

---

Боковые роднички: передние клиновидные и задние сосцевидные у доношенных детей при рождении закрыты. Позвоночник новорожденного прямой, физиологических искривлений в нем не наблюдают. Шейный изгиб появляется в 2-3 месяца, когда ребенок начинает держать голову; грудной (кифоз) - после 6-7 месяцев, когда ребенок начинает сидеть; поясничный (лордоз) - после 9-12 месяцев.

В течение всего детского возраста фиксация позвоночника несовершенна, в связи с чем могут возникать изменения формы позвоночника (сколиозы и нарушения осанки). Грудная клетка новорожденного широкая и короткая, с горизонтально расположенными ребрами, поперечный диаметр ее больше средне-продольного на 25%. Таким образом, грудная клетка как бы находится в [положении максимального вдоха](#). В дальнейшем идет рост грудной клетки в длину, передние концы ребер становятся опущенными вниз, быстро возрастает поперечный диаметр. Кости таза у детей раннего возраста небольшие и тонкие, форма таза воронкообразная. До 6 лет идет их быстрый рост, а потом начинает тормозиться. После 12 лет наиболее заметно увеличивается у девочек.

:

нижние средние резцы - 6-7 месяцев;  
верхние средние резцы - 8-9 месяцев;  
верхние боковые резцы - 9-10 месяцев;  
нижние боковые резцы - 10-12 месяцев;  
премоляры первые - 12-15 месяцев;  
клыки - 17-20 месяцев;  
премоляры вторые - 21-24 месяца.

Таким образом, к 2 годам ребенок должен иметь все 20 молочных зубов. Для исчисления количества молочных зубов в возрасте 6-24 месяцев жизни ребенка следует из числа месяцев жизни вычесть 4. Например, в 10 месяцев ребенок должен иметь  $10-4=6$  зубов. В возрасте 6-7 лет вырастают первые постоянные зубы (моляры). С 7-8 лет происходит замена молочных зубов на постоянные в том же порядке, как было прорезывание первых. У некоторых детей при прорезывании зубов поднимается температура тела, ухудшается сон и возникает понос и пр.

---

:

1) [Формирование бронхов](#)

2) [Патология сосудов](#)

3) [Столбняк](#)