

s 2023 0017

Изобретение относится к медицине, а именно к педиатрии, и может быть использовано в урологии и нефрологии для прогнозирования риска развития фиброза/склероза почек у детей с пузырно-мочеточниковым рефлюксом.

Сущность изобретения состоит в том, что собирают в динамике мочу у детей с пузырно-мочеточниковым рефлюксом, а именно до и после лечения, затем проводят исследование мочи с помощью иммуноферментного анализа (ИФА) с определением количественного значения фактора роста фибробластов-бета (FGF-бета) и молекулы повреждения почек-1 (KIM-1), в случае если количественное значение FGF-бета превышает 55 пг/мл, а KIM-1 превышает 337 пг/мл, прогнозируют риск развития фиброза/склероза почек у детей с пузырно-мочеточниковым рефлюксом.

П. формулы: 1