

GPG7 e la sfida della vaccinazione in Medicina Generale: un approccio integrato



A cura del Dott. Ettore Marconi

Clinical Research Scientist, membro del board scientifico GPG - Genomedics srl

L'Osservatorio sulla Salute del 2022 ha evidenziato nell'influenza uno dei principali problemi per la Sanità Pubblica, con un impatto significativo in termini di morbosità, mortalità e costi economici, sia per il sistema sanitario che per la società. Questo impatto è legato soprattutto alle complicanze delle forme severe dell'infezione influenzale, che possono avere gravi conseguenze per la salute dei pazienti, comportando un aumento dei ricoveri ospedalieri e della domanda di assistenza medica, oltre a un notevole incremento della spesa farmaceutica.

Un elemento cruciale per affrontare questa sfida è l'adozione diffusa della vaccinazione antinfluenzale, disponibile in tutte le regioni italiane, sebbene le modalità di offerta possano variare in base alla zona geografica. Negli ultimi anni, un processo di integrazione tra i sistemi regionali e i sistemi gestionali dei medici di medicina generale ha permesso l'inserimento dei dati relativi alle vaccinazioni antinfluenzali e anti-pneumococciche nell'anagrafe vaccinale regionale, migliorando significativamente la gestione dei dati vaccinali e la capacità di monitoraggio continuo nel percorso di cura dei pazienti.

Un'altra funzione estremamente utile all'interno dei sistemi gestionali dei medici di medicina generale è la possibilità di visualizzare l'intero elenco delle vaccinazioni ricevute da ciascun paziente. Questa funzionalità assume particolare importanza per le vaccinazioni emergenti, come quella contro l'Herpes Zoster (HZ), che potrebbero non essere ancora completamente integrate nella pratica clinica abituale. Poder monitorare lo storico vaccinale di ogni paziente rappresenta un progresso significativo nella promozione della salute pubblica.

L'inclusione dei dati relativi alla vaccinazione antinfluenzale nella cartella clinica del paziente costituisce inoltre un indicatore epidemiologico di grande valore, specialmente nel contesto di patologie croniche come asma, broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) e diabete mellito. Questo permette di valutare la diffusione di questa pratica preventiva tra i pazienti affetti da tali condizioni, confermando la vaccinazione antinfluenzale come un tassello fondamentale nella gestione delle malattie cronico-degenerative e nella tutela della salute pubblica.

The screenshot shows the GPG7 web interface with the 'Governo Clinico' dashboard. The 'Vaccinazioni' (Vaccinations) section is highlighted with a red box. This section is expanded into a detailed view of various vaccination programs, each with a thumbnail image and a brief description. The programs include:

- Covid-19**: Gestione e monitoraggio della campagna vaccinale anti Covid-19.
- Epatite B**: Gestione e monitoraggio della situazione vaccinale anti-epatite B.
- Tetano e dTpa**: Gestione e monitoraggio della situazione vaccinale antitetanica e dTpa (difterite-tetano-pertosse).
- Influenza**: Gestione e monitoraggio della campagna vaccinale antinfluenzale.
- Pneumococco**: Gestione e monitoraggio della situazione vaccinale anti-pneumococcica.
- Meningococco**: Gestione e monitoraggio della situazione vaccinale anti-meningococcica.
- Herpes Zoster**: Gestione e monitoraggio della situazione vaccinale anti-H-Zoster.

Per rispondere alla sfida della vaccinazione, la piattaforma GPG7 offre una sezione dedicata, in cui sono incluse vaccinazioni come quelle contro l'epatite B, il tetano, il dTpa, il meningococco e l'Herpes Zoster, influenza, pneumococco e COVID-19 oltre a un interessante approfondimento proprio sul COVID-19. Tra i risultati del gruppo Genomedics si distingue lo score di vulnerabilità per il COVID-19, uno strumento utile per orientare gli interventi e contrastare la recrudescenza dell'infezione virale sul territorio.