

La civetta bianca  
Sep 2 at 08:29

## **Neonati: +849900 - miocarditi**

Nell'era che ha preceduto la somministrazione del farmaco mangiavita i casi di miocardite nei bambini erano stimati a 1-2 su 100,000 ogni anno (1,2), ovvero tra 0.001% e 0.002%/anno (1,2). Per gli adulti era 15 su 100,000 ovvero 0.015% [4].

Tra i neonati che hanno ricevuto il marchio, si stima che il 17% abbia sviluppato miocardite nel giro di pochi mesi. [6]

Il rischio di sviluppare miocardite a breve termine per un neonato in(o)culato con il farmaco mangiavita sarebbe quindi almeno 8500 volte superiore rispetto ad un neonato senza non marchiato.

Miocardite a pochi mesi dal Marchio:

17% Neonati (<1 anno) [6]  
2.3-7.6% Ragazzi (15 anni) [5,3]  
0.23% Adulti (30 anni) [6]

1 neonato su 6 che riceve il marchio ha sviluppato la miocardite. Il Marchio è 74x più efficace nel generare miocardite nei bambini che negli adulti (30 anni), e 7x più efficace nei bambini che nei ragazzi (15 anni).

(1)

<https://newsroom.heart.org/news/viruses-are-the-most-common-cause-of-myocarditis-in-children-experts-offer-guidance>

(2) <https://www.myocarditisfoundation.org/myocarditis-in-children-incidence-clinical-characteristics-and-outcomes/>

(3) dati ufficiali VAERS moltiplicati per 43, ovvero coefficiente minimo di censura delle reazioni avverse

(4) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32127272/>

(5) Mansanguan, Suyanee, et al. "Cardiovascular Effects of the BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine in Adolescents." (2022).

(6) stima di <https://t.me/CovidScienceLibrary/868>

Segui il canale

<https://t.me/lacivettabianca>  
American Heart Association