



CENTRO ANALISI MONZA

Rassegna Stampa

Data
Pubblicazione
Frequenza

26 maggio 2016
monzaperibambini.it
quotidiano

Novità al Cam di Monza: Nasce l'ambulatorio di Genetica Medica



Siamo lieti di informarvi che presso la sede **CAM di viale Elvezia**, è attivo l'ambulatorio di **Genetica Medica**. Medici specialistici con ampia esperienza ospedaliera offrono consulenze di:

- **Genetica Preconcezionale**: definizione del rischio riproduttivo per coppie/persone con familiarità per condizioni su base genetica (valutazione del rischio di ricorrenza di una malattia ereditaria)
- **Genetica Prenatale**: interpretazione e inquadramento diagnostico di malformazioni fetali, commento e interpretazione di esiti patologici di indagini citogenetiche classiche o molecolari e NIPT (test prenatali non invasivi basati sul DNA libero fetale nel plasma materno)
- **Genetica Postnatale** : inquadramento diagnostico del bambino con ritardo mentale e sindromi rare e del neonato con malformazioni congenite; interpretazione di test genetici post-natali, quali: analisi di citogenetica classica e molecolare, analisi di genetica molecolare classica ed epigenetica, analisi di sequenziamento di nuova generazione (studio dell' esoma e pannelli di geni)

Indicazioni alla consulenza/visita genetica:

- prima di eseguire un test genetico, per avere tutte le spiegazioni sul percorso da seguire per eseguire il test, sulle modalità, sui benefici e sui limiti del test genetico;
- dopo aver ricevuto l'esito di un test genetico prenatale o postnatale, per avere chiarimenti sulla risposta, sul significato e sulle implicazioni dell'analisi fatta e sulla possibilità di ulteriori approfondimenti;
- nel caso in cui sia presente nella famiglia un parente affetto da una malattia genetica o che potrebbe essere genetica (ritardo mentale, malformazioni, patologie neuromuscolari e neurodegenerative, deficit sensoriali congeniti), al fine di valutare la necessità/opportunità di estendere l'analisi genetica anche ad altri familiari a rischio per quella patologia o di trasmettere quella patologia;
- in caso di partner consanguinei prima del concepimento;
- in caso di infertilità o poliabortività, morti endouterine, precedenti gravidanze con malformazioni fetali;
- età materna avanzata in gravidanza;
- per pazienti pediatrici o giovani adulti affetti da ritardo mentale e/o anomalie congenite, per capire se alla base delle problematiche possa esservi una causa genetica, al fine di prevenire eventuali complicanze, concordare con altri specialisti il programma di controlli periodici specialistici (follow up), avere informazioni sull'ereditarietà della patologia.