



La campagna sulla vaccinazione antinfluenzale dell'ASST

Le dosi vaccinali assegnate all'ASST sono 30.850.

Saranno somministrate ai pazienti cosiddetti fragili (malati cronici, oncologici, immunodepressi) compresi fra gli 8 e i 64 anni. Interessati anche gli over 65 fragili (il grosso di questa categoria sarà in carico ai medici di medicina generale)

Le dosi saranno destinate, fra l'altro, anche agli operatori sanitari dei presidi ospedalieri e territoriali dell'ASST.

Undici le sedi presso cui si farà attività vaccinale: oltre a quelle tradizionali dove si sono somministrati vaccini negli anni scorsi, anche gli ospedali dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale (Vimercate, Carate, Seregno e Giusano).

L'elenco comprende le sedi ambulatoriali sul territorio di Usmate, Carate, Lissone, Biassono, Seregno, Seveso, Misinto.

Oltre al vaccino antinfluenzale sono a disposizione dell'ASST anche 4.000 dosi di vaccino anti pneumococco (contro la polmonite)

Per tutto il territorio afferente all'ASST

di Vimercate saranno disponibili anche 130.000 dosi di vaccino antinfluenzale in carico ai medici e ai pediatri di famiglia.

Circa 400.000 i vaccini per i diversi distretti compresi nell'ATS Brianza: oltre a Vimercate, Monza e Lecco

L'ASST chiamerà direttamente i candidati alla vaccinazione proponendo loro la procedura vaccinale e i conseguenti appuntamenti per la somministrazione.

Saranno interessati a questo approccio proattivo (mai adottato prima) anche i malati in follow up presso gli ambulatori dell'ASST.



Incontro con Fontana



Regione Lombardia ha presentato, nei giorni scorsi, presso l'Autodromo di Monza, il "Piano Lombardo per la ripresa economica" e gli interventi a sostegno della Brianza. Presenti le forze economiche, socio sanitarie e sindacali.

Nella foto il DG dell'ASST Nunzio Del Sorbo (il secondo da destra) con il Presidente di Regione Lombardia Attilio Fontana, il vice Presidente Fabrizio Sala e l'Assessore regionale allo Sport e Giovani Martina Cambiagli.

Vimercate: intervento di ortopedia pediatrica di eccellenza

Importante intervento a Vimercate di chirurgia ortopedica su un ragazzo di 12 anni. La tipologia di procedura adottata la si esegue in pochi centri ospedalieri della Brianza e dell'alto milanese.

Si tratta di un intervento di emiepifisiodesi transitoria degli arti inferiori: il giovane paziente, M.B., residente con la famiglia nel bergamasco, è seguito da qualche tempo presso l'ambulatorio di ortopedia pediatrica dell'Ospedale di Vimercate, per un problema di valgismo agli arti inferiori.

Vale la pena ricordare che l'ambulatorio, aperto dall'ottobre del 2019, prende in carico bambini e ragazzi, compresi in una fascia d'età che va da 0 a 16 anni. In Brianza la struttura ambulatoriale di Vimercate è pressoché unica nel suo genere.

Ma cos'è il valgismo? "E' quella particolare condizione - spiega Cristina Viganò, la specialista che ha realizzato l'intervento, con la collaborazione del primario della struttura Michele Cocuzza - che definisce una deformità a X degli arti inferiori e che, al di là del problema estetico, se persiste in

età adulta, può determinare un sovraccarico asimmetrico al ginocchio e quindi un consumo precoce della stessa articolazione".

L'intervento effettuato dall'équipe ortopedica ha comportato il posizionamento di speciali placche e viti in prossimità del ginocchio al fine di "guidare" la crescita delle cartilagini e di correggere la deformità.

L'operazione pienamente riuscita, ha previsto una limitata degenza (due giorni); il risultato clinico è rilevante: "la correzione ortopedica - aggiunge la chirurga di Vimercate - consente di prevenire patologie come ad esempio le artrosi delle ginocchia che richiedono, da adulti, interventi ben più impegnativi: ad esempio osteotomie e protes".

Intervento importante? "Sì - afferma Cristina Viganò - prevede un'alta specializzazione, soprattutto in fase preoperatoria, per fornire la corretta indicazione chirurgica e scegliere al meglio il timing operatorio".



