лечения лейкозов требует соблюдения некоторых правил. При выборе донора необходимо проводить тест на тканевую совместимость. Наиболее приемлимы для получения костного мозга кости таза, хотя его можно получить и при пункции грудины, а у детей — при пункции большой берцовой кости. Инфузия трансплантата также осуществляется внутрикостно (преимущественно в подвздошные кости таза). Трансплантированный костный мозг начинает продуцировать нормальные клетки через 2-4 недели после инфузии. О приживлении костного мозга свидетельствует увеличение в крови количества гранулоцитов и тромбоцитов, а также появление ретикулоцитов. При хронических лейкозах также применяется трансплантация костного мозга, но она менее эффективна, чем при острых.