Плевательницы после приема каждого пациента должны дочищаться и дезинфицироваться 3% раствором хлорамина дли хлорной извести. В конце рабочей смены закрывают сливное отверстие плевательницы, заливают ее 3% раствором хлорамина или 10-20% осветленным раствором хлорной извести и накрывают клеенчатым или полиэтиленовым чехлом. Время экспозиции дезинфицирующего раствора — 1 час.

Два раза в день – после первой смены и в конце рабочего дня – дезинфицируют металлические отсасывающие установки. Для этих целей используют 3% раствор хлорамина, который в объеме 1 литр пропускают в течение 2 минут через отсасывающую систему стоматологической установки и затем оставляют в ней на 30 мин. С аналогичной целью можно использовать средства «Шульке» и «Майер Матик» (концентрацией 1:50). После хирургических операций перед дезинфекцией необходимо пропустить через систему стакан холодной воды.

Один раз в месяц в терапевтических кабинетах проводят генеральную уборку с мытьем стен, окон, подоконников, мебели, оборудования по типу заключительной дезинфекции. В качестве дезинфицирующего агента целесообразно использовать комплекс дезинфицирующего и моющего средств. При этом дезинфектант используют в тех же концентрациях, что и при текущей дезинфекции. Дезинфицирующий раствор наносят на стены, окна, подоконники, двери, пол и включают на 60 минут бактерицидную лампу. Затем все поверхности отмывают стерильной ветошью, смоченной водопроводной водой, и вновь на 30 минут включают бактерицидную лампу.

Уборку коридоров и санузлов проводят 2-3 раза в день с использованием дезинфицирующих средств. Служебные помещения для медперсонала убирают один раз в день с применением 0,5% растворов моющих средств, например, «Лотос», «Лотосавтомат», «Астра», «Прогресс».

Ёмкости для дезинфекции мебели, оборудования, пола, стен должны быть раздельными и промаркированными. После использования уборочный инвентарь обеззараживают в растворе дезинфектанта, после чего ветошь прополаскивают и сушат. Уборочный инвентарь в стоматологической поликлинике должен быть раздельным для терапевтических, хирургических, ортопедиче-