

Impatto sul mercato degli Antiretrovirali dell'uso degli Inibitori della Proteasi unboosted: trend di crescita e cost saving

Dr. Bruno Sfogliarini, IMS Health

Sulla base dei dati IMS Health dei consumi di medicinali dei centri ospedalieri pubblici, nel 2008 si sono praticati circa 1,5 milioni di cicli terapeutici mensili con farmaci antivirali contro l'HIV. Nel primo quadrimestre del 2009 si sono consumati circa 517.000 cicli con un calo attorno all'1% rispetto allo stesso periodo del 2008. In termini di costo, nel corso del 2008 si sono spesi poco più di 470.000 € (valutati a prezzi di effettivo esborso da parte degli ospedali alle Case farmaceutiche), con un significativo incremento quasi del 10% rispetto al 2007. L'incremento di spesa aumenta lievemente anche nel corso del primo quadrimestre del 2009, superando il 12%.

Questi dati descrivono un fenomeno di riqualificazione delle terapie antivirali contro l'HIV, a favore di combinazioni fisse, che tendono a ridurre il numero di cicli terapeutici a fronte di una maggiore complessità terapeutica. Si osserva infatti un progressivo spostamento di quota di domanda a favore del 3° agente, che si appresta a superare nel prossimo futuro la quota del 50% di tutti i cicli di trattamento praticati. D'altra parte le terapie di 3° agente sono progressivamente più convenienti in termini di esborso economico.

E' interessante infine enucleare l'ulteriore più recente evoluzione della pratica clinica costituita dal trattamento con PI "unboosted", cioè senza potenziamento con ritonavir. La terapia unboosted più praticata (400mg atazanavir al giorno) comporta però un incremento di spesa del 22,5% rispetto a quella boosted più simile (300mg atazanavir + 100mg ritonavir al giorno). In conclusione, ulteriori incrementi di utilizzo delle terapie con PI unboosted potrebbero in un prossimo futuro comportare un significativo aumento dei costi complessivi sostenuti dall'SSN per la cura dell'HIV, e rimane quindi da valutare se questo aggravio di spesa sia giustificato dalla maggiore efficacia di questo nuovo approccio terapeutico.