

مجله دانشکده پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی تهران
سال ۱۳۸۱، شماره ۴، صفحات ۳۴۱ تا ۳۴۶

بررسی جهش رشد قدی کودکان بعد از پیوند کلیه در بیمارستان لبافی نژاد

۱۳۷۷ - ۷۹

دکتر حسن اتوکش (دانشیار)*، دکتر نکیسا هومن (دستیار)*

*بخش فوق تخصصی کلیه اطفال، بیمارستان حضرت علی اصغر (ع)، دانشگاه علوم پزشکی ایران

چکیده

مقدمه: کودکان مبتلا به نارسایی مزمن کلیه در کل دارای رشد قدی کمتری هستند. اگرچه با پیوند کلیه سرعت رشد قدی کودکان افزایش می یابد، ولی حتی کودکانی که بلا فاصله از انجام پیوند خوب رشد کردند بعد از چندین سال از پیوند دچار اختلال رشد واضح شده اند. بررسی حاضر در رابطه با جهش رشد کودکان بعد از پیوند کلیه و تعیین ارتباط آن با میزان کمبود رشد (Height deficit) و نمره انحراف معیار (Standard deviation score) هنگام انجام پیوند کلیه، سن، جنس، طول مدت پیوند، مدت زمان نارسایی کلیه قبل از انجام پیوند و عملکرد بافت پیوندی می باشد.

مواد و روشها: در این بررسی که بصورت توصیفی آینده نگر انجام شد، تعداد ۲۵ کودک پیوند کلیه در درمانگاه سرپایی بیمارستان لبافی نژاد از مهر ۱۳۷۹ لغایت ۱۳۷۷ از نظر قد مورد مطالعه قرار گرفتند.

یافته ها: جهش رشد در جنس مونث، در بیماران با اختلالات توپولی، گروه preemptive و در هر سه گروه سنی دیده شد. با روش رگرسیون خطی ساده و مرحله ای در سال اول بعد از پیوند، تنها اختلاف آماری معنی دار و منفی بین جهش رشد قدی با کمبود رشد (b . HTD) هنگام انجام پیوند ($p < 0.05$) و در سال دوم ارتباط آماری معنی دار و مثبتی بین جنس (دختر) و جهش رشد قدی یافت شد ($p < 0.05$). این یافته با جهش رشد هنگام بلوغ بیماران مطابقت دارد، چون سن بلوغ در دختران زودتر از پسران می باشد.

نتیجه گیری و توصیه ها: پیوند کلیه به تهایی نقش مؤثری در ایجاد جهش کامل رشد قدی کودکان بالای ۵ سال ندارد و لازم است تمهدات دیگری برای بهتر کردن رشد این بیماران در نظر گرفته شود.

(Height deficit) عنوان نارسایی کلیه تعريف شد. کمبود رشد (Height deficit) که از تفاوت قد بیمار از میانگین نرمال برای سن و جنس و نمره انحراف معیار (SDS) یا Z score که از تفاضل قد بیمار از میانگین قد برای سن تقویمی تقسیم بر انحراف معیار میانگین برای سن و جنس (۳) محاسبه شد. جهش رشد قدی به افزایش یک SDS اطلاق شد. برنامه درمانی برای کلیه بیماران یکسان بوده است. تمامی بیماران بعد از انجام مرحله Induction (با متیل پردنیزولون mg / day ۱۵ / kg ، سیکلوسپورین kg / ۱۲mg در روز و آزاتیوپرین ۲ mg / kg / day) روی درمان خوراکی پردنیزولون به مقدار ۲ میلی گرم به ازای هر کیلو گرم وزن بدن در روز گذاشته می شدند. تدریجاً مقدار داروی فوق کاسته می شد تا به میزان ۰/۱۵ میلی گرم به ازای هر کیلو گرم وزن بدن یک روز در میان بعد از ۶ ماه از زمان پیوند برسد. مقدار سیکلوسپورین با کنترل سطح خونی تدریجاً کاسته می شد تا به ۵ - ۶ mg / kg / day و سطح خونی ۱۹۸ برسد. دوز آزاتیوپرین نیز ثابت بود مگر آنکه لکوپنی ۲۰۰ میشد که متناسب با تعداد لکوستی ها مقدار دارو متعادل می گشت. برای تجزیه و تحلیل اطلاعات از برنامه نرم افزاری SPSS استفاده شد. برای مقایسه جهش رشد با متغیرهای ذکر شده از روش Regression analysis خطی به روش ساده و مولتیپل و برای مقایسه میانگین و انحراف معیار دو گروه از t-test استفاده شد.

