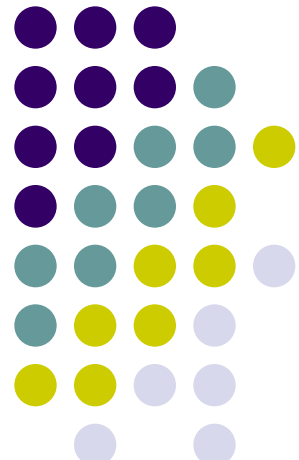


И только жизни краткий миг...

Тихомирова Светлана,
ученица 10б класса
МОУ СОШ № 43 г. Ярославля





**Ежедневно в результате
несчастных случаев или травм в
России погибает приблизительно
30 тыс. человек.**

**Это население одного
маленького города.**



Многих из них можно было спасти, если бы оказавшиеся рядом с ними люди владели приемами оказания первой медицинской помощи...



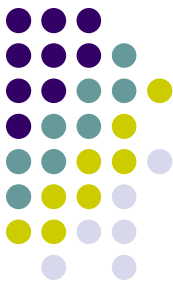


Признаки клинической смерти

- Отсутствие сознания
- Отсутствие дыхания
- Отсутствие PS на магистральных артериях
- Расширение зрачка и отсутствие реакции его на свет



Время клинической смерти 3-5 минут.



**При обнаружении пострадавшего с
признаками клинической смерти
немедленно надо вызвать бригаду
скорой помощи и сразу же
преступить к сердечно-лёгочной
реанимации (СЛР).**



Методика выполнения «тройного приема Сафара»

- Максимально запрокиньте голову пострадавшего
- Выведете нижнюю челюсть вперед и вверх
- Откройте у пострадавшего рот

Внимание! При подозрении на перелом шейного отдела позвоночника, разгибание в шейном отделе позвоночника не выполняется. Ограничиваются выведением нижней челюсти и открыванием рта.



Методика проведения ИВЛ методом «изо рта в рот»

- Положить на рот пострадавшего марлевую салфетку (в идеале портативное устройство для ИВЛ «изо рта в рот»)
- Зажать нос пациента
- Выполнить максимальный вдох
- Плотно обхватить рот пострадавшего и совершить выдох





Методика проведения Непрямого массажа сердца

Определите место расположения рук при проведении непрямого массажа сердца (граница средней и нижней трети грудины, на 2 поперечных пальца выше мечевидного отростка





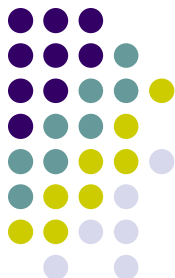
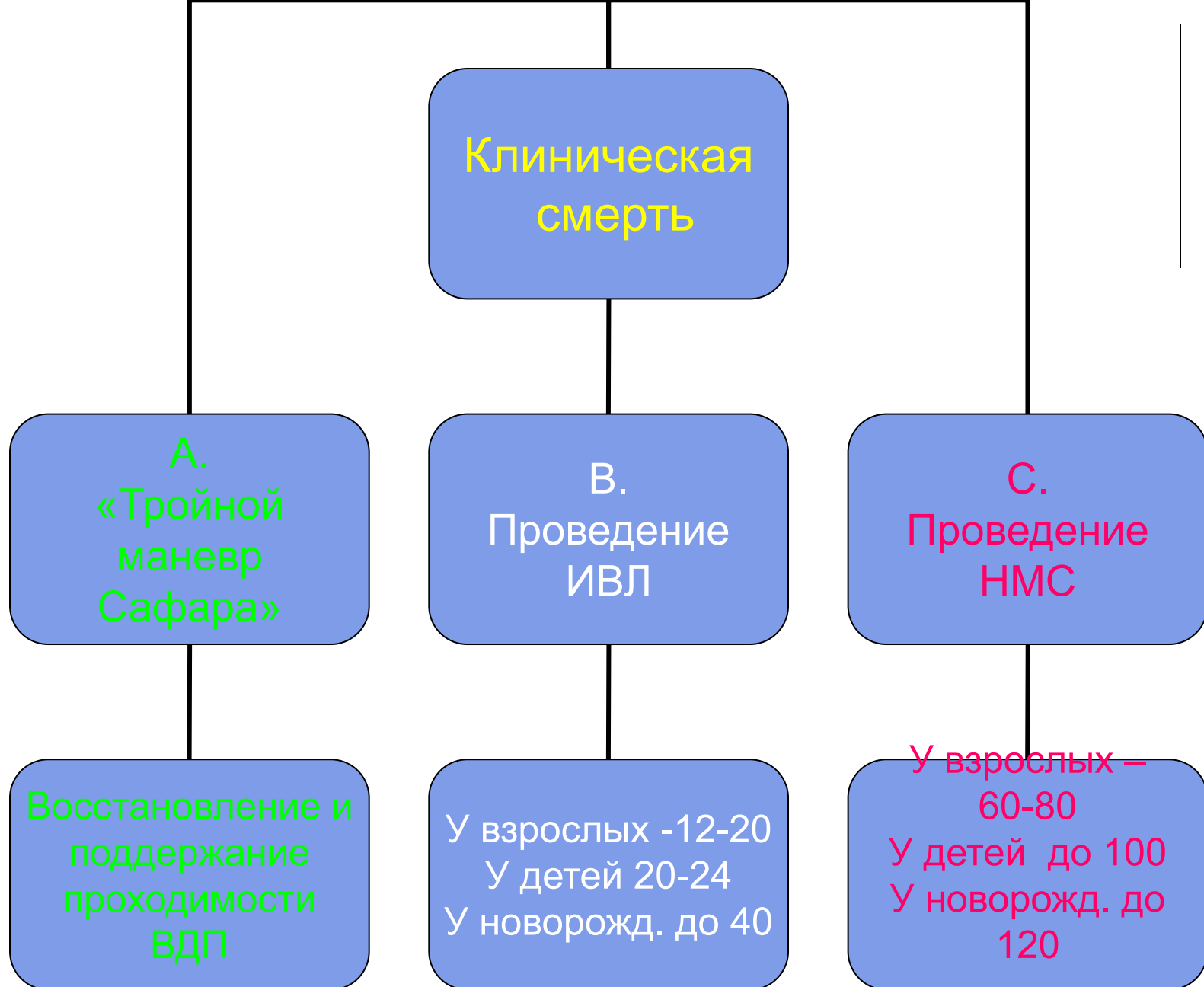
При проведении СЛР двумя реанимирующим соотношение частоты дыханий к частоте компрессий на грудину будет составлять:

Дыхание : компрессии = 1: 5



При проведении СЛР **одним** реанимирующим соотношение частоты дыханий к частоте компрессий на грудину будет составлять:

Дыхание : компрессии = 2 :15





Ни в коем случае не
останавливайтесь до
приезда скорой
помощи!!!