

BPCO, lo switch a indacaterolo/glicopirronio dà effetti positivi. Studio FLASH

© Domenica 10 Dicembre 2017 ✎ Redazione

Pochi giorni fa sono stati annunciati i risultati positivi dello studio FLASH che ha esaminato la sicurezza e l'efficacia di pazienti affetti da broncopneumopatia cronico ostruttiva (BPCO) la cui terapia è stata modificata da salmeterolo/fluticasone 50/500 mcg a indacaterolo/glicopirronio 110/50 mcg. I risultati dello studio FLASH sono stati presentati al Congresso della Asian Pacific Society of Respirology (APSR) Congress svoltosi a Sydney lo scorso 23-26 novembre.



(/binary_files/news/respirazione_3_59321.jpg)

Pochi giorni fa sono stati annunciati i risultati positivi dello studio FLASH che ha esaminato la sicurezza e l'efficacia di pazienti affetti da broncopneumopatia cronico ostruttiva (BPCO) la cui terapia è stata modificata da salmeterolo/fluticasone 50/500 mcg a indacaterolo/glicopirronio 110/50 mcg.

Lo studio ha centrato l'endpoint primario dimostrando che il passaggio dei pazienti alla combinazione LABA/LAMA ha portato ad un miglioramento significativo della funzione polmonare (FEV1).

La superiorità di indacaterolo/glicopirronio una volta al giorno rispetto al salmeterolo/fluticasone due volte al giorno nel migliorare la funzione polmonare e ridurre il tasso di esacerbazioni della BPCO era già stata stabilita in studi precedenti.

Lo studio FLASH è il primo trial randomizzato e controllato condotto a termine per confermare i benefici del passaggio diretto dei pazienti da una terapia contenente steroidi alla doppia broncodilatazione (LABA/LAMA), evitando così gli effetti collaterali dell'uso a lungo termine di corticosteroidi per via inalatoria. E' importante notare che i pazienti sono stati switchati senza un periodo di wash out, come accade nella reale pratica clinica.

Questi risultati rafforzano le recenti raccomandazioni GOLD, che supportano l'uso della doppia broncodilatazione per la maggior parte dei pazienti sintomatici con BPCO e limitano l'uso di terapie contenenti steroidi a specifiche tipologie di pazienti.

I dati del trial indicano anche che i profili di sicurezza e tollerabilità dei due trattamenti erano simili.

I risultati dello studio FLASH sono stati presentati al Congresso della Asian Pacific Society of Respirology (APSR) Congress svoltosi a Sydney lo scorso 23-26 novembre.

Informazioni sullo studio FLASH

FLASH è uno studio randomizzato, multicentrico, in doppio cieco, in doppio cieco, per gruppi paralleli, della durata di 12 settimane. Ha coinvolto un totale di 502 pazienti affetti da broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) con sintomatologia da moderata a grave e non frequenti riacutizzatori.

L'obiettivo primario dello studio era quello di dimostrare la superiorità di indacaterolo/glicopirronio 110/50 mcg somministrato una volta al giorno rispetto alla combinazione salmeterol/fluticasone (50/500 mcg) in termini di miglioramento della funzione polmonare alla settimana 12.

Gli obiettivi secondari dello studio erano di studiare l'effetto della combinazione LABA/LAMA rispetto al salmeterolo/fluticasone su diversi parametri valutati al basale e alla settimana 12 tra cui: indice di dispnea di transizione (TDI), capacità vitale forzata (FVC), sintomatologia della BPCO misurata dal test di valutazione della BPCO (CAT), utilizzo medio di farmaci di pronto intervento o "rescue medication" (puff/giorno) e percentuale di giorni senza farmaci di pronto intervento.

Lo studio ha anche valutato la sicurezza e la tollerabilità a 12 settimane (compresi eventi avversi, eventi avversi gravi e esacerbazioni della BPCO).

Frith P, Ashmawi S, Krishnamurthy S, et al. Assessing direct switch to indacaterol/glycopyrronium from salmeterol/fluticasone in moderate to severe symptomatic COPD patients: the FLASH study. [APSR 2017 abstract]

Tags:

Like 0 Share

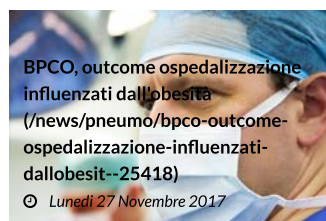
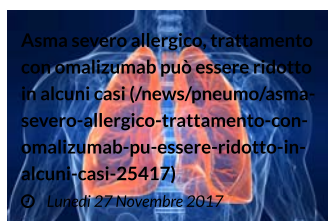
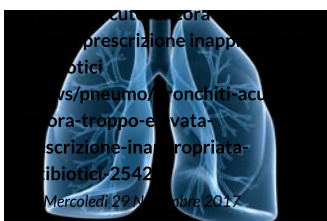
Tweet

Facebook

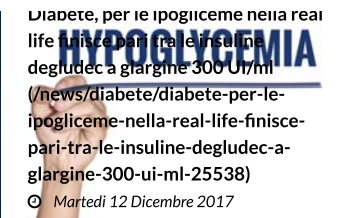
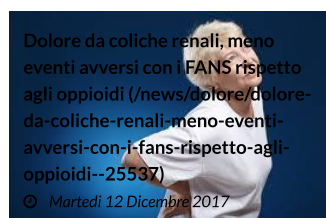
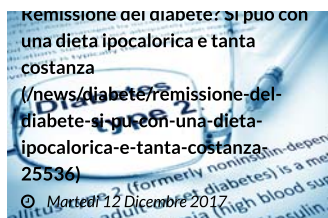
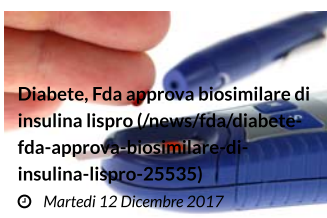
G+

Share

ALTRI ARTICOLI DELLA SEZIONE PNEUMO



ULTIME 6 NOTIZIE PUBBLICATE SUL SITO



**EUROPEAN RESPIRATORY SOCIETY
INTERNATIONAL CONGRESS**
Milano, 9-13 settembre 2017

162 PAGINE, 36 ARTICOLI, 21 INTERVISTE



 **SCARICA IL PDF**

(../_apps/clickbn.html?tbb=onaare&idb=961832136R)

 **A I P O**
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

10-13 XLIV
GIUGNO 2017
BOLOGNA

GUARDA I VIDEO DEL CONGRESSO 

(../_apps/clickbn.html?tbb=onaare&idb=881785697A)

BREATHS 2.0
Building REsearch and Alliances
for Respiratory Tract in Healthcare Systems

SCARICA IL PDF



(../_apps/clickbn.html?tbb=onaare&idb=251767091A)

**EUROPEAN
RESPIRATORY SOCIETY
INTERNATIONAL CONGRESS**
Londra, 3-7 settembre 2016

SCARICA IL PDF
129 PAGINE, 25 ARTICOLI
20 INTERVISTE, 1 AUDIO



PDF INTERATTIVO 

(../_apps/clickbn.html?tbb=onaare&idb=531646116I)

Vai su AppStore o GooglePlay e cerca 'PharmaStar' per scaricare la nostra applicazione gratuita.



(<https://itunes.apple.com/it/app/p/m>)



(<https://play.google.com/store/ap/id=it.pharmastar>)