

держки, предусмотренное инструкцией. Во избежание разбавления стерилизующего раствора, погружаемые инструменты должны быть сухими. Для холодной стерилизации используются закрытые емкости из стекла, пластмасс или эмалированного металла (с неповрежденной эмалью).

После стерилизации инструменты промываются стерильной водой и сразу используются по назначению.

Холодная стерилизация растворами химических средств является *вспомогательным методом*, поскольку медицинские изделия и инструменты в данном случае нельзя простерилизовать в упаковке, кроме того, по окончании стерилизации их необходимо промыть стерильной водой или физиологическим раствором, что может привести к повторному загрязнению их микроорганизмами. Данный метод следует применять только для стерилизации изделий, содержащих термочувствительные компоненты, не выдерживающие нагревания свыше 100 °С, например, стоматологических зеркал, крючков для снятия зубных отложений, режущих инструментов, гуттаперчевых штифтов, эндообтураторов «Термафи» и т.д.

Таблица 8

Режимы стерилизации паровым методом (автоклавирование)

Условия проведения стерилизации	Режимы стерилизации		Наименование объектов
	давление пара, кгс/см ²	время выдержки, мин.	
В стерилизационных коробках или в двуслойной мягкой упаковке из бязи или в пергаментной бумаге марки А или Б	2,0 (132 ⁰ С)	20	Перевязочные материалы, инструменты, детали приборов и аппаратов, соприкасающиеся с раневой поверхностью, изготовленные из коррозионностойких металлов и сплавов, шприцы с надписью 200 ⁰ С, стеклянная посуда
	1,1 (120 ⁰ С)	45	
	только 1,1 (120 ⁰ С)	45	Изделия из резины