

*Cari Colleghi,*

*Vi segnalo oggi una ricerca, pubblicata sulla rivista "Plos One", che ha individuato una combinazione di farmaci contro le infezioni che possono colpire in modo grave i pazienti diabetici dopo l'impianto di protesi ortopediche.*

*Buona lettura,  
Luca Pani*

**22 aprile 2014**

### **Studio italiano dimostra che un mix di farmaci potrebbe risolvere complicanze gravi nei pazienti diabetici dopo l'impianto di protesi ortopediche**

Uno studio milanese, pubblicato sulla rivista "Plos One", ha individuato una combinazione di farmaci contro le infezioni che possono colpire in modo grave i pazienti diabetici dopo l'impianto di protesi ortopediche. La ricerca, firmata da Lorenzo Drago del Dipartimento di scienze biomediche per la salute dell'università Statale di Milano, in collaborazione con l'Irccs Istituto ortopedico Galeazzi e l'Istituto farmacologico Mario Negri, ha dimostrato nei topi l'efficacia di un mix contro queste complicanze, spesso mortali. Abbinando un antibiotico e un farmaco vasodilatatore, l'infezione regredisce in 9 animali trattati su 10. Lo studio, che si è avvalso di indagini ematologiche, di microtomografia computerizzata e di avanzate tecniche microbiologiche, ha evidenziato come la combinazione di una cefalosporina con un vasodilatatore, la prostaglandina PgE1, sia più efficace nel contrastare la colonizzazione batterica.

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

**22 aprile 2014**

*"Pillole dal Mondo"* è un'iniziativa di AIFA per i Medici di Medicina Generale, a cura della Direzione Generale.

Se non vuoi più ricevere il servizio scrivi una e-mail con oggetto "CANCELLAMI" all'indirizzo: [news@aifa.gov.it](mailto:news@aifa.gov.it).

Realizzato dall'Ufficio Stampa e della Comunicazione AIFA.