

## **Обработка стоматологических инструментов.**

После использования стоматологические инструменты подвергаются дезинфекции путём замачивания в одном из растворов:

Замачивание инструментария в ёмкости с 3% раствором хлорамина на 1 час.

Замачивание инструментария в ёмкости с 4% раствором формалина на 60 минут.

Замачивание инструментария в ёмкости с 6% раствором  $H_2O_2$  на 60 минут.

Кипячение в воде без соды 30 минут с момента закипания; в 2% растворе питьевой соды – 15 минут.

Инструментарий после больных туберкулёзом замачивается на 4 часа в 5% растворе хлорамина, или 10% формалина на 60 минут, или кипятится по вышеуказанным режимам.

После дезинфекции инструменты тщательно промывают под проточной водой, затем направляют на предстерилизационную очистку согласно ОСТ 42-21-2-85.

### **Предстерилизационная очистка состоит из нескольких этапов:**

Ополаскивание проточной водой. Замачивание инструментария в моющем растворе при полном погружении изделия на 15 минут, температура 50-55°C (водный термометр). Каждый инструмент в моющем растворе промыть в течение 30 сек.

Тщательно щёткой промыть инструментарий под проточной водой после «Биолота» 3-4 минуты, «Прогресса» – 5-6 минут, остальных СМС 10-11 минут.

Ополоснуть инструментарий дистиллированной водой, каждый инструмент в течение 30 секунд. Сушка горячим воздухом до полного исчезновения влаги в сушильном шкафу при 85°C – 5 минут. Перед стерилизацией инструментария необходимо провести пробы на скрытую кровь (амидопириновая) и смываемость моющего раствора (фенолфталеиновая).

*Таблица 16*

#### *Амидопириновая проба*

5% спиртовый раствор амидопирина	1 мл
3% раствор перекиси водорода	1 мл
30% раствор уксусной кислоты	1 мл