یافته‌ها

از مهر ماه سال ۱۳۷۷ لغایت ۱۳۷۹ در مجموع ۲۵ کودک پیوند کلیه در درمانگاه اطفال بیمارستان لبافی نژاد از نظر قد و عملکرد کلیه تحت پیگیری قرار گرفتند. متوسط میزان کمبود رشد بیماران قبل از پیوند کلیه ۲۰/۷ با انحراف معیار ۱۰/۵۵ بود. متوسط نمره انحراف معیار کمبود رشد بیماران قبل از پیوند کلیه ۳/۵ - با انحراف معیار ۱/۷۲ بدست آمد.

مقدمه

کودکان مبتلا به نارسایی مزمن کلیه در کل دارای رش SX قدی کمتری هستند (۱) اگرچه با پیوند کلیه سرعت رشد قدی کودکان افزایش یافت (۲) ولی حتی کودکانی که بلا فاصله از انجام پیوند خوب رشد کردند بعد از چندین سال از پیوند دچار اختلال رشد واضح شدند (۳).

با توجه به آنکه امروزه تعداد بیشتری از کودکان با نارسایی مزمن کلیه در کشور ما تحت پیوند کلیه قرار می گیرند، در مورد نحوه رشد گیری این بیماران تا کنون اقدامی انجام نشده است. هدف از این مطالعه بررسی جهش رشدی کودکان بعد از پیوند کلیه، تعیین کمبود رشد و نمره انحراف معیار در هنگام انجام پیوند و بررسی تغییرات آن در سال اول و دوم بعداز پیوند کلیه و تعیین فاکتور پیش گویی کننده جهش رشد قدی بیماران بعداز پیوند کلیه می باشد. شاید این طرح تحقیقی به شناسایی بیماران کوتاه قد و نحوه رشد گیری آنان کمک کند تا در صورت نامطلوب بودن، تدبیری اتخاذ گردد تا هورمون رشد با سهولت بیشتر در اختیار بیماران قرار گیرد و بیماران به استفاده از هورمون رشد تشویق شوند.

مواد و روشها

مطالعه فوق یک بررسی توصیفی آینده نگر می باشد. قد تمامی کودکان با سابقه نارسایی مزمن کلیه که در بخش پیوند بیمارستان لبافی نژاد تحت پیوند کلیه قرار گرفته بودند و عملکرد بافت پیوندی در حد قابل قبول داشتند، از مهر ماه سال ۱۳۷۷ به صورت سریالی به فواصل ۳ - ۶ ماه توسط فرد ثابت و روش استاندارد اندازه گیری شد. اطلاعات مربوط به تاریخ تولد بیمار، تاریخ عمل پیوند، مدت نارسایی کلیه، علت نارسایی کلیه، از برگه ثبت اطلاعات که برای تمامی بیماران پیوندی پر می شود استخراج گردید. متغیرهای مطالعه عبارت بودند از عملکرد کلیه که با استفاده از فرمول شوارتز اندازه گیری شد و مقادیر بالای ۸۰ میلی لیتر در دقیقه طبیعی و مقادیر از ۸۰ میلی لیتر در دقیقه به

جدول ۱- میانگین کمبود رشد قدی و میانگین نمره انحراف معیار قد بیماران قبل از پیوند کلیه
(Independent T test)

P Value	نمره انحراف معیار	P Value	میانگین کمبود رشد قدی	متغیرها
+۰/۲۵	-۴/۰۵	+۰/۳۵	-۲۳/۶۰	جنس
	-۳/۲		-۱۹/۳۴	ذکر
				مؤنث
+۰/۱۸	-۳/۱۲	+۰/۳۸	-۱۷/۶	سن (سال)
	-۲/۷۶		-۲۳/۶	<۱۰
				>۱۰
+۰/۲۰	-۳/۹۲	+۰/۳۰	-۲۳/۶۰	علت نارسایی کلیه
	-۲/۳۲		-۱۳/۱۹	توبولی
				گلومرولی
+۰/۰۲	-۳/۷	+۰/۶۲	-۲۲/۳	مدت نارسایی شدید
	-۳/۱۲		-۱۹/۰	کلیه
				Preemptive همودیالیز

