**ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА,ВЛИЯЮЩИЕ НА АФФЕРЕНТНУЮ ИННЕРВАЦИЮ**

1. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ МЕСТНЫХ АНЕСТЕТИКОВ

1) блокируют афферентные нервные окончания и болевую чувствительность

2) создают защитную пленку на поверхности слизистых и кожи

3) адсорбируют токсины на свою поверхность

4) блокируют эфферентные нервные окончания

5) коагулируют белки слизистой и создают защитную пленку на поверхности слизистых и кожи

2. ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕСТНЫХ АНЕСТЕТИКОВ

1) артрит

2) общая анестезия

3) инфильтрационная анестезия

4) восстановление сознания при обмороках

5) воспаление

3. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ВЯЖУЩИХ СРЕДСТВ

1) блокируют чувствительные нервные окончания

2) коагулируют белки слизистой и создают защитную пленку на поверхности слизистых и кожи

3) адсорбируют токсины на свою поверхность

4) нейтрализуют соляную кислоту

5) создают защитную пленку на поверхности слизистых и кожи

4. ОБВОЛАКИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО

1) полифепан

2) апизартрон

3) бензокаин

4) алмагель

5) энтеросгель

5. АДСОРБИРУЮЩЕЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

1) натрия гидрокарбонат

2) алюминия гидроксид

3) лидокаин

4) смекта

5) висмута субнитрат

6. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПРИМЕНЯЕМОЕ ПРИ ДИАРЕЕ

1) полисорб

2) отвар коры дуба

3) меновазин

4) алюминия гидроксид

5) висмута субнитрат

7. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПРИМЕНЯЕМОЕ ПРИ ГИНГИВИТАХ И СТОМАТИТАХ

1) смекта

2) отвар коры дуба

3) меновазин

4) алюминия гидроксид

5) сукральфат

8. ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ АДСОРБЕНТОВ

1) диарея

2) запор

3) снижение аппетита

4) гастралгия

5) желудочные кровотечения

9. ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ РАЗДРАЖАЮЩИХ СРЕДСТВ

1) ожоги

2) метеоризм

3) гастрит

4) артрит

5) диарея

10. МЕСТНЫЙ АНЕСТЕТИК, ПРИМЕНЯЕМЫЙ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

1) бензокаин

2) эпинефрин

3) артикаин

4) тетракаин

5) ментол