

La verità

La salute è una questione di fiducia

I RISULTATI
DELLA NOSTRA
RICERCA



L'utero, di norma conosciuto come "ventre materno" è un organo cavo ed altamente espandibile, il quale ospita un feto che cresce durante i nove mesi della gravidanza. L'utero è costituito da muscoli forti involontari che si contraggono durante le mestruazioni e durante il parto. Contrazioni anomale dei muscoli uterini possono causare crampi di notevole entità nei cicli mestruali. Durante la gravidanza, contrazioni uterine anomale e premature possono dar seguito ad un parto prematuro. Una gravidanza di solito dura fino a 40 settimane. Un bambino nato prima della 37° settimana di gravidanza è descritto come avente una "nascita pretermine o prematura."

I micronutrienti supportano le normali contrazioni uterine

Secondo i Centri Statunitensi di Controllo per le Malattie e la Prevenzione (CDC) nel 2013 l'11,4% delle gravidanze negli Stati Uniti si è conclusa con un parto pretermine. Il parto prematuro è anche la causa di circa il 35% di tutti i decessi infantili negli Stati Uniti.

Dal momento che lo sviluppo di organi vitali come il cervello, i polmoni e il fegato si verificano nelle ultime settimane di gravidanza, la nascita del bambino prematura, nel caso in cui tali organi non possano avere completato lo sviluppo, può avere effetti devastanti sia sul bambino che sulla famiglia. Complicazioni a breve termine, quali l'ittero, problemi respiratori, difese immunitarie basse e infezioni possono prolungare la degenza ospedaliera del bambino. Disabilità a lungo termine quali la cecità, sordità, paralisi cerebrale e altri problemi neurologici nei bambini causati da parti prematuri comportano costi sanitari aggiuntivi agli USA per circa 26 miliardi di dollari.



Un apporto ottimale di micronutrienti durante la gravidanza è importante per il benessere della madre e del bambino. Uno studio dell'Istituto di Ricerca del Dr. Rath ha evidenziato che specifici micronutrienti possono prevenire contrazioni uterine premature.

I micronutrienti supportano le normali contrazioni uterine

Fattori come tabacco, alcol e droghe, pressione alta e diabete durante la gravidanza aumentano il rischio di parto prematuro. Spesso non è possibile prevedere i tempi di nascita o un parto prematuro. Il Parto pretermine è difficile da fermare e ci sono molto pochi farmaci che possono essere somministrati per prolungare la gravidanza. Inoltre, quelli che vengono utilizzati di solito comportano degli effetti collaterali.

L'utero è relativamente calmo per la maggior parte del tempo durante la gravidanza. All'avvicinarsi del parto, i muscoli uterini diventano estremamente sensibili all'ormone dell'ossitocina, che costituisce lo stimolo più forte al fine di indurre contrazioni. Le contrazioni uterine muscolari indotte dall'ossitocina vengono inibite da varie sostanze, tra cui gli ormoni estrogeni, il progesterone, la prostaciclina, l'ossido di azoto e la relaxina. L'ipotesi è che infezione e infiammazione possano avere un ruolo all'inizio e nella progressione di parto pretermine. Markers infiammatori come il fattore di necrosi tumorale (TNF-alfa), interleuchina (IL-1B) e i livelli di enzimi metallo-proteinasi di matrice (MMP-9) aumentano durante il parto prematuro. Abbiamo studiato gli effetti di micronutrienti naturali sulla contrazione

dei muscoli lisci uterini indotte da ormoni e agenti infiammatori*.

Abbiamo osservato che i mediatori infiammatori TNF-alfa e le prostaglandine aumentano le contrazioni della muscolatura liscia, mentre la miscela di micronutrienti inibisce significativamente l'attività di questi mediatori e induce il rilassamento muscolare uterino fino al 300%. La combinazione di micronutrienti anche ridotto le secrezioni di MMP. La combinazione di micronutrienti come lisina, prolina, vitamina C ed estratto di tè verde si è rilevata più efficace nel rilassare i muscoli lisci uterini della somministrazione singola di qualsiasi nutriente da solo.

Sapendo che ogni farmaco farmaceutico assunto durante la gravidanza può avere effetti dannosi sullo sviluppo del bambino, la combinazione di questi micronutrienti può essere un modo migliore, sicuro e più efficace per mantenere una gravidanza sana.

Ref:

* V. Ivanov et al., *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research* 2006, 32(1): 23-31

Informazioni sulla salute per tutti

Queste informazioni vengono fornite per gentile concessione dell'Istituto Dr. Rath per la ricerca. Questo Istituto, guidato da due ex colleghi del due volte Premio Nobel Linus Pauling (28 febbraio 1901 – 19 agosto 1994), è divenuto leader nell'innovazione della ricerca su: cancro, malattie cardiovascolari e altre malattie comuni. L'Istituto è una società controllata al 100% dalla Fondazione Non Profit del Dr. Rath.

Il carattere innovativo di questa ricerca rappresenta una minaccia per il multi-miliardario "business farmaceutico della malattia". Non è una sorpresa che nel corso degli anni le lobby del farmaco abbiano attaccato il Dr. Rath e il suo team di ricerca, nel tentativo di mettere a tacere questo messaggio. Far conoscere è utile. Durante questa battaglia, il Dr. Rath è diventato un avvocato di fama internazionale, che, a proposito di salute naturale, afferma: "Mai nella storia della medicina i ricercatori sono stati così ferocemente attaccati per le loro scoperte. Questo ci ricorda che le cure per la nostra salute e il nostro benessere non sono così scontate e volute, ma dobbiamo lottare per conquistarle".

- Puoi stampare una copia di questo articolo su: www4it.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html, e condividerlo con amici e colleghi.
- Queste informazioni sono basate sui risultati di studi di ricerca scientifici. Esse non sostituiscono il consulto del medico sulla cura, il trattamento o la prevenzione della malattia.
- © 2015 Istituto di Ricerca Dr.Rath, Santa Clara, California, USA. Incoraggiamo la distribuzione di questa News Page, purchè il suo contenuto rimanga inalterato.

Ulteriori informazioni al seguente indirizzo:

Art.-Nr. 6544