

LA VACCINAZIONE NON INFLUISCE SULLA FERTILITÀ

NESSUNA CONTROINDICAZIONE SULLA FERTILITÀ

Ad oggi non ci sono dati scientifici che indichino che i vaccini a RNA messaggero abbiano un influsso sulla fertilità degli uomini o delle donne. Inoltre finora non sono stati segnalati effetti negativi sulla fertilità associati alla vaccinazione.

Studi osservazionali hanno dimostrato che la vaccinazione COVID-19 non ha effetti sulla qualità dello sperma, sull'ovulazione e sull'impianto dell'embrione nell'utero.

Più in generale non sono mai stati riscontrati problemi di fertilità quale effetto indesiderato di una qualsiasi vaccinazione. I vaccini contro il coronavirus non fanno eccezione e la loro sicurezza continua a essere strettamente monitorata.

NESSUN RISCHIO PER LA PLACENTA

La vaccinazione non causa la formazione di anticorpi specifici contro la placenta. Dopo la vaccinazione, il nostro organismo riconosce il coronavirus in base alla sua tipica proteina Spike e può combatterlo in modo mirato. Questa proteina somiglia lontanamente a una proteina umana importante per lo sviluppo della placenta, ma secondo le conoscenze attuali la somiglianza è troppo remota per confondere l'organismo. Del resto, anche durante l'attuale pandemia di SARS-CoV-2 non sono stati segnalati effetti negativi sulla fertilità delle donne che hanno avuto la COVID-19 e ne sono guarite.



VACCINO E FERTILITÀ?

La Prof. dr. Claire-Anne Siegrist spiega perché la vaccinazione non causa sterilità.

Le informazioni di questa scheda riguardano unicamente i vaccini a mRNA.

MAGGIORI INFORMAZIONI

www.ti.ch/vaccinazione
www.ufsp-coronavirus.ch/vaccinazione

www.swissmedic.ch
www.infovac.ch