

Н.В. Иванова

Научно-исследовательский институт детской онкологии и гематологии Российского онкологического научного центра им. Н.Н. Блохина, Москва, Российская Федерация

Плоскоклеточный рак дна полости рта у мальчика в возрасте 11 лет. Описание клинического случая

Актуальность. Среди эпителиальных опухолей у детей рак полости рта — редкая патология. В литературе встречаются лишь единичные случаи описания плоскоклеточного рака языка, слизистой оболочки щек, дна полости рта у пациентов детского возраста. По данным проведенных исследований в Европе и США, уровень заболевания раком полости рта у лиц моложе 40 лет составляет 3,9–10,7%.

Цель исследования: описание клинического случая.

Пациенты и методы. В НИИ ДОГ ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» мы наблюдали мальчика в возрасте 11 лет с диагнозом плоскоклеточного ороговеающего рака дна полости рта со стадией процесса T4bN2bM0. Диагноз подтвержден данными иммуногистохимического исследования.

Результаты. Проведена химиолучевая терапия [5 курсов полихимиотерапии и лучевая терапия на первичную опухоль (разовая очаговая доза (РОД) 2,4 Гр, суммарная очаговая доза (СОД) 55,2 Гр) и лимфатические узлы шеи в дозе 40,8 Гр слева и 45,6 Гр справа] и операция по удалению опухоли дна полости рта с субтотальной резекцией языка, сегментарной резекцией нижней челюсти.

Выполнены замещение костно-мышечного дефекта малоберцовым трансплантатом на микрососудистых анастомозах, фасциально-фулярное иссечение клетчатки шеи справа. Пациент находится под наблюдением в НИИ ДОГ; по результатам проводимых контрольных обследований признаков рецидива заболевания за период с 22.07.2013 по 22.01.2014 не выявлено.

Заключение. Случай документально подтвержденного рака полости рта у детей носят описательный характер, и в литературе представлены единичными сообщениями. Пациенты молодого возраста, страдающие плоскоклеточным раком полости рта, представляют неоднородную группу, в которой можно выделить в отдельную когорту лиц с системными заболеваниями, на фоне которых и возник рак; пациентов, инфицированных вирусом папилломы человека, а также группу с генетическими трансформациями. Малое количество наблюдений не позволяют однозначно высказаться относительно прогноза и результатов лечения. Требуется дальнейшее изучение и накопление данных об этих пациентах, что позволит выявить факторы прогноза и оптимизировать терапию.