جدول شماره ۳- تغییرات نمره انحراف معیار قد در سال اول

و دوم بعد از پیوند بر اساس مدت دیالیز

تغییرات نمره انحراف معیار قد (ΔSDS)

ماه ۲۴	ماه ۱۲	مدت همودیالیز
+۰/۳۹	-۰/۰۶	همودیالیز
+۱/۰۸	+۰/۶۴	preemptive

جدول شماره ۴- تغییرات نمره انحراف معیار قد در سال اول

و دوم بعد از پیوند بر اساس علت نارسایی کلیه

تغییرات نمره انحراف معیار قد (ΔSDS)

ماه ۲۴	ماه ۱۲	علت نارسایی کلیه
۱/۴	۱/۶	سیستینوزیس
+۰/۶۲	-۰/۱۶	ریفلاکس
+۰/۸۸	+۰/۳۹	بیماری‌های مادرزادی
-۰/۱۷		ستدرم نفروتیک
-۰/۴۱	-۰/۱	گلومرولونفریت

۱۷ نفر پسر و ۸ نفر دختر بودند. در سال اول دختران بهبودی رشد چشم‌گیری نشان دادند (۳/۷۴ در مقابل ۱/۵۱ سانتی‌متر) و در سال ۲ بعد از پیوند جهش کامل رشد قدی مشاهده شد ($\Delta SDS=۱/۳۹$) در حالی که پسرها افزایش رشد قدی ناچیزی (۰/۲۶) را نشان دادند (جدول شماره ۲).

جدول شماره ۲- تغییرات نمره انحراف معیار قد در سال اول

و دوم بعد از پیوند بر اساس جنس

تغییرات نمره انحراف معیار قد (ΔSDS)

ماه ۲۴	ماه ۱۲	جنس
+۰/۲۶	-۰/۰۱	پسر
+۱/۳۹	+۰/۷۱	دختر

انحراف معیار در ماههای ۱۲ و ۲۴ با متغیرهای سن زمان پیوند، جنس، کمبود رشد زمان پیوند، نمره انحراف معیار زمان پیوند، نمره انحراف معیار قبل از پیوند، طول مدت پیوند، طول مدت stepwise نارسایی کلیه و عملکرد کلیه رگرسیون خطی ساده و stepwise انجام شد.

بحث

هدف از این مطالعه بررسی اثر پیوند کلیه بر جهش رشد بیماران با سابقه نارسایی مزمن کلیه می‌باشد. در مقایسه با گزارش سال ۱۹۹۶ NAPRTCS (۴) میانگین SDS کمبود رشد در تمامی گروههای سنی این مرکز بیشتر بوده است. برای توجیه این مسئله به چند نکته باید توجه داشت: نخست آنکه بدلیل موجود بودن جدول استاندارد خاص کودکان ایرانی برای محاسبه کمبود رشد و نمره انحراف معیار هر سن از جدول میانگین قد و نمره انحراف معیار کودکان انگلیس استفاده شده است (۵) و به تبع کودکان انگلیسی قد بلندتری از کودکان ایرانی دارند، دومین نکته آنکه قسمت اعظم کودکان با نارسایی مزمن کلیه از سوه تغذیه رنج می‌برند زیرا علاوه بر بی اشتیایی ناشی از اورسی، محدودیت‌های غذایی که بدون نظارت متخصص تغذیه توصیه می‌شود و فقر اقتصادی و فرهنگی نیز مزید بر علت هستند.

