

► Dott.ssa Graziella Guariso

Specialista in Gastroenterologia Pediatrica

La Società Italiana di Pediatria ha redatto un breve test per far chiarezza su alcuni quesiti riguardo le vaccinazioni. Viene riportato di seguito il " Vaccini Quiz".

Prima di eseguire un vaccino bisogna fare gli esami del sangue per evitare reazioni gravi?

FALSO Perché sulla base delle evidenze scientifiche, non esistono esami specifici che permettono di stabilire controindicazioni alle vaccinazioni; esiste invece la possibilità, attraverso l'anamnesi, di identificare le situazioni che controindicano temporaneamente o permanentemente la somministrazione di un vaccino.

Eseguire più vaccini in contemporanea può indebolire il sistema immunitario?

FALSO Perché le vaccinazioni del bambino non indeboliscono né sovraccaricano il sistema immunitario. Questo è vero sia quando si somministra un singolo vaccino, sia quando vengono effettuate più vaccinazioni contemporaneamente.

I bambini affetti da autismo non possono essere vaccinati?

FALSO Non esiste alcuna correlazione tra vaccinazione ed autismo. Inoltre, i bambini autistici possono essere vaccinati, in quanto l'autismo non rappresenta una controindicazione alla vaccinazione.

I bambini affetti da patologie croniche/complesse non possono essere vaccinati?

FALSO I bambini affetti da patologie croniche, come il diabete o l'asma grave, sono a maggiore rischio di complicanze dovute alle malattie infettive. E' pertanto importante, qualora non esistano controindicazioni alle stesse, procedere il prima possibile all'immunizzazione.

Iniziare a vaccinare al compimento dei 2 mesi è troppo presto?

FALSO Perché:

- 1) a 2 mesi il sistema immunitario del bambino è già in grado di rispondere alla vaccinazione;
- 2) le vaccinazioni sono sicure: posticipare non serve ad aumentare la sicurezza della vaccinazione;
- 3) il ritardo nell'inizio delle vaccinazioni espone al rischio di contrarre malattie prevenibili con il vaccino, inutilmente.

Chi ha già contratto una malattia può essere vaccinato per quella malattia?

VERO Laddove non siano disponibili vaccini monovalenti, ma solo combinati, fornire ad un bambino che ha già contratto una malattia altri anticorpi protettivi verso la stessa non rappresenta un pericolo per il bambino.

Il bambino che viene sottoposto ad un vaccino non può andare a scuola il giorno successivo?

FALSO Il bambino in seguito alla vaccinazione può presentare febbre, ma non si tratta di febbre di natura infettiva. Il bambino può frequentare la scuola e non è contagioso.

E' possibile iniziare a vaccinarsi a qualsiasi età?

VERO E' importante non ritardare l'inizio delle vaccinazioni per non esporre il bambino al rischio di malattie prevenibili. In chi non ha ancora iniziato, non è mai troppo tardi!

I vaccini possono causare la sindrome da morte improvvisa del lattante (morte in culla)?

FALSO la causa della morte in culla non è tuttora nota. Non è stata dimostrata alcuna correlazione tra vaccinazione e rischio di morte in culla. Vi sono invece altri fattori di rischio per la morte in culla, tra cui il fumo di sigaretta e la posizione durante il sonno.

Non serve vaccinare, perché esiste l'immunità naturale per alcune malattie?

FALSO Perché in alcune malattie, come il tetano, le piccole quantità di anticorpi che vengono misurate con gli esami del sangue non sono protettive e soprattutto nelle persone non vaccinate manca l'effetto "richiamo" che è indispensabile per proteggere dalle malattie.



Fonte:

Pediatria numero 6-settembre-ottobre 2017