



ICTニュース

Infection Control Team News VOL.6 2017年 9月 21日

発行責任者
米の山病院感染対策委員会

感染対策にご協力いただきありがとうございます。
少し肌寒い日もありますが、体調を崩さないようにしましょう！



CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)とは？



カルバペネムは抗菌薬の中でも「最後の切り札」・・・そのカルバペネム系の抗生物質に対して耐性を持ってしまった腸内細菌科の細菌のことをCREといいます。

CREの怖いところ・・・

CREは増殖してだけでなく、抗生物質を分解する遺伝子を仲間の細菌に次々と耐性情報を渡し仲間の菌もCREに変えていく力を持っています。
このため、大きく拡大していく可能性があり国内でもCREの患者さんは急増しています。

CREはあらゆる菌に対して耐性を持っているので、「スーパー耐性菌」「悪夢の耐性菌」ともよばれています。



OH NO...



感染対策どうしたらいい・・・??

標準予防策+接触予防策の徹底が最重要です



感染経路は主に接触感染です。(呼吸器感染症をきたした場合は、そこから飛沫感染の形で伝播する可能性があります。)CREは高度な耐性を有するため、患者さんから分離された場合は、個室管理などの徹底した対策が必要となります。

- ★手指衛生の遵守
- ★着脱のタイミングを理解した個人防護具の使用
- ★環境清拭

・・・日頃から徹底しておくことが大事ですね☺

★読まれた方はサインをして下さい。未読者がないように声掛けをお願いします★
