

Vaccinazione antipolio (IPV)

La poliomielite è una malattia causata da enterovirus che penetrano attraverso le vie digestive con il consumo di alimenti contaminati generalmente da acque fognarie. I virus possono danneggiare le cellule nervose causando danni neurologici gravi caratterizzati da paralisi flaccide permanenti; nell' 1-4% dei casi la morte.

Nella Regione OMS Europa la malattia è stata eliminata già da alcuni anni, ma in alcune Regioni dell'Africa e dell'Asia è ancora presente.

Nel ciclo primario vengono somministrate 3 dosi : 1° dose tempo 0, la seconda dose dopo 6/8 settimane, la terza dose dopo 5/6 mesi.

Negli adulti che hanno effettuato la vaccinazione nell'infanzia viene somministrata una unica dose di richiamo. La vaccinazione non è raccomandata in gravidanza e durante l'allattamento.

Possibili effetti collaterali: reazioni locali nel sito di iniezione: dolore, rossore, indurimento, edema.

Come tutti i farmaci anche i vaccini possono, anche se in casi estremamente rari, provocare reazioni allergiche gravi (shock anafilattico) che insorgono quasi immediatamente dopo la somministrazione del vaccino; per questo **è necessario attendere 15 – 30 minuti, prima di allontanarsi dall'ambulatorio.**