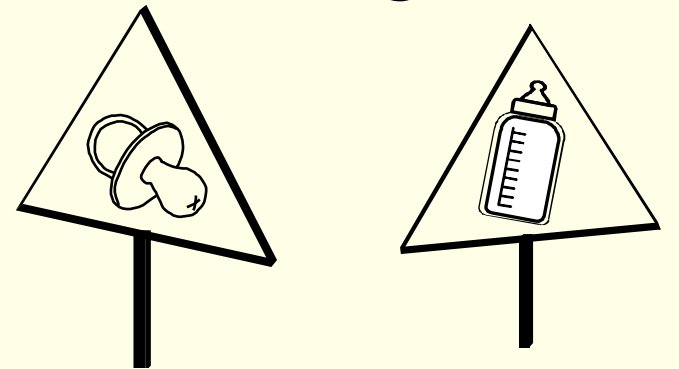


il faut stimuler
par un changement
de mode alimentaire
en passant
à la cuillère
et
au verre



TÉTINES BIBERONS au-delà de 1 an attention danger



L. V. P.

34, rue de la Grange

69009, LYON

langueposture@libertysurf.fr

Conséquences de ces tétées tardives qui empêchent la langue de s'élever au palais

1) Frein à la croissance harmonieuse de la bouche

Déformations :

- du palais (étroit et ogival)
- des dents (béances)
- des mâchoires (pro ou rétrognatie)

2) Frein à l'évolution de la parole

Enfants qui parlent plus tard et moins bien, avec
une langue qui se propulse de façon monobloque :

- entre les dents
- sur les dents
- dans la mandibule où elle vient prendre appui
au lieu de s'élever au palais de manière différenciée.

3) Frein à l'évolution de la déglutition

Elle continuera à se faire sur un mode primaire de propulsion

- de la langue
- de la tête
- de la mandibule
- des lèvres.

4) Frein à l'évolution harmonieuse de la posture

Une position linguale basse

met en tension permanente

les 17 muscles qui constituent la langue.

Cette tension se diffuse et crée un déséquilibre

postural caractéristique de " vrille en 3 plans "

Avec :

- une épaule plus haute enroulée en dedans
- un " fausse " jambe courte (en fait tirée
vers le haut) du même coté
- la tête en avant des épaules, elles mêmes
en avant des fesses
- une attitude scoliotique
- le thorax étroit
- les jambes en X (Genu valgum)
avec un Hallux Valgus

5) Frein à l'évolution psychologique de l'enfant

- prise d'autonomie plus laborieuse
- comportement " bébé "

Soins indispensables pour " réparer " les dégâts

Ils nécessiteront l'intervention de
plusieurs spécialistes :

- ostéopathe
- orthophoniste
- dentiste
- podologue
- orthodontiste
- kinésithérapeute
- parfois même chirurgien

Que faire pour ne pas en arriver là ?

Plus de tétine et plus de biberon au-delà de 1 an,
car l'enfant est alors prêt à ne plus téter ; il faut stimuler
par un changement de mode alimentaire en passant
à la cuillère et au verre.

Tout ce qui n'est pas mis en place au bon moment
devra faire l'objet d'une rééducation.

**Ce n'est pas perdre du temps
que de prendre le temps
de favoriser l'évolution
quand elle est prête à se faire.**

Nous avalons notre salive environ 2.000 fois par 24 heures.