

Dilaga l'influenza A Distribuito il vaccino per categorie a rischio Bambini, anziani e donne in gravidanza

SIENA - L'Azienda Usl7 di Siena informa che da lunedì è stato distribuito ai pediatri di libera scelta e ieri ai medici di medicina generale il vaccino contro il virus A H1N1 per la vaccinazione delle categorie a rischio con particolari patologie dai 6 mesi fino agli adulti di 64 anni e le donne al 2° e 3° trimestre di gravidanza. Arriverà successivamente il vaccino per il resto della popolazione.

Sono sempre aperti i centri di vaccinazione pubblica a cui si può rivolgere il personale sanitario, del volontariato e dei servizi essenziali (train, forze dell'ordine, vigili del fuoco etc) per la vaccinazione del contingente minimo che deve garantire i servizi essenziali.

L'adesione alla vaccinazione dei dipendenti della Usl, personale sanitario e socio sanitario, sta aumentando progressivamente.

Questo nuovo passo della campagna è stato reso possibile dall'arrivo e dalla distribuzione delle 59mila dosi di vaccino, che si sono aggiunte alle 27300 dosi arrivate in un primo blocco destinato prioritariamente agli operatori sanitari. L'ordinanza ministeriale precisa che cosa si intende per soggetti "a rischio". Si tratta di pazienti che presentano almeno una delle seguenti condizioni: malattie croniche a carico dell'apparato respiratorio, inclusa asma, displasia broncopolmonare, fibrosi cistica e bpc (broncopneumopatia cronica ostruttiva); gravi malattie dell'apparato cardiocircolatorio; diabete mellito e altre malattie metaboliche; gravi epatopatie e cirrosi epatica; malattie renali con insufficienza renale; malattie degli organi emopoietici ed emoglobinopatie; neoplasie; malattie congenite ed acquisite che comportino carenza produzione di anticorpi immunosoppressione indotta da farmaci o da Hiv; malattie infiammatorie croniche e sindromi da malassorbimento intestinale; patologie associate ad un aumentato rischio di aspirazione delle secrezioni respiratorie, ad esempio malattie neuromuscolari; obesità.

