

道医発 1 4 4 6 号
平成 2 5 年 3 月 2 9 日

各都市・医育機関医師会
感染症危機管理担当理事 様

北海道医師会常任理事
地 域 保 健 部 長
岡 部 實 裕
(公 印 省 略)

腸内細菌科のカルバペネム耐性菌について

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

今般、標記につきまして、医療機関における院内感染対策の実施等をお願いする文書が厚生労働省より日本医師会経由で別添のとおり発出されました。

本件は、海外の医療機関において入院治療を受けていた患者を受け入れる際には各種の耐性菌のスクリーニングを実施する等に留意すること、また、カルバペネム耐性菌等が入院患者より分離された際は保健所への報告等を依頼するものであります。

つきましては、貴会におかれましても関係医療機関等への周知方につきまして、ご高配賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

地域保健部
(事業第三課)

(地 248F)

平成25年3月27日

都道府県医師会
感染症危機管理担当理事 殿

日本医師会感染症危機管理対策室長
小 森 貴

腸内細菌科のカルバペネム耐性菌について

最近、海外からの腸内細菌科の新型のカルバペネム耐性菌の輸入事例が報告されており、輸入例を端緒に国内で感染拡大が起こらないよう、医療機関における院内感染対策の実施等について、今般、厚生労働省より各都道府県衛生主幹部（局）宛事務連絡がなされました。

本件は、海外の医療機関において入院治療を受けていた患者を受け入れる際には各種の耐性菌のスクリーニングを実施するなどに留意すること、また、カルバペネム耐性菌等が入院患者より分離された際は別記URLのQ & Aを参考に適切な院内感染対策を講じるとともに、アウトブレイクが疑われる場合お保健所への報告を依頼するものであります。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了知のうえ、郡市区医師会、関係医療機関等に対する周知方について、ご高配のほどよろしくお願い申し上げます。

事 務 連 絡
平成 25 年 3 月 22 日

各

都 道 府 県
保 健 所 設 置 市
特 別 区

 衛生主管部（局）御中

厚生労働省医政局指導課
健康局結核感染症課

腸内細菌科のカルバペネム耐性菌について（情報提供及び依頼）

日頃より感染症対策へのご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

最近、海外からの腸内細菌科の新型のカルバペネム耐性菌の輸入事例が報告されております。現在のところ、これらの耐性菌が国内で広がっている状況ではありませんが、輸入例を端緒に国内で感染拡大が起こらないよう、院内感染対策を実施することが重要です。院内感染対策については、「医療機関等における院内感染対策について」（平成 23 年 6 月 17 日医政指発 0617 第 1 号）等を参考に貴管下の医療施設に対策をお願いしているところです。

海外の医療機関において入院治療を受けていた患者を受け入れる際には各種の耐性菌のスクリーニングを実施するなど、特段のご留意いただき、カルバペネム耐性菌等が入院患者より分離された際は下記 Q&A を参考に適切な院内感染対策を講じるとともに、アウトブレイクが疑われる場合は速やかに保健所に報告するよう、貴管下医療施設に対する周知方、お願いいたします。

なお、カルバペネム耐性菌や多剤耐性菌が分離された場合は、遺伝子解析等の詳細な解析について、引き続き、国立感染症研究所に相談することができますので、地方衛生研究所及び貴管下医療施設への周知方、よろしくお願いいたします。

○連絡先

国立感染症研究所 細菌第二部
E メール taiseikin@nih.go.jp

(参考) 病原微生物検出情報

「米国 CDC が警告を発したカルバペネム耐性腸内細菌 (CRE) に関する Q&A」 (平成 25 年 3 月 8 日)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/drug-resistance-bacteria-m/3306-carbapenem-qa.html>

「カルバペネム耐性腸内細菌に関する米国 CDC の発表と、日本国内の状況について」 (平成 25 年 3 月 8 日)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/drug-resistance-bacteria-m/3305-carbapenem.html>

「わが国における NDM 型および KPC 型カルバペネマーゼ産生菌分離状況、2012 年現在」 (平成 25 年 1 月 23 日)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/drug-resistance-bacteria-m/drug-resistance-bacteria-iasrd/3096-kj3952.html>

「海外帰国患者より新型カルバペネマーゼ (OXA-48 型) 産生肺炎桿菌等の分離」 (平成 24 年 12 月 21 日)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/drug-resistance-bacteria-m/drug-resistance-bacteria-iasrd/2984-kj3941.html>