

Код МЭС	Шифр МКБ	Группа	Нозология	МНН	Патентованное (коммерческое наименование)	Цель назначения ЛС	Форма выпуска	Степень доказательности	Побочные действия	Противопоказания	Комментарии по применению (способ введения, режим введения)	Разовая доза	Продолжительность лечения	Средняя доза отпуска ЛС с учетом срока лечения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Опиоидные наркотические анальгетики	Кариес, пульпит, периодонтит, хирургические вмешательства	Фентанил	Фентанил	Проведение внутривенной анестезии	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения		Бронхоспазм, ларингоспазм, угнетение дыхания, головная боль, угнетение или парадоксальное возбуждение ЦНС, судороги, повышение внутричерепного давления, аллергические реакции, тошнота, рвота	Повышенная чувствительность к препарату, нарушения сознания, опухоли головного мозга; брадиаритмия, артериальная гипотензия, печеночная и/или почечная недостаточность, дыхательная недостаточность, бронхиальная астма, склонность к бронхоспазму); внутричерепная гипертензия	Внутривенно	0,05-0,2 мг	Каждые 20-30 мин	0,1-0,4 мг
											Детям в/в	3-5 мкг/кг	Однократно	3-5 мкг/кг
		Спазмолитические и антихолинергические средства	Кариес, пульпит, периодонтит, хирургические вмешательства	Атропина сульфат	Атропина сульфат	Проведение премедикации	Раствор для инъекций		Сухость во рту, расширение зрачка, парез accommodation, тахикардия, затруднение мочеиспускания, атония кишечника, головокружение, головная боль.	Глаукома, обструктивные заболевания кишечника и мочевыводящих путей, паралитический илеус.	Внутривенно	1 мл	Однократно	1 мл
											Внутримышечно детям	0,4 мл	Однократно	0,4 мл
		Растворитель		Натрия хлорид	Натрия хлорид	Растворение и разведение лекарственных препаратов	Растворитель д/приготовления лекарственных форм д/инъекций 0,9%		Ацидоз, гипергидратация, гипокалиемия	Не применять д/растворения и разведения лекарственных средств, для которых указан другой растворитель	Внутривенно	10-20 мл	Однократно	10-20 мл

II раздел: изделия медицинского применения в стоматологии

Код МЭС	Шифр МКБ	Группа	Ноология	МНН	Патентованное (коммерческое наименование)	Цель назначения ЛС	Форма выпуска	Степень доказательности	Побочные действия	Противопоказания	Комментарии по применению (способ введения, режим введения)	Разовая доза	Продолжительность лечения	Средняя доза отпуска ЛС с учетом срока лечения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Стоматологические материалы	Пульпит, периодонтит		Гипохлорит натрия 3% (белодез, паркан)	Медикаментозная обработка корневого канала в качестве бактерицидного, кровоостанавливающего и отбеливающего средства	3% стабилизированный раствор д/дентального применения				Введение в канал зуба шприцом с эндоглой под небольшим давлением, экспозиция в канале от 1 мин. до 5 мин одной порции, введение от 6 до 24 мл	3 - 5 мл на один канал	однократно	6 – 24 мл на один канал
		Стоматологические материалы	Пульпит, периодонтит		Эндожи №2	Для выявления устьев корневых каналов и их расширения	Жидкость д/дентального применения				Турунду пропитанную жидкостью поместить в полость зуба и закрыть временной пломбой	0,2 мл	на 2 – 3 дня	0,2 мл
		Стоматологические материалы	Пульпит, периодонтит		Эндожи № 3	Для антисептической обработки корневых каналов	Жидкость д/дентального применения				Введение в канал зуба шприцом с эндоглой под небольшим давлением, экспозиция в канале от 1 мин. до 5 мин	3 - 5 мл на один канал	однократно	3 - 5 мл на один канал
		Стоматологические материалы	Пульпит, периодонтит		Эндожи № 4	Для остановки внутриканального кровотечения	Жидкость д/дентального применения				Турунду пропитанную жидкостью поместить в полость зуба на несколько секунд	0,1 – 0,2 мл	однократно	0,1 – 0,2 мл

