



Delibera della Giunta Regionale n. 327 del 03/07/2024

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 4 - DG per la tutela della salute e il coordin. del sist. sanitario regionale

U.O.D. 91 - STAFF - Funzioni di supporto tecnico - operativo

Oggetto dell'Atto:

PRESA D'ATTO PIANO OPERATIVO REGIONALE PER LA GESTIONE DEI PAZIENTI IN ETÀ 0-24 MESI IN CORSO DI EPIDEMIA STAGIONALE DA PATOGENI DELLE VIE RESPIRATORIE.

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla Direzione Generale e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità della stessa resa dal Direttore a mezzo di sottoscrizione della presente

PREMESSO che:

- a. l'art.2, comma 1, lettera a) del DPCM 23 aprile 2008 prevede che "il livello della prevenzione collettiva e sanità pubblica si articola nelle seguenti attività: a) sorveglianza, prevenzione e controllo delle malattie infettive e parassitarie, inclusi i programmi vaccinali";-
- b. il DCA n. 103/2018 programma la rete delle terapie intensive sul territorio regionale e prevede che l'assistenza infettivologica pediatrica sia garantita mediante l'identificazione di posti letto dedicati, sorretti in forma integrata dalle specialità pediatriche e infettivologiche presenti, e collegate all'Hub Regionale del P.O. Cotugno (A.O. dei Colli);
- c. la DGR n. 378/2020 programma un potenziamento della rete ospedaliera, in termini di posti letto, tecnologie, risorse umane, nonché interventi strutturali ed impiantistici, finalizzati a migliorare e qualificare la capacità di offerta assistenziale tale che possa integrarsi con l'assetto della rete ospedaliera sulla base di un modello organizzativo altamente flessibile in funzione dell'andamento epidemiologico;
- d. la citata DGR 378/2020 potenzia la rete ospedaliera incrementando i posti letto appartenenti all'area critica, ossia posti letto di terapia intensiva e semi-intensiva al fine di decongestionare le aree critiche dei Pronto Soccorso e della Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, spesso sovraffollate di pazienti critici necessitanti di elevata intensità di cure;
- e. nel corso del 2023, è stato registrato un numero di ricoveri in area pediatrica per infezione da Virus Respiratorio Sinciziale superiore all'atteso, con un consistente impatto sull'occupazione dei posti letto dei reparti di Pediatria provinciali e delle Terapie Intensive Neonatali (TIN). E' stato inoltre registrato un aumento delle attività del servizio dedicato al trasporto dei neonati critici/patologici (STEN) dai centri nascita ai centri di II livello dotati di TIN;
- f. tale incremento rende necessaria una programmazione regionale per la gestione dei pazienti in età 0-24 mesi in corso di epidemia stagionale da patogeni delle vie respiratorie che preveda anche una riassegnazione dei posti letto di terapia intensiva in posti letto di terapia intensiva pediatrica;
- g. il Piano Nazionale vaccinale 2023-2025 evidenzia che "La sinergia tra tutte le professionalità e le diverse Strutture coinvolte nella rete territoriale di offerta gioca un ruolo strategico nella protezione della popolazione ed è necessario trarre esperienza dalle soluzioni attuate in via emergenziale per definire nuovi percorsi estendibili, dove opportuno, alle altre malattie prevenibili da vaccino oltre a valutare i migliori modelli organizzativi";

