



# ТЕМА № 16

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ  
ПРИ АСФИКСИИ, УТОПЛЕНИИ,  
ЭЛЕКТРОТРАВМЕ



# Утопление

Острое патологическое состояние, развивающееся при случайном или преднамеренном погружении в жидкость с последующим развитием острой дыхательной и сердечной недостаточности, в результате попадания жидкости в дыхательные пути. Смерть в воде наступает в результате недостатка кислорода (асфиксии).

Различают **белую и синюю асфиксии.**



# Алгоритм действий при синей асфиксии

- резко надавить на корень языка;
- при появлении рвотного и кашлевого рефлексов добиться полного удаления воды из дыхательных путей и желудка;
- при отсутствии рвотного рефлекса и самостоятельного дыхания положить на спину и приступить к сердечно-легочной реанимации, периодически удаляя содержимое ротовой полости и носа;
- при появлении признаков жизни перевернуть лицом вниз и удалить воду из легких и желудка;
- в случае развития отека легких: усадить, наложить жгута на бедра, наладить дыхание кислорода;
- переносить пострадавшего только на носилках.



# Алгоритм действий при белой асфиксии

- сразу же после извлечения из воды перенести тело на безопасное расстояние, оценить состояние зрачков и пульсацию на сонной артерии;
- при отсутствии пульсации на сонной артерии приступить к сердечно-легочной реанимации;
- при появлении признаков жизни перенести в теплое помещение, переодеть в сухую одежду, дать теплое питье;
- принять меры эвакуации пострадавшего.

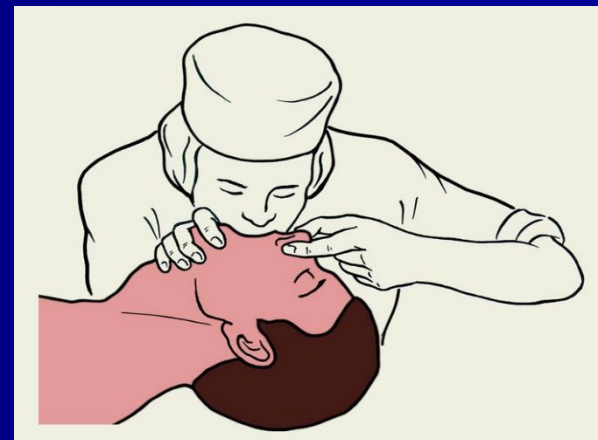


Положение, которое необходимо придать пострадавшему для удаления воды из дыхательных путей и желудка.



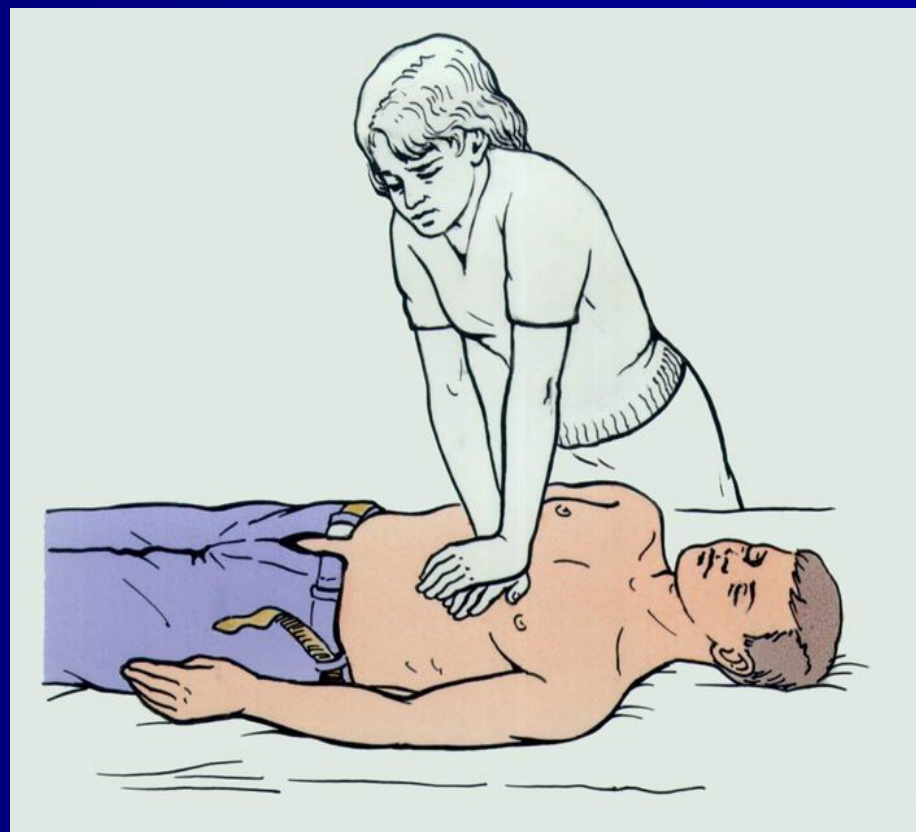
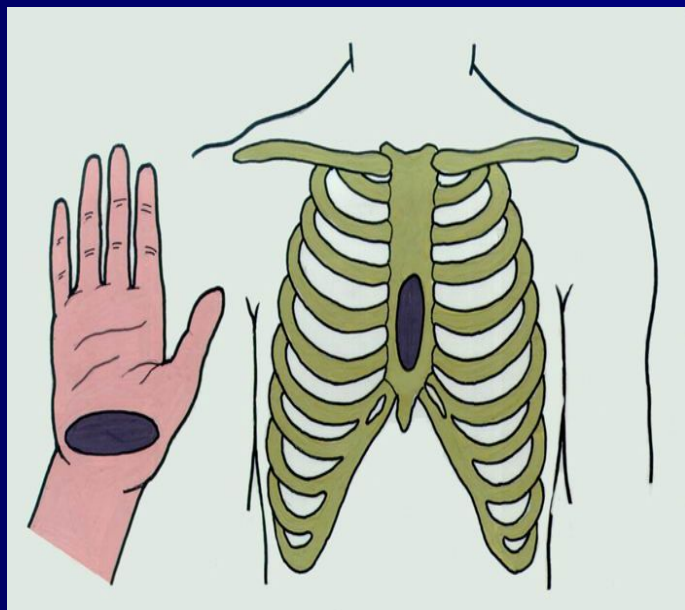


После освобождения дыхательных путей от воды пострадавшего укладывают на спину на ровную поверхность и, при отсутствии дыхания, приступают к проведению искусственного дыхания





Если после двух-трех интенсивных вдохов обнаруживается отсутствие сердечной деятельности (проверяется отсутствием пульсаций на сонной артерии), то немедленно приступают к непрямому массажу сердца.





# Электротравма

Повреждения, возникающие в результате воздействия электрического тока большой силы или разряда атмосферного электричества (молнии).



Отодвигание пострадавшего от источника электрического тока с помощью сухой палки