

Rispondere alle domande sottoindicate

relative all'articolo

Infezioni respiratorie da metapneumovirus

Giuliano Rossi

Recenti Progressi in Medicina 2005; 96: 121-123

Domanda A

Il metapneumovirus dell'uomo (hMPV) è diffuso, oltre che in Italia, in molte aree del mondo; in questo contesto, quale delle seguenti affermazioni è esatta?

- 1) In soggetti immunocompromessi possono verificarsi reinfezioni.
- 2) hMPV non infetta mai soggetti adulti.
- 3) La reinfezione da hMPV può essere causata da diversi genotipi virali.
- 4) Nei bambini da 5 a 10 anni di età hMPV è diffuso nella quasi totalità dei soggetti.
- 5) Le infezioni da hMPV si verificano prevalentemente in inverno e in primavera.

Domanda B

hMPV è responsabile di infezioni respiratorie soprattutto nei bambini; in questo contesto, quale affermazione è esatta?

- 1) L'infezione da hMPV non è mai asintomatica.
- 2) hMPV può essere causa di otite.
- 3) Nei bambini sono più frequenti le infezioni delle vie aeree superiori.
- 4) L'infezione da hMPV può associarsi ad altre infezioni virali respiratorie.
- 5) L'identificazione di hMPV può rappresentare un potenziale fattore di aggravamento di infezioni respiratorie.

RpM

Programma periodico di
Educazione Medica Continua

- In linea con le indicazioni del Ministero della Salute, Recent Progressi in Medicina propone ai propri lettori un'opportunità di autovalutazione basata su uno tra i lavori pubblicati sul presente fascicolo.

- L'autovalutazione di Recent Progressi in Medicina non garantisce crediti ai fini del Programma Nazionale di ECM.

Vuole essere soltanto la sperimentazione di una modalità nuova di interazione tra la rivista e i suoi lettori.

- Le risposte corrette ai due quesiti sono segnalate sul sito della rivista, all'indirizzo www.recentiprogressi.it

Attenzione: le risposte corrette ai due quesiti possono essere più di una.

Le risposte ai quesiti pubblicati nel numero di febbraio 2005 sono le seguenti:

Domanda A. 1: sì; 2: sì; 3: no; 4: no; 5: sì

Domanda B. 1: no; 2: sì; 3: sì; 4: sì; 5: sì