

ЛЕЧЕНИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЗУБА У ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО ХИМИОТЕРАПИЮ ПО ПОВОДУ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Руднев А.И., Дымников А.Б., Шипкова Т.П., Шишканов А.В.

Московский государственный медико-стоматологический университет

Злокачественный процесс, независимо от локализации, является тяжелым поражением всего организма и оказывает влияние не только на орган или систему непосредственной локализации, но и на весь организм в целом. Химиотерапия, лучевая терапия, а также хирургический метод, используемые при лечении онкологических заболеваний, помимо воздействия на опухоль, также могут опосредованно или прямо влиять на различные процессы в организме.

Больной Р. 1939 г.р. Обратился в хирургическое отделение Стоматологического комплекса МГМСУ с жалобами на боли в области лунки удалённого зуба 3.8. болезненность при приёме пищи.

Из анамнеза: в феврале 2007 г. больному проводилось удаление зуба 3.8 по поводу хронического периодонтита. После удаления появились явления альвеолита лунки удаленного зуба. Проводилось местное лечение - антисептическая обработка лунки, аппликации Солкосерил-дента, повязки с йодоформным тампоном. Состояние не улучшалось. Появился участок обнажения альвеолярного отростка нижней челюсти, который со временем увеличивался. Открывание рта ограничено до 3 см. В области удалённого зуба 3.8 - участок обнажения кости, покрытый фибринозным налётом, пальпация болезненна. Регионарные лимфоузлы не увеличены, безболезненны, при пальпации подвижны (рис. 1).

Пациент был обследован клинически и рентгенологически в х.о. стоматологического комплекса – была произведена биопсия на предмет метастатического поражения нижнечелюстной кости.

Ортопантограмма пациента через месяц после удаления зуба 3.8 – признаков остеомиелита / метастазов нет. (рис. 2).



Рис. 1



Рис. 2

При обследовании в клинике урологии ММА им. Сеченова выявлен рак предстательной железы IV ст. с метастатическим поражением XI грудного позвонка. Направлен в МНИОИ П.А. Герцена. С апреля 2004 г. начата гормонотерапия.

С 22.04.04. проведена ДЛТ на область Th. XI до СОД 22Гр. Учитывая отсутствие признаков метастатического поражения в тазовых лимфоузлах, проведена ДЛТ прицельно на предстательную железу, до СОД 68Гр. 01.12.05. выполнена операция вертебропластика ThXI позвонка.

С 17.04.06. по 26.10.06. проведено 10 курсов химиотерапии Доцетаксомом 75 мг раз в 21 день + преднизолон 10 мг/сут. Перенес удовлетворительно.

Больной постоянно получает терапию бисфосфонатами (Зомета 4 мг – 1 раз в 28 дней).

И аналогами ЛГРГ (лютеинизирующего гормона релизинг-гормона) (Золадекс 3,6 мг – 1 раз в 28 дней).

Среди побочных эффектов Зометы следует отметить ксеростомию, стоматит, остеонекроз нижней челюсти.

Больному проводилось лечение:

- 1) местно "Traumel S" - инъекции
- 2) Полиоксидоний (иммуномодулятор) – по 1 ампуле – через день
- 3) систематические перевязки раны, антисептическая обработка её, аппликации Солкосерил – дента.

Ортопантограмма пациента через 6 мес. после удаления зуба 3.8 (рис. 3).

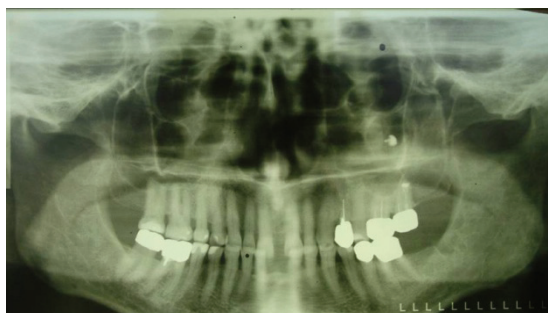


Рис. 3

Через 6 месяцев динамического наблюдения отрицательной динамики не выявлено. Благодаря проводимым манипуляциям – был редуцирован болевой синдром, стал доступным приём пищи.

Индивидуальный подход, тщательный сбор анамнеза, четкое определение показаний и противопоказаний к удалению зубов у больных со злокачественными образованиями любой локализации, позволит снизить риск возникновения осложнений комплексного и комбинированного лечения основного заболевания, тем самым повысить качество жизни таких больных.

ЛИТЕРАТУРА

1. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2007. Т. 9. № 4.
2. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2006. Т. 8. № 4.
3. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2005. Т. 7. № 4.
4. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2004. Т. 6. № 4.
5. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2003. Т. 5. № 4.
6. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2002. Т. 4. № 4.
7. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2001. Т. 3. № 4.
8. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2000. Т. 2. № 4.
9. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2007. Т. 9. № 12.
10. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2006. Т. 8. № 12.
11. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2005. Т. 7. № 12.
12. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2004. Т. 6. № 12.
13. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2003. Т. 5. № 12.
14. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2002. Т. 4. № 12.
15. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2001. Т. 3. № 1.
16. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2000. Т. 2. № 1.