

Test prenatale, importante per la salute del feto

Si chiama "Harmony" ed è un test prenatale, non invasivo, disponibile da un anno per la prima volta in Italia presso il Cam di Monza.

In un anno sono state 1300 le donne da tutta Italia che si sono rivolte al Cam per eseguire il test che rintraccia il dna del feto nel sangue della madre attraverso un semplice prelievo di sangue, eliminando dunque il rischio di perdita del feto che comportava l'amniocentesi.

Per tracciare un bilancio di un anno di esperienza il Cam ha promosso la scorsa settimana un con-

vegno che ha mostrato i risultati di uno studio internazionale condotto su 18 mila 955 donne in 38 centri nel mondo.

Il test prenatale, al costo di quasi 700 euro, si esegue a partire dalla decima settimana di gestazione, è consigliato alle donne oltre i 35 anni, non può essere effettuato in caso di gravidanza gemellare e ha un'attendibilità superiore al 99%.

"L'esame - spiega Marianna Andreani, ginecologa a Vimercate e responsabile della diagnostica prenatale al Cam - è un grande pas-



In un anno 1300 donne si sono rivolte al Cam per eseguire il test

so avanti nella diagnosi prenatale. L'attendibilità è del 99% nel diagnosticare la sindrome di down, del 98% per la sindrome di Edwards e dell'80% per la sindrome di Patau con un tasso di falsi positivi dello 0,1%".

Conoscere fin dalle prime settimane di gestazione una eventuale sindrome di down, secondo recenti studi, permette di intervenire con una terapia con fattori neurotrofici e neuroprotettivi. "I risultati ottenuti sul modello animale sono eccezionali - spiega An-

dreani - mentre con il solo trattamento in epoca adulta, molte anomalie anatomiche e funzionali non possono essere modificate, se la terapia diventa prenatale l'effetto può essere totalmente correttivo". La donna che decide di eseguire il test riceve sempre un counseling da parte di personale qualificato per la diagnosi prenatale. Il risultato arriva nel giro di 10-12 giorni e viene sempre consigliata anche un'ecografia volta ad escludere anomalie fetali importanti. ■ Ros. Red.