

Cari Colleghi,

Vi segnalo oggi una nuova revisione sull'efficacia e la sicurezza del trapianto fecale nel trattamento dell'infezione da *Clostridium Difficile*, pubblicata su *Annals of Internal Medicine*.

Buona lettura,  
Luca Pani

 @AIFA\_ufficiale  
@Luca\_Pani

**12 maggio 2015**

## Nuova revisione su efficacia trapianto fecale per combattere C. Difficile

Una nuova revisione pubblicata su *Annals of Internal Medicine* conferma l'efficacia e la sicurezza del trapianto fecale come strumento per combattere l'infezione intestinale causata dal *Clostridium difficile*.

Il trapianto fecale, noto anche come batterioterapia fecale, è una procedura che comporta la rimozione di feci da un donatore sano e l'infusione di quel campione - e di tutti i batteri sani in esso contenuti - nell'ambiente microbico del paziente malato.

In particolare, la revisione ha concluso che per le infezioni ricorrenti causate dal batterio C. difficile l'intervento ha avuto successo nell'85 per cento dei casi. Il trapianto fecale ha anche aiutato il 55 per cento dei pazienti per i quali i trattamenti farmacologici norma non erano stati efficaci.

***Vai sul sito AIFA per la notizia originale***

**12 maggio 2015**

*"Pillole dal Mondo"* è un'iniziativa di AIFA per i Medici e gli Operatori Sanitari

Realizzato dall'Ufficio Stampa e della Comunicazione AIFA - Direttore Arianna Gasparini

Questa email Le è stata inviata in quanto Lei risulta registrato sul sito dell'AIFA o a Medikey. Per aggiornare o modificare il suo profilo o se non desidera più ricevere la presente newsletter, scriva a [news@aifa.gov.it](mailto:news@aifa.gov.it) o a **Medikey**. L'esercizio dei suoi diritti è regolato dalla normativa in materia di protezione dei dati personali (art. 7 D.Lgs. 196/2003 – [www.agenziafarmaco.gov.it/it/privacy](http://www.agenziafarmaco.gov.it/it/privacy)).