

Ответ на рецензию к статье «Метастатическое поражение яичка и придатка яичка при распространенном раке предстательной железы: клинический случай и обзор литературы»

Reply to review of the article "Metastatic testicular and epididymal lesions in a patient with advanced prostate cancer: a case report and literature review"

Глубокоуважаемые коллеги, мы признательны за рецензию нашей рукописи.

Касательно замечаний и вопросов. Назначение адъювантной лучевой терапии (ЛТ) при раке предстательной железы до сих пор остается спорным. В исследованиях SWOG 8794, EORTC 22911 и ARO 96-020 получены противоречивые результаты применения адъювантной ЛТ. Так, в исследовании ARO 96-020 адъювантная ЛТ продемонстрировала преимущества по сравнению с выжидательной тактикой у пациентов с pT3N0, но при уровне простатического специфического антигена (ПСА) $<0,1$ нг/мл.

Более того, в недавнем исследовании RADICALS-RT показано отсутствие преимуществ адъювантной ЛТ после радикальной простатэктомии по сравнению со спасительной (отсроченной) ЛТ в лечении рака предстательной железы.

Мы в своей практике назначаем адъювантную ЛТ при стадии рака предстательной железы pT3a и выше, сумме баллов по шкале Глисона ≥ 8 , положительном хирургическом крае без признаков поражения лимфатических

узлов и уровне ПСА $<0,1$ нг/мл. Спасительная ЛТ выполняется при уровне ПСА $<0,5$ нг/мл.

Адъювантная ЛТ проводится в сроки от 6 до 12 нед после оперативного лечения в дозе от 60 до 72 Гр на ложе предстательной железы.

В представленном клиническом случае показаний к выполнению адъювантной и спасительной ЛТ не было ввиду высокого уровня ПСА после хирургического вмешательства и выявленных пораженных лимфатических узлов. Высокий уровень ПСА после проведения радикальной простатэктомии вызвал подозрение на наличие метастатического процесса, не выявленного до операции, что было подтверждено при обследовании. В таком случае лечение пациента продолжалось по варианту распространенного рака.

Коллектив авторов

(Отделение онкоурологии ФГБОУ ВО

«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России)