در ضمن بسیاری از این بیماران در مراکزی دیالیز می‌شوند که از حداقل کفايت مطلوب دیالیز برخوردار نیستند (۶) و لذا اصلاح مناسب اسیدوز، کم خونی و استئو دیستروفی کلیوی صورت نمی‌گیرد. در بیماران نارسایی کلیه مقاومت به هورمون رشد و IGF - 1 وجود دارد. ترشح هورمون رشد نرمال ولی نیمه عمر آن طولانی می‌شود و تعداد گیرنده‌های هورمون رشد کاهش می‌یابد. IGFBP - 1 GF - I کاهش و سطح سرمی ۱ - ۳ افزایش می‌یابد. این عدم تعادل باعث کاهش بیواکتیویتی IGF شده نقش مهمی را در کاهش رشد قدی دوران نارسایی کلیه به عهده دارد (۷). اگر چه بیمارانی که دیالیز می‌شوند رشد خوبی ندارند ولی بعد از پیوند سرعت رشد خوبی پیدا می‌کنند. ولی رشد کم قبل از پیوند کلیه و از دست دادن پتانسیل رشد در دوران بلوغ تاثیر زیادی بر قد نهایی فرد می‌گذارد (۸، ۹).

در سال اول بهبودی رشد قدی به ویژه در گروه سنی ۱۰-۱۵ سال مشاهده شد. گروه سنی بالای ۱۰ سال جهش رشد بهتری را

سن بیماران در زمان انجام پیوند ۱۵/۲۵-۴/۵۶ سال بود ($10/39 \pm 2/95$ mean) بعد از پیوند بهبودی رشد در هر سه گروه سنی مشاهده شد ولی این تغییر در سال اول بعد از پیوند در گروه سنی ۵ - ۱۰ سال بیشتر بوده است [$\Delta SDS = 0/03$ و $\Delta HTD = 2/94$] و در سال دوم بعد از پیوند سرعت رشدگیری آهسته‌تر شده و در گروه سنی بالای ۱۰ سال افزایش محسوس‌تری داشته است [$\Delta SDS = 2/97$ و $\Delta HTD = 3/97$] (جدول شماره ۱).

مدت پیوند کلیه در این بیماران ۴۱-۱۲ ماه بود (Mean $20/7 \pm 8/96$ S D).

از این تعداد ۱۰ نفر بصورت preemptive پیوند کلیه شدند و ۱۵ نفر به مدت ۲ - ۳۶ ماه همودیالیز می‌شدند. (Mean $17/94 \pm 10/93$ S D) گروهی که به صورت preemptive پیوند شدند در مقایسه با گروه بیماران با سابقه همودیالیز رشد قدی بهتری را در ماه ۱۲ (۳/۹۴ در مقابل $1/0/7$) و ۲۴ بعد از پیوند نشان دادند (۵/۶ در مقابل $2/3$) و سرعت رشدی ۲ برابر گروه همودیالیزی داشتند و تنها جهش کامل رشد (۱/۰۸ ΔSDS در مقابل $0/39$) در این گروه مشاهده شد. اگر چه در هر دو گروه سرعت رشد در پایان سال دوم کاهش نشان داد ولی همچنان گروه preemptive جهش رشدقدی را بطور کامل حفظ نمود (جدول شماره ۳).

علت نارسایی کلیه در ۴ مورد سیستینوزیس، ۳ مورد سندروم نفروتیک، ۱۰ مورد ریفلاکس نفروپاتی، ۴ مورد گلومرولونفربیت، ۴ مورد بیماری‌های ارثی مادرزادی بود. میزان کمبود رشد به ترتیب (۲۹/۱، ۱۲/۳۳، ۲۳/۷۲، ۱۳/۸۳ و ۲۹/۱ - سانتی متر) و نمره انحراف معیار به ترتیب (۴/۸۹، ۴/۲۴، ۲/۲۴ و ۲۸/۷ و ۲۸/۲). قبل از پیوند کلیه گروه با بیماری توپولی کلیه کمبود رشد شدیدی داشتند که از نظر آماری معنی‌دار بود. بعد از ۱۲ و ۲۴ ماه از زمان پیوند کلیه بیشترین میزان جهش رشد (ΔSDS) در گروه مبتلا به توپولوپاتی بوده بیماران سیستینوزیس دیده می‌شود (۱/۶ و ۱/۴ در گروه گلومرولونفربیت پسرفت رشد مشاهده شد (-۰/۴۱)، سایر گروه‌ها جهش رشدی نسبی و ناکاملی (۰/۶ - ۰/۸ - ۰/۴۴) دادند (جدول شماره ۴).

