

Метастазы меланомы из неустановленного первичного очага

Зверькова Виктория Александровна, Новик Светлана Ивановна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – Минайло Тамара Ивановна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Меланома – злокачественная опухоль из меланинообразующих клеток кожи, которая в общей структуре злокачественных новообразований (ЗН) составляет 1-4%. Меланома из невыявленного первичного очага – морфологически подтвержденное ЗН, происхождение которого не может быть установленного в ходе стандартного и дополнительного обследования.

Цель исследования

Анализ особенностей метастазирования меланомы; анализ продолжительности жизни после постановки диагноза.

Материалы и методы

Проведен ретроспективный анализ амбулаторных карт 25 пациентов с метастазами меланомы из невыявленного первичного очага, взятых на учет в УЗ «МГКОД» в период с 2003г. по 2015г. Обработка результатов проводилась с помощью MS Excel.

Результаты

Метастазы меланомы из неустановленного очага определялись в 2,1% случаев от всех проанализированных амбулаторных карт с диагнозом «меланома». Возраст больных колебался от 35 до 83 лет, в среднем составил $59,8 \pm 14,8$ лет. Соотношение женщин и мужчин 1,2 :1. Средняя продолжительность жизни после постановки диагноза – $14,1 \pm 12,9$ месяцев. Пятилетняя выживаемость 12,5%. В 19 (76%) случаях было выявлено метастатическое поражение лимфатических узлов, в 4 (16%) – легких, по 3 (12%) случая поражения печени и головного мозга, в 2 (8%) – костей. Отмечались единичные случаи поражения селезенки, плевры, брюшины, мягких тканей различной локализации. У 4 (16%) пациентов наблюдались другие злокачественные новообразования: рак щитовидной железы, остеосаркома, рак околоушной слюнной железы, рак легкого и рак молочной железы.

Выводы

1 При обнаружении метастазов меланомы из неустановленного первичного очага ставится 4 стадия заболевания. 2 Преимущественной локализацией метастазов меланомы являются лимфатические узлы, легкие, печень, головной мозг и кости. 3 Продолжительность жизни после постановки диагноза значительно варьирует от 2 месяцев до более чем 5 лет.