

VACCINI ASMA E BPCO: LA GESTIONE DELLE PATOLOGIE RESPIRATORIE IN ERA COVID

WEBINAR

Giovedì 17 Giugno 2021

RAZIONALE

La broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) è con l'asma la patologia respiratoria più rappresentata: in Italia interessa circa 2,6 milioni persone e, secondo i dati ISTAT, è la quarta causa di cronicità ed è responsabile del 50% circa dei ricoveri ospedalieri per patologie respiratorie.

La BPCO è quindi, una malattia cronica ad elevato impatto epidemiologico la cui gestione impegna i Sistemi sanitari e la collettività in maniera notevole, sia in termini assistenziali che economici. La terapia cronica con farmaci adatti e la personalizzazione della terapia secondo le caratteristiche cliniche del paziente è la chiave per poter garantire il miglior stile di vita e per ridurre le riacutizzazioni.

L'asma colpisce circa 300 milioni di persone al mondo e sebbene la prevalenza vari da nazione a nazione e in funzione dell'età, circa il 10% dei bambini e il 5% degli adulti sono affetti da tale patologia. Secondo i dati raccolti dalla Medicina Generale, la prevalenza di asma nella popolazione italiana di età >15 anni è pari al 6.1%, è leggermente maggiore nelle donne (6.6%) che negli uomini (5.5%) e tende a calare con l'età. I costi diretti (farmaci, visite mediche, accessi al pronto soccorso, ricoveri in ospedale) sono pari all'1-2% della spesa sanitaria totale; nell'arco di un anno il 50% dei pazienti asmatici richiede una visita al Medico di Medicina Generale, il 72% si reca da uno Specialista, il 14% ricorre al Pronto Soccorso, e il 10% viene ricoverato per la sua malattia.

Un significativo passo in avanti nella cura dell'asma severo, che ha dato ottimi risultati, è stato l'utilizzo degli anticorpi monoclonali che, aggiunti alla strategia terapeutica con le associazioni LABA+ICS, hanno determinato un deciso miglioramento delle condizioni.

La recente epidemia di COVID19 ha colpito duramente in particolar modo le persone con patologie croniche: tra queste quelle affette da BPCO hanno mostrato una maggior possibilità nell'esserne colpite. Inoltre, la BPCO è associata a una maggiore probabilità di ricovero in terapia intensiva, ventilazione meccanica e morte. Infatti, vi è una maggior probabilità che si verifichi la sindrome respiratoria acuta grave da Sars-Cov2.

È quindi necessario che il Medico di Famiglia (MMG), primo contatto e sentinella dell'attuale epidemia da COVID19, abbia la sensibilità e gli strumenti adatti per poter identificare e trattare adeguatamente tali pazienti fin dalle prime fasi della malattia, gestirne le eventuali complicazioni anche mediante il ricovero ospedaliero e valutarne

gli eventuali esiti dopo la fase acuta o di dimissione ospedaliera.

Un argomento di vitale importanza sarà poi la vaccinazione, che dovrà prevedere nei pazienti con patologie polmonari croniche una priorità, e quindi necessiterà di una presa in carico vaccinale attiva da parte del MMG.

Il Corso è infatti indirizzato ai MMG e, mediante la discussione di alcuni casi clinici pratici, si prevede l'interattività di ogni singolo partecipante con la possibilità di portare la propria esperienza personale.

OBIETTIVI FORMATIVI

10. Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute

Alla fine del Corso i partecipanti saranno in grado di:

- definire sulla base delle evidenze gli obiettivi assistenziali e le priorità per le persone con BPCO e ASMA
- conoscere le indicazioni cliniche alla prescrizione dei farmaci per la BPCO e ASMA
- saper identificare precocemente i pazienti a rischio di infezione da COVID19
- condurre adeguatamente la campagna di vaccinazione per i suoi pazienti affetti da malattie polmonari croniche all'epoca del COVID19

PROGRAMMA

TITOLO CORSO		
VACCINI ASMA E BPCO: LA GESTIONE DELLE PATOLOGIE RESPIRATORIE IN ERA COVID		
ORARIO	ARGOMENTO	RELATORI
20:00 – 20:15	Registrazione del corso e presentazione del corso: Obiettivi e Razionale (b)	ANDREA PIZZINI
20:15 – 20:45	La BPCO e le piccole vie aeree? l'importanza dei devices e di una terapia personalizzata ed efficace. (b)	PAOLO SOLIDORO
20:45 – 21:15	Caso clinico 1# Il Paziente con BPCO/ASMA ed il rischio di infezione da COVID19 (f)	ANDREA PIZZINI PAOLO MORATO PAOLO SOLIDORO

21:15 – 21:45	Caso clinico 2* Il Paziente con BPCO con COVID19 a domicilio.(f)	ANDREA PIZZINI PAOLO MORATO PAOLO SOLIDORO
21:45 – 22:15	Le vaccinazioni nelle malattie polmonari croniche all'epoca del COVID19	PAOLO MORATO
22:15 – 22:45	L' ASMA: terapia, linee guida e devices: efficacia e aderenza	PAOLO SOLIDORO
22:45-23:00	Discussione in grande gruppo (d)	Tutti i docenti
	Post Test e Questionario di Gradimento	Tutti i docenti

Caso clinico 1: viene descritto il caso di un paziente con BPCO/ASMA, valutato il suo rischio di infezione per COVID19 e discusse le strategie di prevenzione dell'infezione.

* **Caso clinico 2:** viene descritto il caso di un paziente con BPCO che sviluppa i primi sintomi di infezione da Sars-Cov2, le decisioni di ricovero in ambiente ospedaliero e il monitoraggio domiciliare alla dimissione.

TIPOLOGIA EVENTO

CORSO PRATICO FINALIZZATO ALLO SVILUPPO CONTINUO PROFESSIONALE

- a. LEZIONI MAGISTRALI
- b. SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO X**
- c. TAVOLE ROTONDE CON DIBATTITO TRA ESPERTI
- d. CONFRONTO/DIBATTITO TRA PUBBLICO ED ESPERTO/I GUIDATO DA UN CONDUTTORE ("L'ESPERTO RISPONDE") X**
- e. DIMOSTRAZIONI TECNICHE SENZA ESECUZIONE DIRETTA DA PARTE DEI PARTECIPANTI
- f. PRESENTAZIONE DI PROBLEMI O DI CASI CLINICI IN SEDUTA PLENARIA (NON A PICCOLI A GRUPPI) X**
- g. LAVORO A PICCOLI GRUPPI SU PROBLEMI E CASI CLINICI CON PRODUZIONE DI RAPPORTO FINALE DA DISCUTERE CON ESPERTO
- h. ESECUZIONE DIRETTA DA PARTE DI TUTTI I PARTECIPANTI DI ATTIVITÀ PRATICHE O TECNICHE
- i. ROLE-PLAYING

DOCENTI:

Docente 1: Dott. Andrea Pizzini

Docente 2: Dott. Paolo Morato

Docente 3: Dott. Paolo Solidoro