

## **DOMANDE E RISPOSTE - Contraccezione**

Categoria : **MISTERI NASCOSTI**

Pubblicato da [Luisa De Micco](#) in 22/5/2012



E' vero che una donna può rimanere incinta anche senza avere un rapporto sessuale completo? - E' vero che il preservativo si "sente" e rende meno piacevole il rapporto? - E' vero che la pillola fa diminuire il desiderio di fare l'amore? - E' già in commercio la pillola per l'uomo, il cosiddetto "pillolo"? - Il preservativo va messo quando il pene è in erezione ? - Vorrei sapere la "pericolosità", per quanto riguarda la contraccezione e quindi il rischio di gravidanza, delle piccole quantità di liquido che dal pene fuoriescono prima e durante il rapporto sessuale, comunque prima dell'orgasmo - Quale e' il periodo migliore per cui la donna rimanga incinta?



### **E' vero che una donna può rimanere incinta anche senza avere un rapporto sessuale completo?**

Sì, se si pratica un petting spinto può succedere. Per esempio se il partner eiacula in stretta prossimità dei genitali di lei, perché gli spermatozoi (e ne basta uno solo per il concepimento) possono risalire lungo il canale vaginale o possono essere trasportati dalle carezze intime.

### **E' vero che il preservativo si "sente" e rende meno piacevole il rapporto?**

Il preservativo non modifica le sensazioni al punto da compromettere il piacere di fare l'amore. In alcuni casi può ridurre leggermente la sensibilità del pene, ma oggi ne esistono di talmente sottili da non essere praticamente avvertiti. In realtà, a disturbare il piacere può essere l'idea che, durante il rapporto, ci sia qualcosa che impedisce un contatto totale e quindi l'intimità più completa. Oppure quella che il preservativo sia un impaccio che interrompe il gioco amoroso e sciupa l'atmosfera romantica. In questo caso, dipende dalla coppia farlo diventare un momento erotico del rapporto, con un pizzico di creatività in più e di gusto per il gioco.

### **E' vero che la pillola fa diminuire il desiderio di fare l'amore?**

Accadeva qualche volta con i prodotti di generazione più vecchia, laddove i dosaggi di estrogeni erano più alti. In realtà, è molto più frequente che il calo del desiderio sia legato a questioni psicologiche. Per tradizione culturale e religiosa, in molte coppie il rapporto sessuale è ancora strettamente legato alla riproduzione. Questo significa che il piacere viene giustificato soltanto se provato in funzione di generare un figlio. Assumere la pillola significa poter vivere il sesso con piacere, come comunicazione amorosa, slegandolo dalla funzione procreativa. Tutto ciò può generare un conflitto che fa diminuire a addirittura azzerare il desiderio di dare l'amore.

### **E' già in commercio la pillola per l'uomo, il cosiddetto "pillolo"?**

Il suo arrivo è ancora piuttosto lontano. Le sperimentazioni fatte sin qui hanno evidenziato la presenza ancora importante di effetti collaterali.

### **Il preservativo va messo quando il pene è in erezione, ma io trovo innaturale, durante un momento di intimità, aspettare l'erezione, poi fermarmi per prendere il preservativo e infilarlo: si perde la magia del momento e il rapporto ne perde in qualità. Cosa ne pensate?**

Purtroppo è meglio metterlo in erezione, ci sono meno rischi che si possa rompere.

### **Vorrei sapere la "pericolosità", per quanto riguarda la contraccezione e quindi il rischio di**

**gravidanza, delle piccole quantità di liquido che dal pene fuoriescono prima e durante il rapporto sessuale, comunque prima dell'orgasmo.**

La produzione di smegma all'inizio o durante il rapporto sessuale nei periodi fertili del ciclo mestruale può provocare la fecondazione dell'ovulo.

**Quale e' il periodo migliore per cui la donna rimanga incinta?**

Il periodo di tempo tra una mestruazione e la successiva varia da soggetto a soggetto tra 25 e 32 giorni con una media di 28 giorni. Per un ciclo di 28 giorni l'ovulazione avviene in media al 14° giorno, per cicli più brevi viene anticipata di qualche giorno e viceversa per cicli più lunghi. E' perciò ovvio che il periodo più fecondo è nei giorni intorno al 14° giorno.