



# ANALISI FARMACOECONOMICA DELLO SWITCH DALLA FORMULAZIONE IN COMPRESSE AL FILM SUBLINGUALE PER L'ASSOCIAZIONE DI BUPRENORFINA/NALOXONE

**Autori:** Garau V. (1), Crobeddu M. (1), Demuru S.(1), Fois F.(1), Loddo P.(1), Serra P. (1) - ARES Sardegna ASL 5 Oristano UOC Servizio Farmaceutico Ospedaliero

## OBIETTIVI

Valutazione dell'impatto farmaco-economico generato dallo switch tra la formulazione buprenorfina/naloxone in compresse rispetto al film sublinguale, del consumato settembre 21-22 e scenari futuri.

## INTRODUZIONE



La dipendenza da oppioidi rappresenta un problema di salute pubblica di notevole impatto economico che sociale. Lo sviluppo di nuove formulazioni ha generato una migliore accettazione della terapia da parte del paziente impattando però dal punto di vista farmaco-economico sul budget di struttura. La commercializzazione di una formulazione unica inoltre limita fortemente la messa in atto della leva competitiva consentita dalle procedure di gara. La valutazione della sostenibilità economica della formulazione deve essere considerata dal clinico nella scelta del protocollo terapeutico.

## METODI

Sono stati analizzati i consumi delle associazioni di buprenorfina/naloxone compresse e film generati dal Servizio Dipendenze (SerD) con i relativi prezzi di acquisto nei diversi dosaggi ed in tutte le formulazioni dispensate nell'arco di tempo analizzato, settembre 2021-settembre 2022. Si è quindi provveduto a definire la DDD (Defined Daily Dose) per l'associazione buprenorfina/naloxone per ottenere un valore di costo/terapia confrontabile tra compresse ed il film sublinguale. Lo scenario analizzato vede l'utilizzo di entrambe le formulazioni disponibili con un trend positivo per lo switch totale dei pazienti verso la formulazione in film.

## RISULTATI



La spesa totale relativa all'acquisto della associazione di buprenorfina e naloxone è stata di 5.992,50 euro. Di questa spesa per il 57% è relativo all'acquisto di 2 dosaggi di compresse mentre il 43% è relativa all'acquisto della nuova formulazione in film sublinguale in 4 dosaggi differenti. Il costo/terapia delle due formulazioni differisce sostanzialmente. Considerando la DDD(WHOCC) di 8mg, il costo di un giorno di terapia con le compresse è pari a 0,53 euro mentre con il film sublinguale ammonta a 2,21 euro. Se lo switch terapeutico sarà completo, l'incremento della spesa annua avrà un delta di 417 con una spesa valorizzata in 16.774,38 euro.

## DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

L'analisi di impatto farmaco-economico eseguita mostra un trend in netta crescita della spesa farmaceutica relativa alla nuova formulazione per il trattamento della dipendenza da oppioidi. Nonostante i dati in letteratura dimostrino che l'aumento dell'aderenza alla terapia possa condurre a migliori benefici clinici, minor abbandono del trattamento e riduzione delle spese dirette di gestione del paziente, si rende necessaria un'attenta personalizzazione del trattamento con monitoraggio dei risultati clinici generati. A parità di efficacia e sicurezza del trattamento farmacologico per le due formulazioni, il razionale clinico dovrà essere necessariamente affiancato dalla valutazione della sostenibilità della spesa.