

Спосіб оцінки ступеня порушень функції паренхіми нирок у дітей з патологією сечової системи, який включає нефросцинтиграфію із застосуванням радіофармпрепарату ^{99m}Tc -ДМСО, який **відрізняється** тим, що нефросцинтиграфію проводять в динаміці протягом перших 30 хвилин введення радіофармпрепарату і в статичному режимі через 180 хвилин та при часових показниках напівочищення крові 40-50 хвилин, накопиченні радіофармпрепарату в сечовому міхурі від 0,8 до 1,2%, коефіцієнті диференціального поглинання печінки на 30-й хвилині від 0,14 до 0,18 ум.од., та на 180-й - від 0,08 до 0,12 ум.од. і накопиченні радіофармпрепарату в нирці через 180 хвилин від 5 до 8% - вважають за помірне порушення функції паренхіми нирки, а при часових показниках напівочищення крові більше 50 хвилин, накопиченні радіофармпрепарату в сечовому міхурі більше 1,5%, коефіцієнті диференціального поглинання печінки на 30-й хвилині більше 0,20 ум.од. та на 180-й - більше 0,14 ум.од. і накопиченні радіофармпрепарату в нирці через 180 хвилин менше 5% - вважають за значне порушення функції паренхіми нирки.