

Карцинома Меркеля: сорокалетний опыт работы в Peter MacCallum Cancer Centre, Австралия.

Это исследование, проведенное в Австралии, дает полезную информацию о результатах лечения более 500 пациентов с карциномой Меркеля в месте, где в значительной степени используется лучевая терапия. Риск рецидива очень похож на то, что мы наблюдаем в США, и, таким образом, обеспечивает большую уверенность в текущих данных по США. Это исследование также дает представление о весьма спорной теме излучения и «хирургических границ». Авторы обнаружили, что даже если хирургические края были положительными, если пациенты получали лучевую терапию на первичный участок, результаты были превосходными. Это говорит о том, что не требуется делать большие хирургические поля, если необходимо провести облучение. Более того, если обширная хирургия задерживает облучение, это, вероятно, не в интересах пациента.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Карцинома Меркеля (КМ) является редким, но очень агрессивным нейроэндокринным злокачественным новообразованием кожи, при этом в Австралии зарегистрирован самый высокий уровень заболеваемости в мире. В настоящее время нет единого мнения относительно оптимального лечения этого заболевания.

МЕТОДЫ.

Это был ретроспективный аудит, проведенный путем изучения существующих медицинских карт пациентов с КМ, обратившихся в Peter MacCallum Cancer Centre (PMCC) в период с 1980 по 2018 год. Первичной конечной точкой был локорегиональный рецидив. Вторичными конечными точками были отдаленные рецидивы, безрецидивная выживаемость (DFS) и общая выживаемость (OS).

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ СТАТЬИ ПО ССЫЛКЕ: <https://merkelcell.org/news-and-publications/2023/merkel-cell-carcinoma-a-forty-year-experience-at-the-peter-maccallum-cancer-centre/>

Новость предоставлена пациентским сообществом CANCERNEO