

正 誤 表

ページ	誤	正																																																																																																																																																																																								
53	(表1・歯科疾患の予防における目標) (4)高齢期 ● 80歳、(現状時) 5.0%	● 80歳、(現状時) 25.0%																																																																																																																																																																																								
96	表7内のセルのはじまりの位置のズレ <table border="1" style="margin: 10px auto; width: 80%;"> <tr> <td>トキソイド*</td> <td>病原体の毒素を精製し、無毒化(トキソイド化)したものを接種</td> </tr> <tr> <td colspan="2">遺伝子ワクチン**</td> </tr> <tr> <td>ウイルスベクターワクチン</td> <td>無害なウイルス(アデノウイルス)の遺伝子を運び出すもの</td> </tr> <tr> <td>mRNA ワクチン</td> <td>新型コロナウイルスのタンパク質を投与することで、DNA ワクチン</td> </tr> </table>	トキソイド*	病原体の毒素を精製し、無毒化(トキソイド化)したものを接種	遺伝子ワクチン**		ウイルスベクターワクチン	無害なウイルス(アデノウイルス)の遺伝子を運び出すもの	mRNA ワクチン	新型コロナウイルスのタンパク質を投与することで、DNA ワクチン	<table border="1" style="margin: 10px auto; width: 80%;"> <tr> <td>トキソイド*</td> <td>病原体の毒素を精製し、無毒化(トキソイド化)したものを接種</td> </tr> <tr> <td colspan="2">遺伝子ワクチン**</td> </tr> <tr> <td>ウイルスベクターワクチン</td> <td>無害なウイルス(アデノウイルス)の遺伝子を運び出すもの</td> </tr> <tr> <td>mRNA ワクチン</td> <td>新型コロナウイルスのタンパク質を投与することで、DNA ワクチン</td> </tr> </table>	トキソイド*	病原体の毒素を精製し、無毒化(トキソイド化)したものを接種	遺伝子ワクチン**		ウイルスベクターワクチン	無害なウイルス(アデノウイルス)の遺伝子を運び出すもの	mRNA ワクチン	新型コロナウイルスのタンパク質を投与することで、DNA ワクチン																																																																																																																																																																								
トキソイド*	病原体の毒素を精製し、無毒化(トキソイド化)したものを接種																																																																																																																																																																																									
遺伝子ワクチン**																																																																																																																																																																																										
ウイルスベクターワクチン	無害なウイルス(アデノウイルス)の遺伝子を運び出すもの																																																																																																																																																																																									
mRNA ワクチン	新型コロナウイルスのタンパク質を投与することで、DNA ワクチン																																																																																																																																																																																									
トキソイド*	病原体の毒素を精製し、無毒化(トキソイド化)したものを接種																																																																																																																																																																																									
遺伝子ワクチン**																																																																																																																																																																																										
ウイルスベクターワクチン	無害なウイルス(アデノウイルス)の遺伝子を運び出すもの																																																																																																																																																																																									
mRNA ワクチン	新型コロナウイルスのタンパク質を投与することで、DNA ワクチン																																																																																																																																																																																									
218	(表7) 脚注	(表7) 脚注・追加 DMF 者率は「齲蝕有病者率」ともいう。																																																																																																																																																																																								
224	(表3・OHI-Sの対象歯) 16, 11, 26, 36, 41, 46	16, 11, 26, 36, 31 , 46																																																																																																																																																																																								
267	(●標準的予防策の基本的概念・2行目) …あると考慮して対応する。	…あると考慮して対応する (汗は含まない)。																																																																																																																																																																																								
269	<p>必修 ●消毒：化学物質（消毒薬）による方法</p> <p>よく出る</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">消毒薬</th> <th rowspan="2">濃度</th> <th colspan="3">適用対象</th> <th colspan="6">対象微生物</th> </tr> <tr> <th>手指、皮膚</th> <th>粘膜</th> <th>器具</th> <th>一般細菌</th> <th>結核菌</th> <th>芽胞</th> <th>真菌</th> <th>HBV</th> <th>HIV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高水準消毒薬</td> <td>グルタラール(グルタラルアルデヒド)</td> <td>1～2%</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">中水準消毒薬</td> <td>次亜塩素酸ナトリウム</td> <td>0.02～0.5%</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>消毒用エタノール</td> <td>70%</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">小水準消毒薬</td> <td>ポビドンヨード</td> <td>0.25～0.5%</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>塩化ベンザルコニウム(第四級アンモニウム塩)</td> <td>1～2%</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>クロルヘキシジン</td> <td>0.05～0.5%</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>●グルタラールアルデヒドはB型、C型肝炎患者に使用した器具の消毒に有効である。 ●印象物は水洗後、0.1～1.0%次亜塩素酸ナトリウム溶液に15～30分間浸漬する。</p>	区分	消毒薬	濃度	適用対象			対象微生物						手指、皮膚	粘膜	器具	一般細菌	結核菌	芽胞	真菌	HBV	HIV	高水準消毒薬	グルタラール(グルタラルアルデヒド)	1～2%	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	中水準消毒薬	次亜塩素酸ナトリウム	0.02～0.5%	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	消毒用エタノール	70%	○	○	○	○	○	×	○	×	○	小水準消毒薬	ポビドンヨード	0.25～0.5%	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	塩化ベンザルコニウム(第四級アンモニウム塩)	1～2%	○	○	○	○	×	×	○	×	×	クロルヘキシジン	0.05～0.5%	○	×	○	○	×	×	○	×	×	<p>必修 ●消毒：化学物質（消毒薬）による方法</p> <p>よく出る</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">消毒薬</th> <th rowspan="2">濃度</th> <th colspan="3">適用対象</th> <th colspan="6">対象微生物</th> </tr> <tr> <th>手指、皮膚</th> <th>粘膜</th> <th>金属器具</th> <th>一般細菌</th> <th>結核菌</th> <th>芽胞</th> <th>真菌</th> <th>HBV</th> <th>HIV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高水準消毒薬</td> <td>グルタラール(グルタラルアルデヒド)</td> <td>1～2%</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">中水準消毒薬</td> <td>次亜塩素酸ナトリウム</td> <td>0.02～0.5%</td> <td>△</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>消毒用エタノール</td> <td>70%</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">小水準消毒薬</td> <td>ポビドンヨード</td> <td>0.25～0.5%</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>塩化ベンザルコニウム(第四級アンモニウム塩)</td> <td>1～2%</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td></td> <td>クロルヘキシジン</td> <td>0.05～0.5%</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>●グルタラールアルデヒドはB型、C型肝炎患者に使用した器具の消毒に有効である。 ●印象物は水洗後、0.1～1.0%次亜塩素酸ナトリウム溶液に15～30分間浸漬する。 ●次亜塩素酸ナトリウムは非金属器具には使用できる。 ●次亜塩素酸ナトリウムは0.1～0.5%だと手指で触れられないが、0.02～0.05%であれば触れることができる。</p>	区分	消毒薬	濃度	適用対象			対象微生物						手指、皮膚	粘膜	金属器具	一般細菌	結核菌	芽胞	真菌	HBV	HIV	高水準消毒薬	グルタラール(グルタラルアルデヒド)	1～2%	×	×	○	○	○	○	○	○	○	中水準消毒薬	次亜塩素酸ナトリウム	0.02～0.5%	△	×	×	○	○	○	○	○	○	消毒用エタノール	70%	○	×	○	○	○	×	○	×	○	小水準消毒薬	ポビドンヨード	0.25～0.5%	○	○	×	○	○	○	○	○	○	塩化ベンザルコニウム(第四級アンモニウム塩)	1～2%	○	○	○	○	×	×	○	×	×		クロルヘキシジン	0.05～0.5%	○	×	○	○	×	×	○	×	×
区分	消毒薬				濃度	適用対象			対象微生物																																																																																																																																																																																	
		手指、皮膚	粘膜	器具		一般細菌	結核菌	芽胞	真菌	HBV	HIV																																																																																																																																																																															
高水準消毒薬	グルタラール(グルタラルアルデヒド)	1～2%	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														
中水準消毒薬	次亜塩素酸ナトリウム	0.02～0.5%	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														
	消毒用エタノール	70%	○	○	○	○	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																															
小水準消毒薬	ポビドンヨード	0.25～0.5%	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														
	塩化ベンザルコニウム(第四級アンモニウム塩)	1～2%	○	○	○	○	×	×	○	×	×																																																																																																																																																																															
	クロルヘキシジン	0.05～0.5%	○	×	○	○	×	×	○	×	×																																																																																																																																																																															
区分	消毒薬	濃度	適用対象			対象微生物																																																																																																																																																																																				
			手指、皮膚	粘膜	金属器具	一般細菌	結核菌	芽胞	真菌	HBV	HIV																																																																																																																																																																															
高水準消毒薬	グルタラール(グルタラルアルデヒド)	1～2%	×	×	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																															
中水準消毒薬	次亜塩素酸ナトリウム	0.02～0.5%	△	×	×	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																															
	消毒用エタノール	70%	○	×	○	○	○	×	○	×	○																																																																																																																																																																															
小水準消毒薬	ポビドンヨード	0.25～0.5%	○	○	×	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																															
	塩化ベンザルコニウム(第四級アンモニウム塩)	1～2%	○	○	○	○	×	×	○	×	×																																																																																																																																																																															
	クロルヘキシジン	0.05～0.5%	○	×	○	○	×	×	○	×	×																																																																																																																																																																															