



prog.3863

Le vaccinazioni raccomandate negli adulti

Le vaccinazioni servono per eliminare o ridurre la diffusione di molte malattie infettive. Sono malattie che si diffondono fra persone non protette e che possono portare a gravi conseguenze per la salute della persona che si contagia, in alcuni casi anche la morte. Le vaccinazioni sono di solito ben tollerate e non danno reazioni gravi se non in pochissimi casi.

Ricorda che per ottenere l'immunità (protezione attraverso il vaccino) è necessario eseguire tutte le dosi (iniezioni) previste.

Se vuoi più informazioni, di seguito sono riassunte le caratteristiche delle diverse malattie. Le conseguenze dell'infezione possono essere prevenute attraverso l'esecuzione del ciclo vaccinale completo.

<i>Tetano-Difterite-Pertosse (3 dosi)</i>
<p>TETANO</p> <p>Il tetano è una malattia causata dalla tossina prodotta da un batterio presente nel terreno e polveri. In seguito ad una ferita anche di piccole dimensioni (basta la puntura di una spina di fiore) il batterio può penetrare dalla lesione produrre la sua terribile e mortale tossina che nei casi più gravi porta alla paralisi respiratoria e quindi alla morte delle persone non vaccinate. La vaccinazione antitetanica protegge contro la malattia ed è OBBLIGATORIA e richiesta da molti datori di lavoro (es. lavoratori agricoli, allevatori di bestiame,...).</p>
<p>DIFTERITE</p> <p>La Difterite è causata da un batterio che si trasmette attraverso il contatto con goccioline di saliva (starnuti, tosse, mani contaminate,...) di persone infette. Il batterio è in grado di produrre una tossina che a livello della gola può provocare danni fino a determinare il soffocamento della persona stessa. Anche per questa terribile malattia esiste un vaccino, offerto gratuitamente nel nostro Paese.</p>
<p>PERTOSSE</p> <p>E' una malattia delle vie respiratorie che causa tosse molto forte della durata anche di 4 settimane. Nell'adulto provoca molto fastidio e giorni di lavoro perso anche se difficilmente è grave. Nel bambino piccolo è una malattia più pericolosa che può mettere a rischio anche la vita.</p>

<p>EPATITE B (3 dosi)</p> <p>E' una malattia di origine virale che colpisce il fegato. Nelle forme più gravi può provocare un'epatite cronica, cirrosi o tumore del fegato. E' caratterizzata da un alto grado di contagiosità. La trasmissione avviene attraverso sangue infetto (aghi, siringhe, rasoi, spazzolini,...) o attraverso liquidi biologici (rapporti sessuali non protetti). La vaccinazione è in grado di proteggere e prevenire la malattia.</p>

<p>VARICELLA (2 dosi)</p> <p>E' una malattia infettiva molto contagiosa che si manifesta con febbre, anche elevata, accompagnata da vescicole diffuse su gran parte del corpo. È trasmessa per via respiratoria o contatto diretto con il liquido delle vescicole. Il decorso della malattia è generalmente benigno ma nelle persone più fragili o nei neonati può portare a polmoniti o gravi patologie.</p>
--

Morbillo – Parotite – Rosolia (2 dosi)

MORBILLO

E' una delle malattie virali più contagiose e una delle più frequenti cause di malattia, e di morte, nei bambini di tutto il mondo. Il morbillo si trasmette per via aerea attraverso le secrezioni di naso bocca e gola e si manifesta con febbre elevata, tosse e la comparsa di macchioline rosse sulla pelle. L'infezione può provocare in circa il 30% dei casi, con maggiore frequenza nei bambini piccoli ma anche negli adulti, complicanze polmonari e cerebrali che necessitano del ricovero.

PAROTITE

E' una malattia infettiva che si trasmette per contatto diretto con goccioline di saliva infetta. Si manifesta con il rigonfiamento doloroso di una ghiandola salivare posta davanti e sotto l'orecchio con conseguente dolore durante la masticazione e la deglutizione. Nei bambini la malattia può manifestarsi con infezioni cerebrali (meningiti) e pancreatici mentre negli adulti può determinare, in alcuni casi, sordità permanente o sterilità soprattutto negli uomini.

ROSOLIA

E' una malattia infettiva esantematica che si trasmette da individuo infetto a persona sana attraverso le goccioline emesse con tosse, starnuti o parlando.

La pericolosità maggiore di questo virus riguarda la donna in stato di gravidanza in quanto l'infezione può provocare gravi malformazioni e in alcuni casi anche la morte del feto.

POLIOMIELITE (2-3 dosi)

Si tratta di una malattia molto contagiosa, trasmessa attraverso alimenti o bevande contaminate da feci di malati. Questa malattia è ancora presente in Africa e in quei Paesi dove il vaccino è meno disponibile. L'infezione nei casi più gravi può provocare paralisi, per lo più degli arti, e a volte anche la morte. Non esistono farmaci in grado di curare la poliomielite, l'unica possibilità per evitarne i possibili effetti è la vaccinazione.

Tutte queste malattie possono essere prevenute completando i cicli vaccinali (per maggiori informazioni chiedi ai nostri operatori e vedi il percorso vaccinale proposto!)

La vaccinazione aiuta a proteggere la persona che la riceve, ma anche chi gli sta accanto (familiari e conviventi).