



## *NAO e rischio di emorragie gastrointestinali: un paradigma da ridiscutere?*

A cura di Marta F. Brancati

**Chang HY, Zhou M, Tang W, et al. Risk of gastrointestinal bleeding associated with oral anticoagulants: population based retrospective cohort study. BMJ 2015;350:1585.**

I dati sul possibile rischio di emorragie gastrointestinali associato ai NAO sono controversi. L'indagine in questione, proveniente da un ampio database americano di oltre 46.000 pazienti trattati con dabigatran, rivaroxaban o warfarin tra il 2010 e il 2013, getta una nuova luce sul fenomeno. Lo studio, seppur retrospettivo, ha documentato l'assenza di differenze significative nell'incidenza di emorragie gastrointestinali fra l'uso di dabigatran e quello di warfarin o fra l'uso di rivaroxaban e quello di warfarin. È stato evidenziato, comunque, come tale rischio esista nel sottogruppo con più di 75 anni.

### **INCIDENZA DI EMORRAGIE GASTRONTTESTINALI NEGLI STATI UNITI NEL PERIODO 2010-2012**

|  | <b>HR</b> | <b>95% CI</b> |
|--|-----------|---------------|
| <b>DABIGATRAN<br/>VS<br/>WARFARIN</b>  | 1.21      | 0.96-1.53     |
| <b>RIVAROXABAN<br/>VS<br/>WARFARIN</b> | 0.98      | 0.36-2.69     |