

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

nuove evidenze

Webinar
Giovedì 21 Ottobre 2021

RAZIONALE

La pandemia mondiale da SARS-CoV-2 ha avuto un grande impatto sul nostro Sistema Sanitario Nazionale, in particolar modo per quelle fasce di popolazione che, affette da patologie croniche, si sono dimostrate più vulnerabili all'infezione e maggiormente esposte alle sue conseguenze e complicanze. Questo si è visto specialmente per le persone affette da patologie croniche respiratorie che, per la loro condizione di base, hanno già una compromissione funzionale dell'apparato polmonare.

Oggi, la disponibilità di vaccini sicuri ed efficaci per la prevenzione dell'infezione da COVID19 ha dato un'importante arma in più per poter sconfiggere l'attuale pandemia mondiale. In particolar modo è noto come nel Paziente con patologie respiratorie croniche come l'Asma e la BPCO, la strategia vaccinale è di estrema rilevanza oltre che fortemente raccomandata dalle recenti linee guida. Quello che non è ancora noto è come la l'infezione da SARS-Cov2 e la vaccinazione per il COVID19 possano influire nel breve e lungo periodo su questa categoria di pazienti, sia come protezione dall'infezione, sia come possibilità di sviluppo di complicanze e quali terapie possano essere efficaci nel modificare queste variabili.

Lo scopo del Corso è quello di offrire una panoramica dell'attuale gestione delle patologie respiratorie in era Covid, su basi di evidenza scientifica ed orientate al lavoro del Medico di Famiglia.

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- nuove evidenze		
ORARIO	ARGOMENTO	RELATORI
20:00 – 20:15	Registrazione e presentazione del corso: Obiettivi e Razionale (b)	ANDREA PIZZINI
20:15 – 20:45	Come la terapia e l'aderenza possono influire sui sintomi e la clinica del paziente. (b)	PAOLO SOLIDORO
20:45 – 21:15	Il follow up e le riacutizzazioni nei pazienti con asma e bpcO in epoca Covid (b)	ANDREA PIZZINI MORENO FERRARESE PAOLO MORATO PAOLO SOLIDORO
21:15 – 21:45	Caso clinico (f) Follow up a medio termine del paziente BPCO con pregresso COVID. Ruolo del MMG e dello specialista	ANDREA PIZZINI MORENO FERRARESE PAOLO MORATO PAOLO SOLIDORO
21:45 – 22:15	Il vaccino anti pneumococco nelle malattie croniche (b)	PAOLO MORATO
22:15 – 22:45	Valutazione dei dati ottenuti da una survey su pazienti asmatici e BPCO in epoca covid (b)	ANDREA PIZZINI MORENO FERRARESE PAOLO MORATO PAOLO SOLIDORO
22:45-23:00	Discussione in grande gruppo (d)	Tutti i docenti

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. Moreno Ferrarese

Docente 3: Dott. Paolo Morato

Docente 4: Dott. Paolo Solidoro