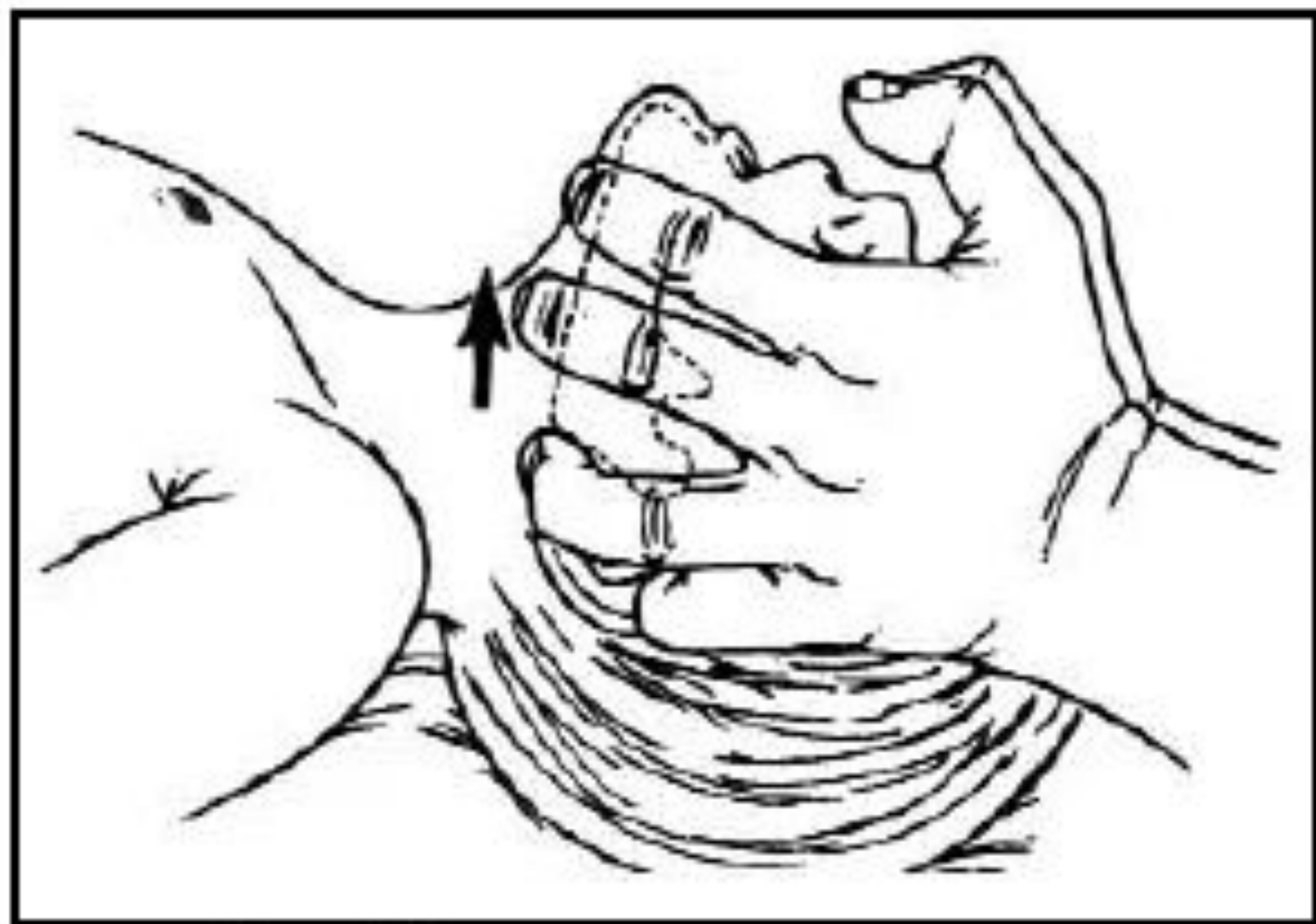




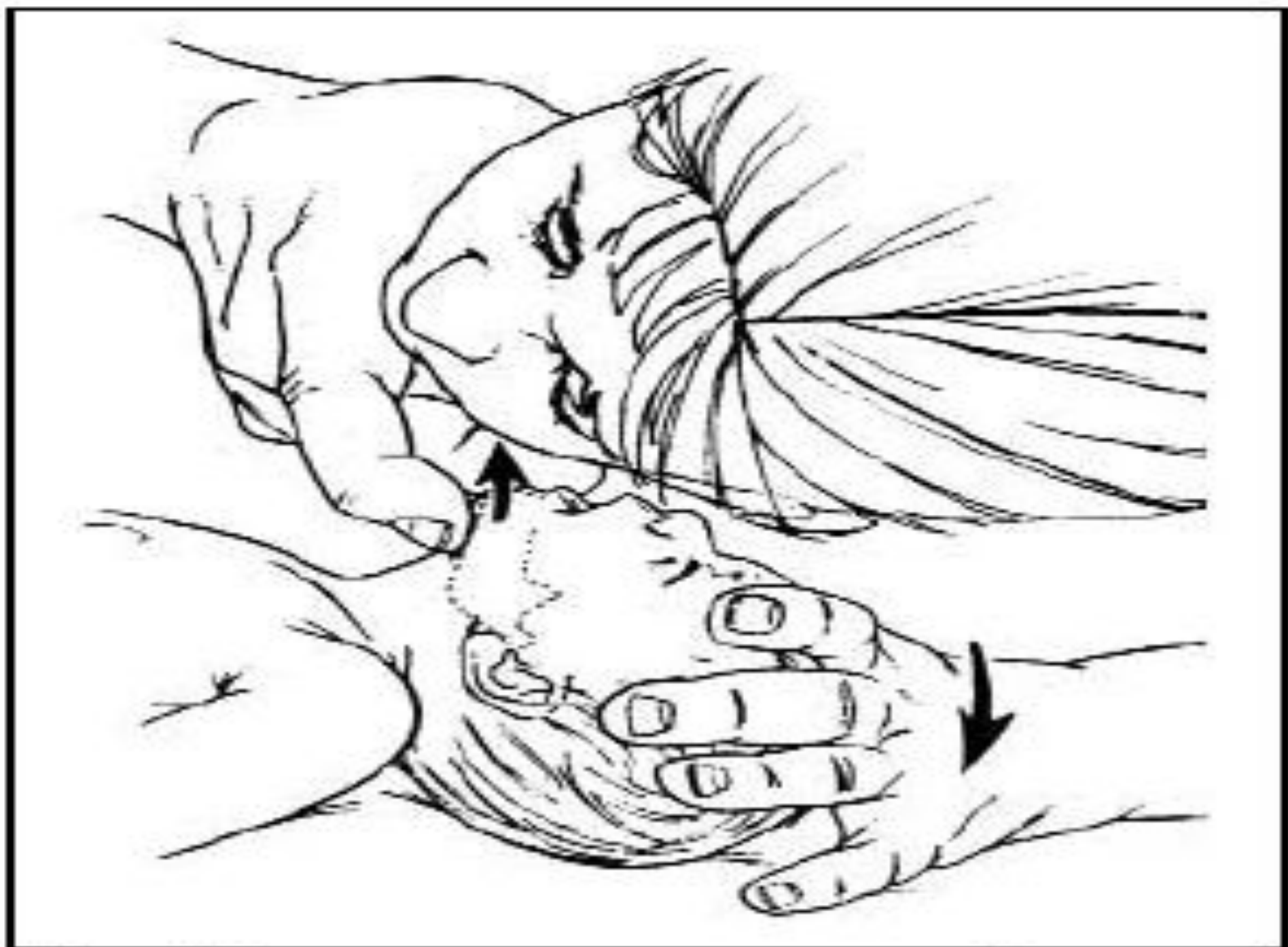
Рис. 1 Алгоритм основных мероприятий по поддержанию жизни у детей



