

بررسی میزان کاهش شنوایی در بیماران مبتلا به نارسائی مزمن کلیه که در بخش دیالیز بیمارستان دکتر بهشتی زنجان مورد همودیالیز قرار گرفته‌اند

دکتر سعید طلائی *

خلاصه :

کاهش شنوایی یک مسئله شناخته شده در جریان نارسائی کلیه می‌باشد. دلایل زیادی وجود دارد که کاهش شنوایی را در بیماران بانارسائی کلیه توجیه می‌کند که برخی از آنها به دلیل شباهت بین کلیه و گوش داخلی تکیه دارند.

در این مطالعه ۳۳ نفر از بیمارانی که در بخش همودیالیز بیمارستان دکتر بهشتی دیالیز می‌شدند شنوایی سنجی شدند که ۲۵ نفر از بیماران کاهش شنوایی حسی و عصبی در فرکانسهای بالای 2000 HZ داشتند. چون کاهش شنوایی معمولاً در فرکانسهای بالا است از نظر کلینکی برای این بیماران اشکال قابل توجهی ایجاد نمی‌کند.

واژه‌های کلیدی : ایران ، زنجان ، دانشگاه علوم پزشکی ، نارسائی مزمن کلیه CRF ، کاهش شنوایی حسی و عصبی (SNHL)

مقدمه :

سایر ارگانها و سیستمهای بدن بارزتر می‌شود از جمله می‌توان به اختلالات اتوستیولر اشاره کرد.

در این بیماران کاهش شنوایی غالباً از نوع حسی عصبی می‌باشد که بیشتر فرکانسهای بالا را تحت تأثیر قرار می‌دهد. دلایل بسیاری وجود دارد از جمله آنمی، عفونتها، بیماریهای عمومی مثل دیابت قندی، فشار خون بالا، آرترئواسکلروزیس و همینطور استفاده از داروهای اتوکسیک و تغییرات همودینامیک که باعث همودیالیز یا پیوند کلیه که وجود هر کدام از آنها می‌تواند حلزون گوش را آزرده نماید (۲).

در این مطالعه ۳۳ نفر از بیمارانی که در بخش دیالیز

نارسائی مزمن کلیه به عنوان مرحله آخر بیماری یک اختلال عمومی شدیدی می‌باشد که نه تنها سبب بهم خوردن تعادل آب و الکترولیت بدن میشود، بلکه بطور مستقیم یا غیر مستقیم اعضاء مختلف دیگری را تحت تأثیر قرار می‌دهد و نهایتاً سبب اختلال آنها می‌گردد(۱).

پیشرفت‌های زیادی امروز در نحوه اداره بیماران دیالیزی یا آنهاستیکه تحت عمل پیوند کلیه قرار می‌گیرند صورت گرفته، سبب شده که بطور شگف انگیزی امید به زندگی در این بیماران افزایش یابد و با افزایش طول عمر آنان و کنترل بیماری کلیوی مسائل و مشکلات در

* متخصص گوش، حلق، بینی، سر و گردن، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان زنجان.