



Torino, 23 settembre 2022

COMUNICATO STAMPA
PROROGATA LA CAMPAGNA DI VACCINAZIONE
contro lo PNEUMOCOCCO e l'HERPES ZOSTER (Fuoco di Sant'Antonio)
fino al prossimo 14 OTTOBRE 2022

La campagna di vaccinazione contro lo **pneumococco** e l'**herpes zooster** (fuoco di Sant'Antonio), **rivolta ai cittadini di età compresa tra i 65 ed i 70 anni ed ai pazienti diabetici**, promossa dall'ASL Città di Torino e partita lo scorso 6 settembre 2022, ha superato le **1000 dosi**.

L'ASL Città di Torino ha pertanto prorogato l'**ACCESSO DIRETTO** per le vaccinazioni per **PNEUMOCOCCO** ed **HERPES ZOSTER** fino al **14 ottobre 2022**.

È possibile effettuare la vaccinazione presso l'**HUB Vaccinale** dell'**Ospedale San Giovanni Bosco**, in Piazza Donatore di Sangue 3 – Torino, dal martedì al venerdì - dalle ore 8.00 alle ore 13.00.

Si ricorda ai cittadini di presentarsi muniti della tessera sanitaria.

PNEUMOCOCCO

Lo Pneumococco è un batterio molto diffuso, responsabile di infezioni anche gravi soprattutto nei bambini con meno di 1 anno, negli adulti con più di 65 anni di età e in chi è affetto da determinate malattie o condizioni.

Il vaccino anti-pneumococcico protegge da infezioni causate da questo microrganismo, quali le più frequenti polmoniti e meningiti.

HERPES ZOSTER

L'Herpes Zoster, comunemente conosciuto come "Fuoco di Sant'Antonio", è una malattia frequente e debilitante, dovuta alla riattivazione del virus della varicella, contratto generalmente nell'infanzia, che rimane silente, anche per molti anni, nel sistema nervoso e può manifestarsi in un qualsiasi momento soprattutto negli anziani e in chi ha il sistema immunitario debilitato.

L'infezione causa un'eruzione cutanea dolorosa, con la comparsa sul corpo di vescicole accompagnate da bruciore e prurito.

La complicanza più comune è rappresentata dalla nevralgia post-erpetica: una sindrome dolorosa cronica che può durare mesi o, addirittura, anni dopo la guarigione delle lesioni cutanee. ***Il vaccino, somministrato in dose singola, riduce il rischio di sviluppare l'Herpes Zoster e soprattutto protegge dalla nevralgia post-erpetica.***

SS.S. Relazioni Esterne