



全日病 SQUE e ラーニング 看護師特定行為研修

感染に係る薬剤投与関連

区別科目



- (A) 感染徴候がある者に対する薬剤の臨時の投与
病態に応じた感染徴候がある者に対する薬剤投与の判断基準
(ペーパーシミュレーションを含む) : CDI

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター薬剤部

原 弘士 氏

Clostridioides difficile infection (CDI)

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター
薬剤部 原 弘士

はじめに

院内発症の感染性下痢症の大部分はCDIであり、抗菌薬関連下痢症の20%程度を占める。

抗菌薬投与中や投与後に発熱、腹痛、下痢を生じた場合、CDIを考える。

臨床検査値として、白血球数が大きく増加することがある。
すべての抗菌薬、一部の抗腫瘍薬、免疫抑制剤、PPIなどの制酸剤が原因となる。

症例（1）

患者：74歳女性 主訴：下痢
現病歴：27日前、術後創部感染に対するデブリードマン目的のため入院、入院当日に緊急手術が施行された。創部より緑膿菌が検出されたためセフェピム1g8時間毎の治療が開始された。

セフェピムでの治療継続中であったが、2日前より4～5回/日の水様～軟便（ブリストルスケール6～7）と発熱がありCDIを疑った。

薬歴：ロキソプロフェン、ランソプラゾール
検査値：BUN8.8mg/dL、クレアチニン0.5mg/dL、Na146mEq/L、K2.8mEq/L、
CRP3.57mg/dL、白血球数4730/ μ L、ヘモグロビン9.5g/dL

ディスカッション内容（1）	症例（2）
<ul style="list-style-type: none">必要な検査は？CDI治療の選択薬は？感染制御で気をつけないといけないことは？治療効果判断は？	<p>患者：82歳男性 主訴：下痢，発熱 現病歴：検査，症状よりCDIと診断，メトロニダゾール錠が処方されるも嘔吐により内服が困難であった。また，食道裂孔ヘルニアのため経鼻胃管の挿入が困難であった。</p>

ディスカッション内容（2）
<ul style="list-style-type: none">経口投与できない場合のCDI治療薬の選択は？