PRESO ATTO, sulla base dell'istruttoria dei competenti Uffici regionali, che

- a. il Virus Respiratorio Sinciziale (VRS - Respiratory Syncytial Virus) è un virus altamente trasmissibile che causa epidemie annuali durante l'autunno e l'inverno nei climi temperati. L'infezione da VRS rappresenta la prima causa di bronchiolite e quindi di ospedalizzazione nei bambini sotto l'anno di vita, di infezioni respiratorie acute (ARI), di bronchite asmatica/asma nei bambini, adolescenti e giovani adulti, di riacutizzazione di BPCO (Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva) negli adulti e anziani e di polmonite;
- b. per la cura delle gravi forme di malattia delle basse vie respiratorie sia nel neonato che nell'adulto non esistono opzioni terapeutiche specifiche che sono limitate a terapie sintomatiche e misure di supporto (idratazione e ossigeno);
- c. per contrastare la diffusione del virus, sono necessarie azioni di profilassi per le malattie infettive, al fine di evitare la diffusione dei casi di malattia, le complicanze ed eventuali esiti infausti, nonché l'implementazione di un modello organizzativo che offra una appropriata presa in carico del paziente con insufficienza respiratoria acuta anche attraverso l'assegnazione dei posti letto di terapia intensiva in posti letto di terapia intensiva pediatrica;
- d. risultano attualmente autorizzati, in Italia, due anticorpi monoclonali, uno destinato a nati pretermine e bambini ad alto rischio e l'altro destinato a neonati e bambini nella prima infanzia durante la loro prima stagione di VRS, e due vaccini, di cui uno ricombinante adiuvato, destinato agli adulti, e uno ricombinante bivalente, destinato sia agli adulti che alle donne in gravidanza;
- e. con la Circolare Ministeriale Prot. n. 0009486-27/03/2024-DGPRES-DGPRES-P ad oggetto "Misure di prevenzione e immunizzazione contro il Virus Respiratorio Sinciziale (VRS)", il Dicastero della

Salute indica come strategie di prevenzione oltre alle misure non farmacologiche, anche vaccini ed anticorpi monoclonali;

- f. gli uffici regionali, all'esito dell'analisi dei dati di monitoraggio epidemiologici e di occupazione di posti letto raccolti attraverso la piattaforma dedicata (Sinfonia), hanno predisposto un Piano Operativo regionale con azioni di prevenzione e programmazione sanitaria denominato "PIANO OPERATIVO REGIONALE PER LA GESTIONE DEI PAZIENTI IN ETÀ 0-24 MESI IN CORSO DI EPIDEMIA STAGIONALE DA PATOGENI DELLE VIE RESPIRATORIE", allegato al presente atto e che ne costituisce parte integrante e sostanziale, trasmesso dalla Direzione Generale Tutela della Salute alla Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria e alla Direzione Generale della Programmazione Sanitaria del Ministero della Salute, con nota prot. n. 0160905 del 28.03.2024, condivisa su piattaforma SIVEAS con prot.78/A del 09/05/2024;
- g. il menzionato Piano illustra le strategie che la Regione Campania intende realizzare per invertire l'andamento epidemiologico delle bronchioliti da Virus Respiratorio Sinciziale ed è articolato in due attività parallele: una di tipo preventivo e una di implementazione del modello organizzativo;

RITENUTO di dover-

- a. prendere atto del "PIANO OPERATIVO REGIONALE PER LA GESTIONE DEI PAZIENTI IN ETÀ 0-24 MESI IN CORSO DI EPIDEMIA STAGIONALE DA PATOGENI DELLE VIE RESPIRATORIE", allegato al presente atto e che ne costituisce parte integrante e sostanziale;
- b. demandare alla Direzione Generale per la Tutela della salute e il Coordinamento del SSR l'attuazione del Piano operativo regionale di cui alla lettera a;

PROPONE e la Giunta, in conformità, a voto unanime

DELIBERA

per i motivi espressi in narrativa che qui si intendono integralmente riportati e confermati

1. di prendere atto del "PIANO OPERATIVO REGIONALE PER LA GESTIONE DEI PAZIENTI IN ETÀ 0-24 MESI IN CORSO DI EPIDEMIA STAGIONALE DA PATOGENI DELLE VIE RESPIRATORIE", allegato al presente atto e che ne costituisce parte integrante e sostanziale;
2. di demandare alla Direzione Generale per la Tutela della salute e il Coordinamento del SSR l'attuazione del Piano operativo regionale di cui al punto 1;
3. di inviare il presente atto al Gabinetto del Presidente, alla Direzione Generale per la Tutela della salute e il Coordinamento del Sistema Sanitario Regionale per il seguito di competenza, e al B.U.R.C. per la pubblicazione.