

## **Pubblicazione Health Search su Circulation**

**Adherence to Antihypertensive Medications and Cardiovascular Morbidity Among Newly Diagnosed Hypertensive Patients Circulation. Published online Oct 5, 2009**

Claudio Cricelli, Presidente della Simg, si è congratulato con gli Autori per la pubblicazione su Circulation di uno studio dal titolo "Aderenza alle terapie antiipertensive e mortalità Cardiovascolare nei pazienti con nuova diagnosi di ipertensione arteriosa". L'articolo è il frutto di una collaborazione tra l'Istituto di Ricerca della Simg, Health Search, con illustri specialisti della materia.



**Cricelli ha in particolare ringraziato i mille Medici della Simg ricercatori di Health Search, i Dirigenti i Responsabili Scientifici , lo Staff e la Direzione Tecnica di Health Search.** Il Presidente si è compiaciuto per l'importanza strategica dei dati presentati i quali dimostrano come la riduzione del rischio e degli eventi CV associati alla ipertensione arteriosa siano strettamente correlati nella pratica quotidiana , non tanto alla astratta efficacia farmacologica dei farmaci quanto alla aderenza dei pazienti al trattamento. Questo dimostra come le decisioni regolatorie sulle modalità di erogazione e rimborso dei farmaci debbano essere affidate a motivazioni e processi che tengono conto dei prescrittori quali decisivi determinanti, insieme con i pazienti, del successo e del beneficio di qualunque terapia; solo una terapia ben somministrata e ben assunta determina il successo e la bontà dell'investimento del SSN".

L'articolo è stato giudicato da Circulation rivista di primaria e assoluta autorevolezza nelle discipline C, di tale importanza da occupare l'intero Editoriale della rivista.

*"Circulation published online Oct 5, 2009; "The real-world results from the present study indicate that high adherence to antihypertensive medication is associated with a relevant decrease in CVEs in the context of the primary prevention of cardiovascular diseases. These findings emphasize the need to optimize earlier and appropriate treatment strategies to maximize the beneficial effects of evidencebased therapies even among lower-risk hypertensive patients. Therefore, a systematic effort to improve the adherence to AHT is likely to provide major long-term benefits."*