



سرطان خلايا الدم - اللوكيميا . [1]

إن اللوكيميا أو (أبيضاض الدم) هو سرطان خلايا الدم البيضاء، وخلايا الدم البيضاء تساعد الجسم على محاربة العدو. تتشكل خلايا الدم في نقي العظام، أما في اللوكيميا فيقوم نقي العظام على كل حال بإنتاج خلايا دم بيضاء غير طبيعية، بحيث تتجمع تلك الخلايا حول خلايا الدم الصحيحة مما يجعل من الصعب أن تقوم هذه الخلايا بعملها بشكل عادي.

هناك أنواع مختلفة من اللوكيميا، وتتضمن هذه الأنواع:

- أَبْيَاضُ الْمَفَاوِيَاتِ الْحَادِ
- الْأَبْيَاضُ الْتَّنَاعِيُّ الْحَادِ
- أَبْيَاضُ الْمَفَاوِيَاتِ الْمَزْمَنِ
- الْأَبْيَاضُ الْتَّنَاعِيُّ الْمَزْمَنِ

يمكن للوكيميا أن تتطور بسرعة أو ببطء، فاللوكيميا المزمنة تتطور ببطء، أما في اللوكيميا الحادة ف تكون الخلايا شاذةً جداً عن الوضع الطبيعي وتزيد أعدادها بسرعة كبيرة، وقد يصاب البالغون بأي من النوعين، أما الأطفال المصابون باللوكيميا فغالباً ما تكون إصابتهم باللوكيميا الحادة. بعض أنواع اللوكيميا قابلة للشفاء غالباً، أما الأنواع الأخرى فمن الصعب أن تُشفى، لكن يمكن السيطرة عليها. قد تتضمن العلاجات العلاج بالجرعات الكيميائية والعلاج بالأشعة وبزرع الخلايا الجذعية، وحتى لو اختفت الأعراض فقد يحتاج المريض إلى استمرار العلاج لمنع الانتكاس.

المزيد... [1]

Links

[1] https://www.hmc-jr.com/ar/content/%D8%B3%D8%B1%D8%B7%D8%A7%D9%86-%D8%AE%D9%84%D8%A7%D9%8A%D8%A7-%D8%A7%D9%84%D8%AF%D9%85-%D8%A7%D9%84%D9%84%D9%88%D9%83%D9%8A%D9%85%D9%8A%D8%A7-0