

Quali sono i sintomi che fanno presumere la sindrome Kiss?

Neonati:

- Normalmente la testa è inclinata o addirittura si tratta di una posizione coatta
- Difficoltà di sostenere la testa eretta e/o evidente tendenza ad inclinarla all'indietro
- Asimmetria dei movimenti di braccia e gambe
- Testa appiattita sul retro, lateralmente oppure al centro
- Sostegno unilaterale del tronco
- Problemi di maturazione dell'articolazione dell'anca, spesso soltanto da un lato
- Postura errata dei piedini o addirittura piede addotto (pes adductus)
- Disturbi del sonno, grida nel sonno
- Area priva di capelli (simmetrica o asimmetrica) dove la testa si appoggia al cuscino
- "Si azzuffa i capelli", elevata sensibilità della nuca al tatto
- Postura unilaterale del bambino durante il sonno
- Asimmetria della testa, in faccia e/o sul retro (testa appiattita su un lato)
- Asimmetria delle pieghe del sederino
- Un occhio più piccolo dell'altro
- Durante il sonno schiena arcuata, simile a una "C" rovesciata, tendenza a tendersi all'indietro, ad esempio in braccio o nel lettino
- Il bambino può essere allattato bene soltanto da un lato perché non può rilassarsi se è sdraiato
- "Head banging" e cioè il bambino batte la testa contro le sponde del lettino
- Coliche dei primi tre mesi (flatulenze) e "bambino urlante"
- Si gira soltanto in un verso
- Sbava eccessivamente
- Grida in automobile e nel passeggino
- Ha problemi di deglutizione

Bambini (mai curati):

- Frequentemente difficoltà di concentrazione e apprendimento

Dolori di testa indefinibili, testa pesante

Presunto deficit di attenzione (ADHD),
comportamenti simili ad ADHD

Strani comportamenti sociali,
difetti motori,
ritardi nello sviluppo

Questi disturbi possono avere anche altre cause.

Se temete che si tratti di sindrome Kiss, dovrete recarvi da un medico specializzato in questo campo, dopo esservi assicurati che non può esserci un'altra causa.

Se subito dopo il trattamento notate un miglioramento, è probabile che ci sia un nesso con i disturbi funzionali della colonna vertebrale qui spiegati.