tion bien comprise les habitue à ne plus uriner au lit vers 18 mois environ.

1°. LA DENTITION

La première éruption dentaire a lieu généralement vers 5 à 6 mois; et l'enfant a ses 20 dents temporaires vers l'âge de 2½ ans. Et il y a lieu de se demander ici, si certaines maladies qui surviennent à l'occasion d'une éruption dentaire ne marquent pas une faiblesse particulière du côté du système nerveux.

2°. LA MARCHE

La marche est un acte physiologique complexe, ayant pour facteurs, l'équilibration, la coordination des mouvements, le sens musculaire, la progression etc, et exigeant la mise en œuvre et l'association du cortex cérébral, de la moëlle, du cervelet et même de l'oreille interne (équilibration). La marche ne s'établira donc que quand le système nerveux sera à un certain stade de son développement, stade qui correspond à l'harmonie parfaite entre les éléments du névraxe. On sait que chez le nourrisson les essais de la marche ont une allure spasmodique due à la prédominance de l'action de la moëlle sur le cerveau. On comprend ainsi l'importance de la date des premiers pas, puisqu'elle peut nous donner des indications sur l'état de développement du système nerveux.

C'est généralement entre 11 et 14 mois qu'un enfant normal doit commencer à marcher. Et ici il faudra éviter de considérer comme premiers pas les titubations appréciées avec indulgence et orgueil par les parents. La fonction de la marche sera considérée comme établie, lorsque l'enfant aura pu seul, sans l'appui d'aucune sorte, faire au moins 4 ou 5 pas, autrement dit, lorsque, suivant l'expression populaire, l'enfant s'est lâché.