

LA PREVENZIONE VACCINALE DELLE INFEZIONI DA VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ED HERPES ZOSTER NEGLI ADULTI A RISCHIO

CORSO FAD – DAL 01 GIUGNO AL 30 NOVEMBRE 2024



GUIDA PRATICA ALLE VACCINAZIONI NELL'ADULTO
IN MEDICINA GENERALE

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

DOT.SSA OMBRETTA PAPA
Responsabile Nazionale Area Vaccini SIICP

RAZIONALE

Tra gli ambiti di intervento del MMG, quello della sorveglianza epidemiologica delle malattie infettive e della loro prevenzione grazie alla possibile immunizzazione attiva indotta dai rispettivi vaccini, è certamente uno dei più importanti in termini di salute pubblica.

A questo riguardo la pandemia da Covid-19 ci ha insegnato molto, soprattutto sull'importanza di mettere in campo strategie di prevenzione, con particolare riguardo ai soggetti ad aumentato rischio clinico, sia per età che per patologie associate.

Infatti, sono numerose le infezioni virali che possono aggravare le condizioni cliniche di questi pazienti, favorite dalla immuno-senescenza del paziente anziano e dalla compromissione del sistema immunitario indotto dalle patologie concomitanti o dalle terapie che ne deprimono la funzionalità.

Tra le infezioni virali in questione, oltre al Covid-19 e l'influenza stagionale, ci sono almeno altre due affezioni nella popolazione adulta ed anziana su cui focalizzare l'attenzione: quella da **Herpes Zoster** (HZV) e quella da **Virus Respiratorio Sinciziale** (RSV).

Sappiamo come la riattivazione dell'Herpes Zoster comporti un aumentato rischio riguardo a diverse patologie croniche sottostanti, particolarmente cardiometaboliche e respiratorie, oltre che a tutte le condizioni di immuno-compromissione.

Per l'RSV, ritenuta sino ad ora a maggiore prevalenza in età pediatrica, emergono sempre maggiori evidenze che ne indicano una crescente diffusione anche tra gli adulti e gli anziani, con possibili ricadute negative soprattutto nei pazienti più a rischio e fragili.

PROGRAMMA

- **Introduzione: le dimensioni del problema**
Vincenzo Contursi– 15'
- **Valutazione dei profili di rischio di complicanze e malattia grave nel paziente adulto e management delle vaccinazioni nel setting della Medicina Generale**
Valentina Gasparre– 60'
- **Fisiopatologia, incidenza e sequele dell'infezione da Herpes Zoster e suo impatto sulle malattie croniche respiratorie e cardiovascolari**
Vincenzo Contursi – 60'

Epidemiologia e manifestazioni cliniche dell'infezione da RSV nell'adulto e suo impatto sulle malattie croniche respiratorie e cardiovascolari
Ombretta Papa – 60'
- **Strumenti di prevenzione delle infezioni da HZV e RSV: efficacia e sicurezza dei nuovi vaccini**
Maria Zamparella – 60'
- **Conclusioni e THM**
 - **Valutazione finale dell'apprendimento**
 - **Rilascio attestato ECM**

ECM

L'evento è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2024 per l'Education Continua in Medicina (ECM) del Provider Nazionale Communication Laboratory n. 1127.

Ogni singolo evento ha ottenuto n. 5 crediti formativi ed è rivolto a **Medici** (Allergologi e Immunologi; Cardiologi, Diabetologi, Endocrinologi, Geriatri, Infettivologi, Internisti, di Medicina Generale, Oncologi, Pneumologi; Dirigenti di Servizi Sanitari di Base e di Presidio Ospedaliero), **Farmacisti, Infermieri e Assistenti Sanitari.**

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

The logo for GSK, consisting of the letters 'G', 'S', and 'K' in a bold, orange-to-yellow gradient font.

Via delle Murge n. 61 – 70124 Bari – Tel 080 5061372
mail info@clabmeeting.it **web** www.clabmeeting.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Ombretta Papa
Responsabile Nazionale Area Vaccini SIICP

