معظم الأشخاص الذين يحملون CRE لا تظهر عليهم أي علامات أو أعراض؛ وهذا يسمى الاستعمار.
- قد يكون من الصعب علاج عدوى CRE ويمكن أن تؤدي إلى مرض شديد أو الوفاة.

من هم الأشخاص الأكثر عرضة للإصابة ببكتيريا CRE؟

- الأشخاص في مرافق الرعاية الصحية الذين لديهم جروح مفتوحة أو أنابيب موصلة بداخل أجسامهم (مثل أنابيب التغذية وأنابيب التنفس والقسطرة الوريدية).
- الأشخاص ضعيفو المناعة.
- تشمل عوامل الخطر الأخرى وجود تاريخ طبي معقد أو جراحة حديثة أو خلل جلدي.
- الأشخاص الذين يتمتعون بصحة جيدة أقل عرضة للإصابة ببكتيريا CRE.

كيف يمكننا حماية المرضى في منشأتنا من الإصابة ببكتيريا CRE؟

- تطبيق الاحتياطات أثناء التلامس (مثل نظافة اليدين وارتداء لبس المستشفى والقفازات) عند رعاية شخص لديه أو يشتبه في إصابته ببكتيريا CRAB.
- الحرص على تنظيف الأسطح والمعدات الطبية تمامًا.
- اتباع تعليمات العزل أثناء التلامس المنشورة في غرفة المريض على الدوام.

أين يمكنني الحصول على مزيد من المعلومات؟

• www.sdhai.org

08/23/2023