Рис. 2. Алгоритмы специализированных мероприятий при поддержании жизни у детей



**Рис. 3. Запрокидывание головы**



**Рис. 4. Вариант выдвигания нижней челюсти**

**Таблица 1. Искусственная вентиляция легких: начальные и последующие этапы ее проведения**

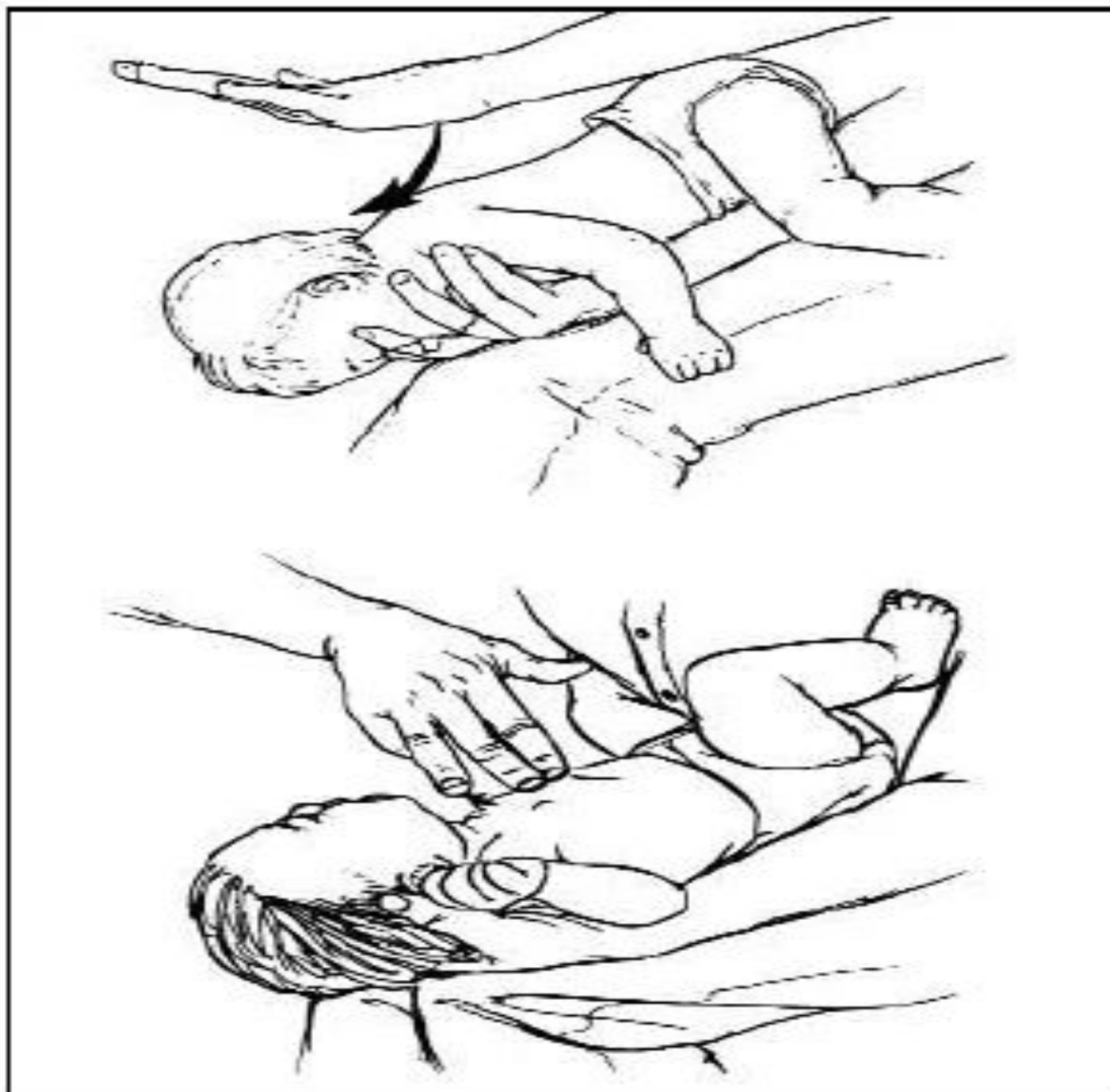
| Показатели                              | Старше 8 лет  | 1- 8 лет                                      | До 1 года   | До 1 месяца                               |
|---|---|---|---|---|
| Начальные вдохи                         | Два эффективных вдоха по 2 секунды каждый   | Два эффективных вдоха по 1-1,5 секунды каждый | Два эффективных вдоха по 1-1,5 секунды каждый   | Два эффективных вдоха по 1 секунде каждый |
| Последующие вдохи, мин                  | 10  | 10-15   | 15  | 20  |
| Устранение обструкции дыхательных путей | Прием Хеймлиха (6- 10 раз), реже - похлопывание по спине (4 раза) и надавливание на грудную клетку (4 раза) |   | Похлопывание по спине (4 раза), надавливание на грудную клетку (4 раза) в положении с опущенным головным концом |   |