Код МЭС	Шифр МКБ	Группа	Нозология	МНН	Патентованное (коммерческое наименование)	Цель назначения ЛС	Форма выпуска	Степень доказательности	Побочные действия	Противопоказания	Комментарии по применению (способ введения, режим введения)	Разовая доза	Продолжительность лечения	Средняя доза отпуска ЛС с учетом срока лечения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Стоматологические материалы	Пульпит, периодонтит		Эндожи № 1	Для высушивания и обезжиривания каналов	Жидкость д/дентального применения				Турунду пропитанную жидкостью поместить в полость зуба на несколько секунд	0,1 – 0,2 мл	однократно	0,1 – 0,2 мл
		Стоматологические материалы	Гангренозные пульпиты и периодонтиты		Пульпосептин	Медикаментозная (антисептическая) повязка корневых каналов	Паста д/дентального применения				Введение в канал при помощи каналонаполнителя	20 мг на канал	на 5- 7 дней	20 мг на канал
		Стоматологические материалы	Гангренозные пульпиты и периодонтиты		Кальсепт йодо	Медикаментозная (антисептическая) повязка корневых каналов	Паста д/дентального применения				Внесение в канал зуба при помощи каналонаполнителя	20 мг на канал	5- 7 дней	20 мг на канал
		Стоматологические материалы	Пульпит, периодонтит		Лидоксор	Местная анестезия слизистой оболочки до инъекции	Гель д/дентального применения		Возможна аллергическая реакция на лидокаин		Нанесение на слизистую нужного количества геля на 1 – 2 мин		однократно	
		Стоматологические материалы	Пульпит, периодонтит		Крезодент	Для антисептической обработки корневых каналов	Жидкость д/дентального применения				Турунду пропитанную раствором поместить внутрь канала и закрыть временной пломбой		на 3 – 4 дней	
		Стоматологические материалы	Пульпит, периодонтит		ЭндоГель	Химико-механическое расширения и обработки труднопроходимых и разветвленных корневых каналов	Гель д/дентального применения				Введение в канал при помощи каналонаполнителя	0,02 г на канал	однократно	0,02 г на канал

Код МЭС	Шифр МКБ	Группа	Нозология	МНН	Патентованное (коммерческое наименование)	Цель назначения ЛС	Форма выпуска	Степень доказательности	Побочные действия	Противопоказания	Комментарии по применению (способ введения, режим введения)	Разовая доза	Продолжительность лечения	Средняя доза отпуска ЛС с учетом срока лечения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Стоматологические материалы	Пульпит, периодонтит		Эдеталь	Для расширения корневых каналов	Гель д/дентального применения				Введение в канал при помощи каналонаполнителя	0,2 г	однократно	0,2 г
		Стоматологические материалы	Пульпит, периодонтит		Триоксидент	Для пломбирования апикальной части канала с незавершенным формированием корня, для закрытия перфораций корневого канала	Порошок д/дентального применения				Помещают в зону дефекта корневого канала	0,5 г	однократно	0,5 г
		Стоматологические материалы	Пульпит, периодонтит		Крезодент	Для пломбирования корневых каналов	Паста д/дентального применения				Внесение в полость зуба при помощи каналонаполнителя		однократно	
		Стоматологические материалы	Пульпит, кариес		Супрадент - К	Для временного пломбирования корневых каналов	Паста д/дентального применения				Введение в канал при помощи каналонаполнителя		на 3 – 7 дней	
		Стоматологические материалы	Пульпит, периодонтит		Цинксоксид-эвгеноловая паста	Для пломбирования корневых каналов	Порошок/жидкость				Введение в канал при помощи каналонаполнителя		однократно	
		Стоматологические материалы	Пульпит, периодонтит		Штитфы гуттаперчевые	Для пломбирования корневых каналов					Введение в корневой канал	5 штук на канал	однократно	5 штук на канал
		Стоматологические материалы	Пульпит, периодонтит		Апексидент	Для пломбирования корневых каналов	Паста д/дентального применения				Введение в канал при помощи каналонаполнителя	0,25 г на канал	однократно	0,25 г на канал

Код МЭС	Шифр МКБ	Группа	Нозология	МНН	Патентованное (коммерческое наименование)	Цель назначения ЛС	Форма выпуска	Степень доказательности	Побочные действия	Противопоказания	Комментарии по применению (способ введения, режим введения)	Разовая доза	Продолжительность лечения	Средняя доза отпуска ЛС с учетом срока лечения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Стоматологические материалы	Кариес, пульпит, периодонтит, восстановление коронки зуба		Композит	Для пломбирования кариозных полостей III – V класса	Паста/паста				Нанесение в полость зуба	0,25 г на пломбу	однократно	0,25 г на пломбу
		Стоматологические материалы	Кариес, пульпит, периодонтит, восстановление коронки зуба		Кемфил супериор	Для пломбирования кариозных полостей III – V класса	Порошок/жидкость				Нанесение в полость зуба	0,25 г на пломбу	однократно	0,25 г на пломбу
		Стоматологические материалы	Кариес, пульпит, периодонтит, восстановление коронки зуба		Призмафил плюс	Для пломбирования кариозных полостей	Шприц 4,5 г				Нанесение в полость зуба	0,2 г на пломбу	однократно	0,2 г на пломбу
		Стоматологические материалы	Кариес, пульпит, периодонтит, восстановление коронки зуба		УниРест	Для пломбирования кариозных полостей	Шприц 4,5 г				Нанесение в полость зуба	0,25 г на пломбу	однократно	0,25 г на пломбу
		Стоматологические материалы	Кариес, пульпит, периодонтит, восстановление коронки зуба		Дент лайт флоу	Для пломбирования кариозных полостей	Шприц 2 г				Нанесение в полость зуба	0,2 г на пломбу	однократно	0,2 г на пломбу

