



## Consenso informato per la esecuzione della villocentesi

Io sottoscritto ..... richiedo che venga eseguito il prelievo dei villi coriali. La tecnica con cui viene eseguita la villocentesi mi è stata spiegata.

Sono stata anche informata che l'esame dei cromosomi può essere eseguito tra 15 e 16 settimane con un'altra tecnica, denominata amniocentesi. Così informata ho comunque scelto di sottopormi al prelievo dei villi coriali.

Mi sono anche stati spiegati, ho capito e accetto i limiti e i possibili problemi di questa tecnica sotto elencati:

- 1) Il passaggio dell'ago attraverso l'addome e l'utero può comportare qualche dolore, di solito lieve e di breve durata
- 2) In 2-5 casi su 100 circa (2%-5% ) in seguito alla villocentesi si possono avere problemi minori come crampi all'utero, piccole perdite ematiche o di liquido dalla vagina, più raramente sintomi come febbre, dolori e persino brividi. Qualora questo avvenisse, devo mettermi in contatto con il centro presso cui ho eseguito il prelievo.
- 3) In seguito alla villocentesi si può correre il rischio di perdere la gravidanza in 1 caso su 200 – 400 prelievi circa. Questo rischio è un rischio aggiuntivo a quello di 2-3 casi su 100 circa che esiste di perdere la gravidanza tra 10 e 12 settimane anche senza eseguire la villocentesi.
- 4) In 1 caso su 100 vi è la possibilità che alla prima inserzione dell'ago non si riesca a prelevare una quantità sufficiente di villi. In queste condizioni si può ripetere il prelievo una seconda volta. Nei rarissimi casi di ulteriore insuccesso verrà programmata una amniocentesi 2-4 settimane dopo.
- 5) In 2 casi su 1000 circa può succedere che le cellule presenti nei villi non crescano a sufficienza per permettere una diagnosi definitiva. Questo non significa che il feto abbia dei problemi, è possibile che in seguito al fallimento della coltura mi verrà proposto di eseguire una amniocentesi 2-4 settimane dopo, per poter completare la diagnosi.
- 6) Dopo 2 o 3 giorni mi potrà essere comunicata una diagnosi preliminare. A volte questa lettura rapida dei cromosomi non è possibile. In ogni caso dovrò attendere 10-15 giorni per avere il risultato definitivo.
- 7) Vi possono essere particolari risultati (circa 2 casi ogni 100 esami) che richiedono per una corretta interpretazione l'esecuzione di un prelievo di liquido amniotico 2-4 settimane dopo, o l'esame dei cromosomi miei e del padre del bambino; raramente anche questi esami non consentono una interpretazione definitiva di normalità o anormalità.
- 8) Anche se il numero e la forma dei cromosomi è normale vi possono essere anomalie genetiche anche gravi non rilevabili dalla villocentesi ne dall' amniocentesi, così pure vi possono essere malformazioni a carico del feto che non sono comunque identificabili dall'esame dei cromosomi.
- 9) In ogni caso le possibili anomalie e il loro significato mi verranno spiegati dai medici ai quali ho richiesto l'esecuzione di questo esame.
- 10) In caso di anormalità dei risultati la mia eventuale richiesta di interruzione verrà valutata secondo la legge
- 11) L'esecuzione della villocentesi dipende in ogni momento dalla mia volontà
- 12) La mia firma che scrivo qui di seguito indica che ho letto e compreso il significato dei suddetti punti, che ho potuto discutere i problemi elencati e che quindi ho potuto valutare tutte le notizie necessarie per richiedere in modo informato di essere sottoposta alla villocentesi.

Firma (paziente) ..... Data .....

Firma (medico) ..... Data .....