**Рис. 5. Вентиляция легких методом «рот в рот»  
у детей раннего возраста**



**Рис. 6. Вентиляция легких методом «рот в рот»  
у детей старшего возраста**



**Рис. 7. Освобождение верхних дыхательных путей у детей до года**

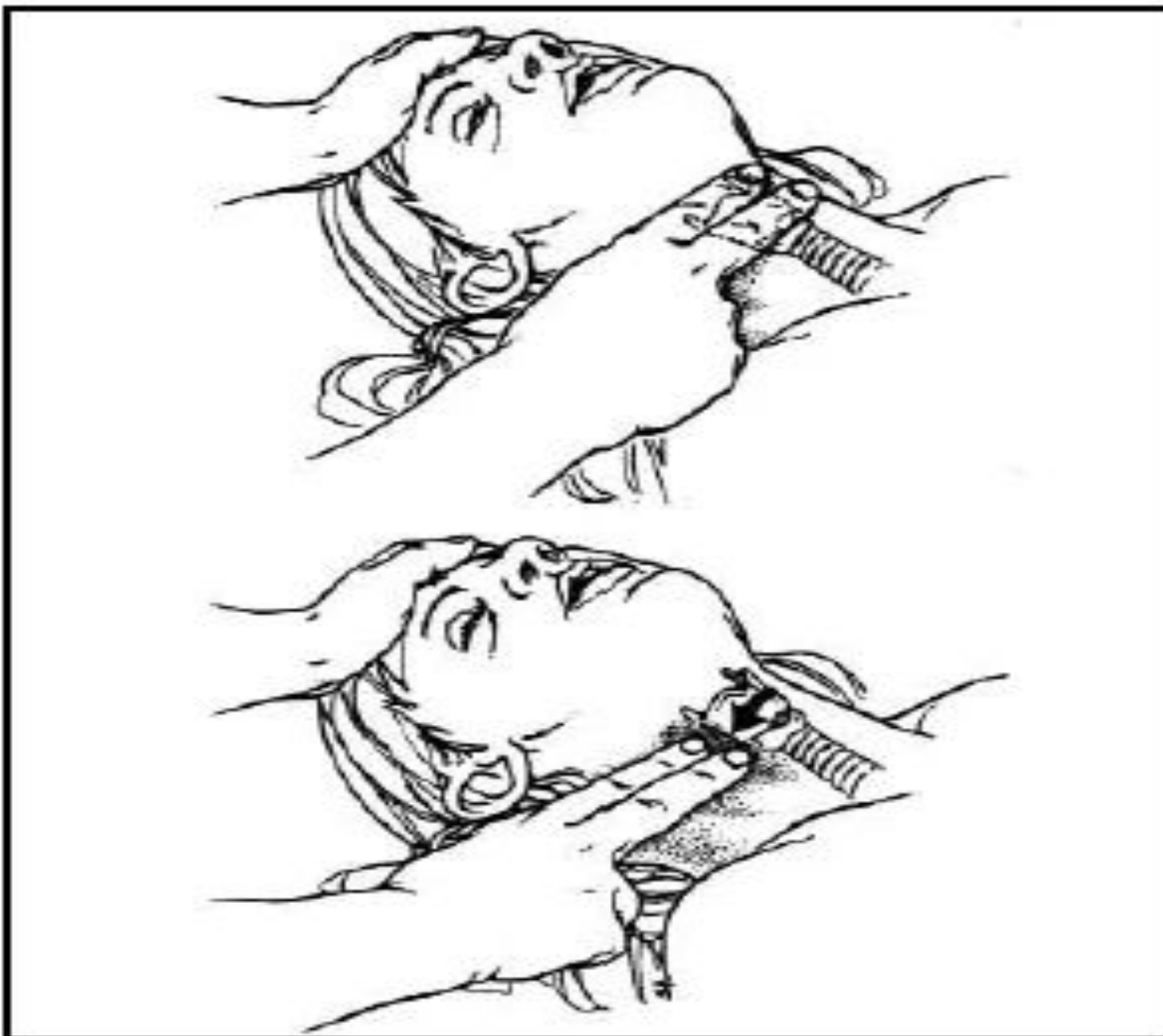




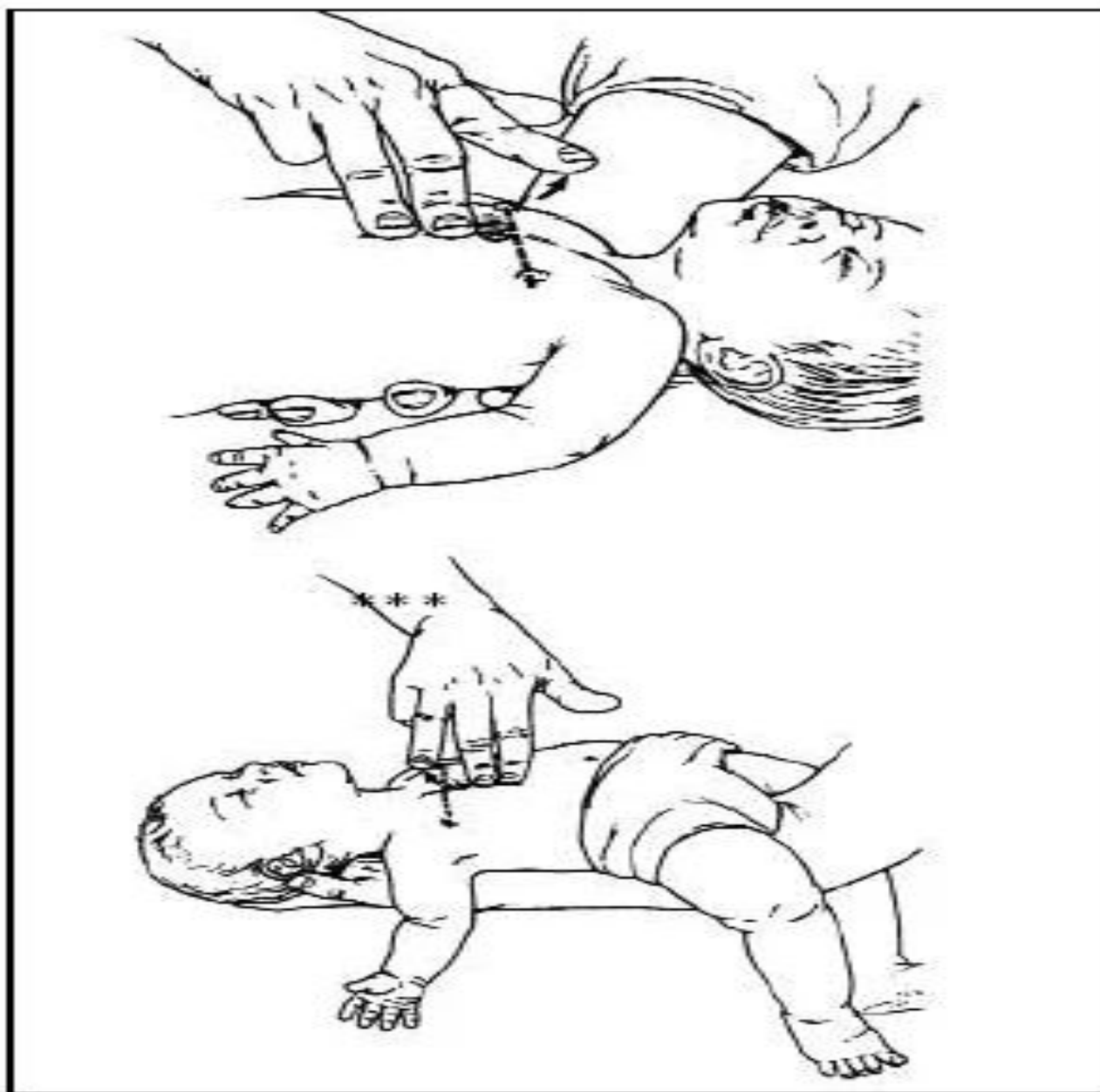
**Рис. 8. Прием Хеймлиха**



**Рис. 9. Определение пульса у детей до 1 года**



**Рис. 10. Определение пульса у детей старшего  
возраста**



**Рис. 11. Массаж сердца у детей раннего возраста**

**Таблица 2. Возрастные параметры проведения закрытого массажа сердца у детей**

| Показатели                       | Старше 8 лет                               | 1-8 лет   | До 1 года   | До 1 месяца                 |
|----------------------------------|--|---|---|-----------------------------|
| Область сдавления грудной клетки | Нижняя треть грудины                       |   | Нижняя половина грудины на ширину пальца ниже пересечения межсосковой линии и грудины |                             |
| Метод компрессии                 | Ладонной поверхностью (участвуют две руки) | Ладонной поверхностью одной руки                                | Метод охватывания двумя пальцами или компрессии двумя пальцами                        |                             |
| Глубина компрессии               | 5-8 см                                     | Приблизительно на 1/3-1/2 переднезаднего размера грудной клетки |   |                             |
|                                  |  | 4-5 см  | 2-3 см  | 1-2 см                      |
| Частота компрессии               | Приблизительно 100 в минуту                |   | Не менее 100 в минуту   | Приблизительно 120 в минуту |
| Компрессия/вентиляция            | 15:2 (2 реаниматора), 30:2 (1 реаниматор)  |   |   |                             |



**Рис. 12. Массаж сердца у детей старшего  
возраста**