Una nuova tecnologia per la diagnostica radiologica

Si tratta di un sistema portatile che digitalizza le immagini acquisite con qualsiasi tipo e modello di apparecchiatura radiologica. La nuova tecnologia, destinata alla struttura di Radiologia dell'ospedale di Vimercate, diretta da Marcello Intotero (nella foto, a destra), consente di migliorare la gestione del paziente e di ottimizzare il flusso di lavoro del personale tecnico.

L'investimento dell'ASST? Circa 35.000 euro.

“La tecnologia – spiega il primario di Radiologia – permette di eseguire e di vedere immediatamente sul posto, in tempo reale, gli esami radiologici effettuati anche nei reparti di degenza o in sala operatoria, fornendo ai tecnici di radiologia un valido supporto in tutte le fasi di esecuzione delle prestazioni radiologiche convenzionali”.

Il sistema è estremamente maneggevole: pesa infatti solo 2,5 chilogrammi. Nel contempo, però, è robusto: riesce a sostenere un peso fino a 300 chilogrammi sull'intera superficie.

Il pannello si ricarica in solo 13 minuti ed è quindi sempre disponibile anche in caso di urgenza. Inoltre grazie all'involucro impermeabile può essere sanificato in modo agevole e senza problemi.

“La sua versatilità d'uso – aggiunge Intotero – risulta particolarmente preziosa durante l'attività di una diagnostica di pronto soccorso; consente al tecnico di radiologia l'esecuzione di tutte le proiezioni radiografiche necessarie in pazienti poco collaboranti o politraumatizzati. La trasmissione delle immagini acquisite, poi, avviene via rete wireless”.



IVG: nuove modalità di accesso

Il percorso per la programmazione dell'intervento di Interruzione Volontaria di Gravidanza (IVG) ha subito dei cambiamenti per contenere il rischio di ripresa di focolai epidemici da SARS-CoV-2. L'ambulatorio per la programmazione degli interventi non è più ad accesso libero, ma è indispensabile una **prenotazione**.

È stato attivato uno **sportello telefonico** per comunicare le nuove modalità di accesso al servizio. Al numero dedicato **039 6657366** risponderà una segreteria telefonica 24 ore su 24 con un breve messaggio informativo e l'invito a lasciare il proprio numero telefonico. Personale dedicato

ricontatterà l'utente e fornirà tutte le informazioni necessarie sul percorso da seguire.



LETTERE /1

Vorrei portare a conoscenza la bella esperienza che sto attraversando riguardo il controllo dell'attività cardiaca attraverso lo strumento "kardia" che ho in dotazione da più di due mesi. Sono particolarmente grato al dott. Cuzzocrea, al suo staff e a tutto il personale del presidio di Giussano, che reputo molto preparato e sempre pronto nel sottoporre nuove tecnologie.

In merito a questo piccolo strumento ed alla sua app sul telefonino, trovo che oltre a dare valide indicazioni al dottore, è per me - e spero anche per gli altri pazienti - una "sicurezza" che ti segue, che ti lega al dottore ed alla sua struttura così da non essere in un certo senso "lasciato solo". Questo, credete, per chi ha un problema al cuore è una cosa vitale. Spero vivamente che questa struttura innovativa voluta dal dottore Cuzzocrea non venga abbandonata, anzi vorrei fosse ulteriormente ampliata, cosicché sempre più pazienti possano avere la sicurezza di essere sempre più seguiti affinché si possa combattere al meglio la malattia. Grazie . (E.T.)



Nella foto a destra, Nunzio Del Sorbo, Direttore Generale dell'ASST di Viterbo (il secondo da sinistra).

Il DG è stato premiato con un particolare riconoscimento da Cancro Primo Aiuto, in occasione dei 25 anni di attività dell'Associazione

25 anni di Cancro Primo Aiuto



Ricerca: i pazienti Covid con embolia polmonare

Continua l'impegno dell'Ospedale di Viterbo sul fronte della ricerca clinica. Negli ultimi giorni hanno superato il vaglio della pubblicistica scientifica internazionale, due studi realizzati dagli specialisti della struttura di Medicina Generale, diretta da Giuseppe Vighi.

A coordinare i due lavori Hernan Emilio Polo Friz: oggetto degli studi l'embolia polmonare, la terza causa di morte cardiovascolare, dopo l'infarto miocardico e l'ictus, assai frequente nei pazienti anziani.

