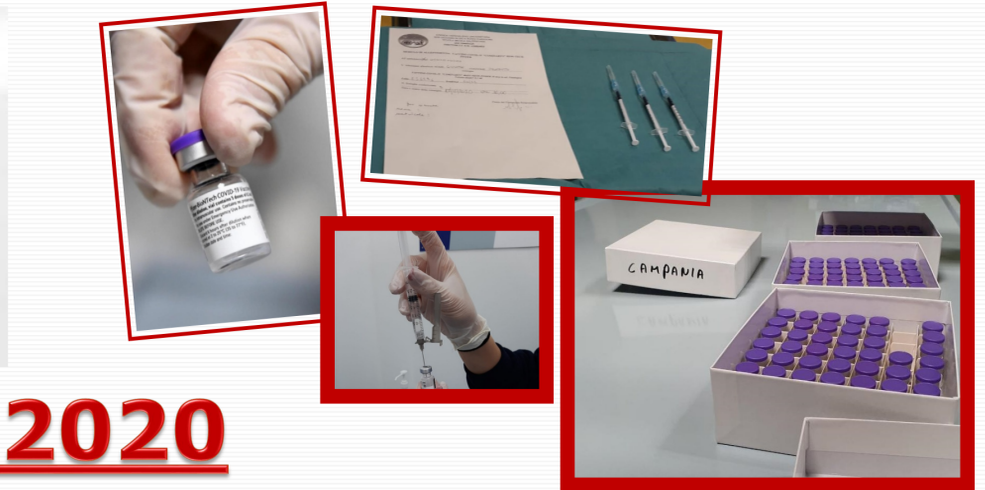




EDIZIONE STRAORDINARIA



V-Day : 27 dicembre 2020

V-Day : 27 dicembre 2020, data fissata a livello europeo per l'inizio della campagna vaccinale contro il Covid-19, data in cui sono arrivate all'**Ospedale del Mare** le prime 720 dosi di **vaccino Pfizer / Bion Tech**, partite il giorno prima dallo Spallanzani.

Le dosi, per questa volta pervenute già scongelate e a temperatura controllata $-2/-8^{\circ}\text{C}$, sono state smistate agli altri 6 Presidi Ospedalieri precedentemente individuati nelle 5 province della Regione Campania:

- **AOS dei Colli - PO Cotugno,**
- **AORN Cardarelli,**
- **AORN San Sebastiano di Caserta,**
- **AORN Moscati di Avellino,**
- **AO San Pio Presidio Ospedaiero G. Rummo di Benevento**
- **AOU OORR San Giovanni di Dio Ruggi d'Aragona di Salerno.**

dott. Ugo Trama,
dott. Angelo D'Argenzio,
Componenti dell'Unità di
crisi della Regione
Campania



100 dosi per ogni struttura allestite e somministrate agli operatori del SSR,
più 20 dosi allestite e somministrate agli operatori sanitari di una RSA ricadente nella ASL Napoli 1 Centro.

È nelle **operazioni di allestimento e di controllo** del vaccino COVID-19 mRNA BNT162b2, effettuate presso ciascun Presidio, avvalendosi anche delle **Istruzioni Operative** recentemente elaborate da **SIFO e SIFAP**, che i **Farmacisti Ospedalieri** hanno partecipato attivamente ad una giornata così importante nella lotta al Covid-19.

Istruzione Operativa per l'allestimento del vaccino COVID-19 mRNA BNT162b2			
<p>Le fiale congelate a -75°C devono essere trasferite a $2-8^{\circ}\text{C}$ per farle scongelare lentamente: una confezione da 195 fiale può richiedere 3 ore per scongelare. In alternativa, le fiale congelate possono anche essere scongelate per 30 minuti a massima 25°C per un utilizzo immediato.</p> <p>Una volta scongelato, il vaccino non diluito può essere conservato per un massimo di 5 giorni a una temperatura compresa tra 2°C e 8°C ovvero fino a 2 ore a temperatura fino a 25°C.</p>		<p>Prima di rimuovere l'ago, equalizzare la pressione della fiala, prelevando 1,8 mL di aria nella siringa diluente vuota.</p>	
<p>Prima della diluizione il vaccino dovrebbe presentarsi come una soluzione biancastra senza particolato visibile. Scartare il vaccino diluito se sono presenti particolato o cambiamenti di colore.</p> <p>Segnare sulla fiala la data e l'ora di limite utilizzo. Utilizzare immediatamente o comunque entro 6 ore dalla diluizione, conservando la fiala ad una temperatura compresa tra 2°C e 25°C.</p>		<p>Il vaccino scongelato deve essere diluito nella sua fiala originale. Diluire con una garza imbevibile di alcool etilico al 70% l'etichettatura della fiala e diluire con 1,8 mL di soluzione iniettabile di cloruro di sodio 9 mg/mL (0,9%), utilizzando una siringa da 3 mL un ago calibro 21 Gauge o superiore e tecnica asettica.</p> <p>Avvertenze: La soluzione iniettabile di cloruro di sodio 9 mg/mL (0,9%) senza conservanti non è il solo diluente che deve essere usato. Questo diluente non è fornito nella confezione del vaccino.</p> <p>La procedura di diluizione deve essere completata entro 2 ore dal momento in cui la fiala è stata scongelata o prelevata dal frigorifero a $2-8^{\circ}\text{C}$.</p>	
<p>Disinfettare la superficie della fiala con una garza imbevibile di alcool etilico 70% e poi prelevare 0,45 mL, utilizzando una siringa da 1 mL con un ago calibro 23 o 25 Gauge. Siringhe ed ago devono essere sterili.</p> <p>Eliminare tutte le bolle ed espellere il medicinale in eccesso premendo lentamente lo stantuffo in modo che la siringa alla linea che segna 0,3 mL, sulla siringa. Rimuovere l'ago dalla fiala.</p> <p>Conservare nella $2-8^{\circ}\text{C}$ in attesa di utilizzo.</p>			



Una primula per ricominciare.

Un simbolo forte: dal fiore che annuncia la fine dell'inverno e il ritorno della primavera arriveranno fiducia e serenità, dopo la drammatica esperienza collettiva della pandemia.



EDIZIONE STRAORDINARIA



V-Day : 27 dicembre 2020

