

## «...Белее жемчуга и снега...»

(Информация для родителей и педиатров)



Мы видим в своих мечтах ребенка с ослепительной улыбкой в 32 зуба. Но как сделать эту мечту былью? А ведь это просто – красивую улыбку подарит мамина грудь! Ребенок рождается с несколько неразвитой нижней челюстью. Что это? Природа ошиблась? Ан - нет! Это ее мудрое решение – облегчить прохождение головки ребенка по родовым путям. А далее – следующее, не менее мудрое решение, – грудное вскармливание. Механизм сосания груди принципиально отличается от сосания соски (последняя по типу коктейльной трубочки). Ребенок широко открывает рот, выдвигает язык и кладет его на альвеолярный отросток нижней челюсти, делает короткие сосательные движения и формирует «соску», которая состоит из мягких тканей груди и непосредственно соска (последний в этой «соске» занимает одну треть). Далее язык прижимает «соску» к твердому небу и осуществляет волнообразные движения, в результате которых молоко «выдавливается» из молочных протоков. И именно эти многократные движения в процессе сосания и стимулируют развитие нижней челюсти. Дети, находящиеся на грудном вскармливании, не имеют, как правило, диспластических проблем развития зубочелюстной системы типа прогении (чрезмерное выступание вперед нижней челюсти) и прогнатии (выступание верхней челюсти вперед по сравнению с нижней вследствие ее чрезмерного развития).