



Difficoltà di approvvigionamento dei vaccini: adeguamento temporaneo delle raccomandazioni di vaccinazione contro morbillo, orecchioni e rosolia (MOR)

Contesto:

I focolai di morbillo durante la prima metà del 2019 hanno fatto aumentare la domanda di vaccini contro il morbillo omologati in Svizzera.

Secondo quanto riportato dai fabbricanti di vaccini e dall'Ufficio federale per l'approvvigionamento economico del Paese UFAE **ci sarà probabilmente una carenza dei vaccini** contro morbillo, orecchioni e rosolia (MOR) tra fine ottobre e dicembre 2019.

Il vaccino **Priorix**[®] (MOR) della GlaxoSmithKline AG non è più disponibile da metà ottobre e lo sarà nuovamente solo a partire dalla metà di novembre.

Le scorte del vaccino **M-M-RVaxPro**[®] (MOR) della MSD Merck Sharp & Dohme AG non sono sufficienti a sopperire a questa carenza in tempi brevi.

Priorizzazione: in una situazione di grave carenza di vaccini MOR, le dosi disponibili sono riservate a quei gruppi della popolazione che hanno maggior urgenza di vaccinarsi per proteggere la propria salute e quella degli altri.

La massima priorità è data ai lattanti e ad altre persone nate dopo il 1963 che finora **non** hanno ricevuto nessuna dose di vaccino MOR.

Dopo di loro hanno la precedenza le persone nate dopo il 1963 che hanno **ricevuto solo una dose di vaccino** e presentano i seguenti **rischi supplementari**:

1. immunosoppressione possibile o pianificata, ma non ancora in corso (trapianto pianificato, immunosoppressione, chemioterapia);
2. professionisti della salute.

Viste le difficoltà di approvvigionamento annunciate e le priorità stabilite in materia di salute pubblica e medicina individuale, si applicano sin d'ora e temporaneamente le **raccomandazioni riportate alla pagina 2**.

Le raccomandazioni di vaccinazione MOR valide da marzo 2019 sono disponibili nel **Calendario vaccinale svizzero**: www.bag.admin.ch/calendariovaccinale

Nota bene:

Oltre ai due vaccini menzionati e raccomandati dal Calendario vaccinale svizzero, in Svizzera sono omologati sia il vaccino monovalente **Measles live**[®] (solo contro il morbillo) e due vaccini quadrivalenti **ProQuad**[®] e **Priorix Tetra**[®] (entrambi contro MOR+varicella).

- Un numero relativamente limitato di dosi di **Measles live**[®] è ancora disponibile.
- Il vaccino **ProQuad**[®] della MSD Merck Sharp & Dohme AG è in esaurimento scorte da fine ottobre e dovrebbe tornare ad essere disponibile non prima della fine di novembre.
- **Priorix Tetra**[®] (MOR+varicella) della GlaxoSmithKline AG non è più disponibile da marzo 2019.

Raccomandazioni temporanee di vaccinazione contro morbillo, orecchioni e rosolia (MOR)

Validità: da subito.

1. Vaccinazione raccomandata di base contro morbillo, orecchioni e rosolia (MOR) per lattanti

Sono raccomandate **due dosi di vaccino MOR¹**: la prima a **9 mesi**, mentre la **seconda può essere posticipata fino a 15-18 mesi**.

2. Recupero della vaccinazione MOR

2.1 Un recupero della vaccinazione MOR è raccomandato a tutte le persone nate dopo il 1963 **non ancora vaccinate con MOR**.

2.2. Per le persone che hanno ricevuto **una sola dose** del vaccino MOR, la **seconda dose** deve essere **posticipata** temporaneamente (finché non saranno risolti i problemi di fornitura),

AD ECCEZIONE delle situazioni seguenti (per le quali la seconda dose dev'essere comunque amministrata secondo prassi normale):

- a) **immunosoppressione possibile o pianificata, ma non ancora in corso** (trapianto pianificato, immunosoppressione, chemioterapia)*;
- b) **personale medico e infermieristico**, che potrebbe trasmettere queste infezioni alle donne incinte o ad altri pazienti a rischio (p. es. negli ospedali ginecologici, nelle cliniche pediatriche, ecc.).

* Vedere al riguardo le direttive e le raccomandazioni specifiche per le situazioni e i gruppi a rischio, disponibili in tedesco e francese su www.bag.admin.ch/empfehlungen-impfungen-prophylaxe.

3. Vaccinazione MOR o contro il morbillo come profilassi post-esposizione

Un recupero della vaccinazione MOR è raccomandata nelle persone **non vaccinate** che sono state esposte ai virus del morbillo (contatto con una persona malata durante il periodo infettivo lungo il decorso della malattia).

Somministrando una dose del vaccino MOR o contro il morbillo nelle 72 ore dopo l'esposizione si può spesso impedire l'insorgenza della malattia o attenuarne i sintomi. Vedere al riguardo «Direttive concernenti la lotta al morbillo e ai focolai di morbillo» su www.bag.admin.ch/morbillo.

Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP)
Ottobre 2019

¹ Vaccino combinato contro morbillo, orecchioni e rosolia