

消毒剤早見表

| 消毒剤の区分 | 成分名                          |                    | 商品名  |
|--------|------------------------------|--------------------|--|
| 高水準    | 過酢酸                          |                    | アセサイド(6%)  |
|        | グルタラール<br>(グルタラールアルデヒド)      |                    | サイデックスプラス 28( 3.5%液)   |
|        | フタラール                        |                    | ディスオーパ消毒液(0.55%)   |
| 中水準    | 次亜塩素酸ナトリウム                   |                    | ミルトン(1%)<br>病院用ハイター(6%)  |
|        | ポビドンヨード                      |                    | ポビドンヨード外用液(10%)<br>ポビドンヨードスクラブ(7.5%)<br>イオダインガーゲル液(7%)<br>ポビドンヨードゲル(10%)             |
|        | クロルヘキシジジングルコン酸塩・<br>エタノール配合剤 |                    | ヒビソフト(0.2%)<br>クロルヘキシジジングルコン酸塩エタノール消毒液<br>(1%)                                       |
|        | エタノール                        |                    | エタハンドゲル(76.9～81.4%)<br>エコ消エタ消毒液(76.9～81.4%)<br>無水エタノール(99.5%以上)<br>ハイポエタノール液 2%(65%) |
|        | オキシドール                       |                    | オキシフル(3%)  |
| 低水準    | 両性界面活性剤                      | 塩酸アルキルポリアミノエチルグリシン | エルエイジー10液(10%)   |
|        |                              | クローロヘキシジジングルコン酸塩   | ヒビテン液(5%)<br>ヒビスクラブ消毒液(4%)<br>ヘキザック水W(0.02, 0.5%)                                    |
|        | ピクアノイド系薬                     | オラネキシジジングルコン酸塩     | オラネジン液消毒用アプリケーター(1.5%)   |
|        |                              | 第四級アンモニウム塩         | 塩化ベンザルコニウム   |
|        | 塩化ベンゼトニウム                    |                    | ネオステグリーンうがい液(0.2%)【歯科限定】   |
|        | アクリノール                       |                    | アクリノール液(0.2%)  |

消毒剤一覧表

| 消毒対象物                      |         |         |         |         |     | 対象微生物  |   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |   |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|-----|--------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| 環境                         | 器具      |         | 手指・皮膚   | 粘膜      | 排泄物 | 消毒剤の区分 | 消毒剤   | 一般細菌        | 緑膿菌         | MRSA        | 梅毒トレポネマ     | 結核菌         | 真菌          | 芽胞          | ウイルス        | HBウイルス      | HIV         |   |
|                            | 金属      | 非金属     |         |         |     |        |   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |   |
| ×                          | ○       | ○       | ×       | ×       | ×   | 高水準    | 過酢酸<br>グルタラール<br>フタラール                            | ○<br>○<br>○ | ○<br>○<br>○ | ○<br>○<br>○ | ○<br>○<br>○ | ○<br>○<br>○ | ○<br>○<br>○ | ○<br>○<br>△ | ○<br>○<br>○ | ○<br>○<br>○ | ○<br>○<br>○ |   |
| ○                          | ×       | ○       | △       | △       | ○   | 中水準    | 次亜塩素酸ナトリウム  | ○           | ○           | ○           | ○           | ○           | ○           | △           | ○           | ○           | ○           |   |
| ×                          | ×       | ×       | ○       | ○       | ×   |        | ポビドンヨード   | ○           | ○           | ○           | ○           | ○           | ○           | ×           | ○           | ○           | ○           | ○ |
| ×                          | ×       | ×       | ○       | ×       | ×   |        | クロルヘキシジングル<br>コン酸塩エタノール                           | ○           | ○           | ○           | ○           | ○           | ○           | ○           | ×           | ○           | ○           | ○ |
| ×                          | ※1<br>○ | ※2<br>○ | ○       | ×       | ×   |        | 消毒用エタノール  | ○           | ○           | ○           | ○           | ○           | ○           | ○           | ×           | ○           | ○           | ○ |
| ×                          | ×       | ×       | ※6<br>○ | ※6<br>○ | ×   |        | オキシドール  | ○           | -           | -           | -           | ×           |             |             | △           | ○           | -           | ○ |
| ○                          | ※1<br>○ | ※2<br>○ | ○       | ○       | △   | 低水準    | 塩酸アルキルポリアミ<br>ノエチルグリシン                            | ○           | ○           | ○           | ○           | △           | △           | ×           | △           | ×           | ×           |   |
| ○                          | ※1<br>○ | ※3<br>○ | ○       | ×       | ×   |        | クロルヘキシジングル<br>コン酸塩                                | ○           | ○           | ○           | ○           | ×           | △           | ×           | ×           | ×           | ×           | × |
| ×                          | ×       | ×       | ※5<br>○ | ×       | ×   |        | オラネキシジングルコ<br>ン酸塩                                 | ○           | ○           | ○           | -           | -           | △           | ×           | △           | -           | -           |   |
| ○                          | ※1<br>○ | ※2<br>○ | ○       | ○       | △   |        | 塩化ベンザルコニウ<br>ム                                    | ○           | ○           | ○           | ○           | ×           | △           | ×           | △           | ×           | ×           | × |
| ×                          | ×       | ×       | ※4<br>○ | ○       | ×   |        | アクリノール  | ○           | -           | -           | -           | ×           | -           | ×           | -           | ×           | ×           | × |
| ○:有効<br>△:注意して使用<br>×:使用不可 |         |         |         |         |     |        | ○:有効<br>△:効果が得られにくい、高濃度の場合や時間をかければ有効となる<br>×:使用不可 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |   |

※1:長時間浸漬時には防錆剤添加

※2:合成ゴム、合成樹脂製品などを変質・変色することがある

※3:着色製剤の場合、接着剤を使用したガラス器具などを長期保存しないこと

※4:化膿局所の消毒に0.05~0.2%溶液使用

※5:手術部位の皮膚のみ

※6:創傷部位のみ