جهت یافتن مهمترین عوامل تعیین کننده جهش رشد قدی بعلاوه از پیوند کلیه، مقادیر تغییرات رشد و تغییرات نمره

بندی بلوغ مورد استفاده قرار نگرفته است. در مطالعات NAPRTCS ارتباط معنی داری بین سن زمان پیوند (ارتباط

در سال دوم بعد از پیوند نشان دادند ولی در گروه سنی ۵ - ۱۰ سال پسربت واضح آهنگ رشد دیده شد. اگر چه این تفاوت اندک است ولی این امر احتمالاً به دلیل مداخله جهش رشد ناشی از بلوغ می باشد. هم چنین جنس مؤنث سرعت رشد بیشتری نشان دادند و از آن جایی که سن بلوغ در دختران ۲ سال زودتر از پسرها می باشد لذا این تفاوت سرعت رشد قابل توجیه می باشد. در یک مطالعه بر روی کودکان در سن بلوغ (۱۰ ≥ سال) بعد از پیوند کلیه (۱۰) نتیجه گیری کردند که بیشترین بهبودی S DS قد در سال اول بعد از پیوند و در کودکانی که بیشترین میزان فیلتراسیون گلومرولی و کوتاهترین قد زمان انجام پیوند را داشتند. همینه شد ولی از نظر تفاوت جنس اختلافی را ذکر نکردند (۱۱).

متغیر وابسته	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰
متغیر مستقل	دختر	دختر	دختر	دختر	دختر	دختر	دختر	دختر	دختر	دختر	دختر
Adj R squa.	۰/۰۵	۰/۰۴۳	۰/۰۱۳	۰/۰۲							
Intercept	۰/۰۲۵	۱/۰۸۲	-۰/۰۷۹	-۲/۰۶							
شیب	۱/۰۱۳	۵	-۰/۰۰۴	-۰/۰۲							
خطای استاندارد	۰/۰۳۵	۲	۰/۰۰۲	۰/۰۷							
P value	۰/۰۱۳	۰/۰۰۲۸	۰/۰۰۳۸	۰/۰۰۱۳							

معکوس) و جنس مذکر (ارتباط معکوس) با میزان کمبود رشد و SDS هنگام انجام پیوند گزارش کردند (۴) و در مطالعه دیگر (۱۲، ۷، ۱۱) فاکتورهای مختلفی از قبیل سن، جنس، نژاد، نوع دهنده، میزان پیوند و میزان کمبود رشد را برای مدت ۲، ۳ و ۴/۵ سال مورد بررسی قرار دادند (۱۳) و نتیجه گیری کردند که در اکثر کودکان بالای ۶ سال تسریع رشد مشاهده نمی شود و به کارگیری تمهدات دیگری را برای بهتر کردن کیفیت زندگی این بیماران توصیه نمودند.

بیمارانی که تظاهرات اختلال توبولر داشتند و بیماران با پیفلاکس نفوپاتی بیشترین میزان کمبود رشد را هنگام پیوند داشتند جهش رشد قدی در این بیماران بویژه گروه سیستینوزیس واضح تر بود. بیماران با بیماریهای توبولوانترسیسیل حتی در فقدان نارسایی مزمن کلیه دارای اختلال رشد شدید قدی می باشند که به دلیل کاتابولیسم باقی، از دست دادن کاتیونها و سوئتغذیه می باشد و در بیماران سیستینوزیس رسوب کریستالهای سیستین در هیپوفیز، هیپوتالاموس، صفحه غضروفی رشد و هیپوتیروئید مزید بر علت می باشد. کلیه بیماران سیستینوزیس این مرکز قبل و بعد از پیوند کلیه تحت درمان با فسفوسیستامین قرار می گیرند.

در جدول های شماره ۶، نتایج آنالیز رگرسیون خطی بیماران به روش ساده و مرحله ای نشان داده شده است. در ماه ۱۲ بعد از پیوند میزان بهبودی رشد ارتباط معکوس با میزان کمبود رشد هنگام پیوند دارد یعنی بیمارانی که قد کوتاهتری داشتند سرعت رشد بیشتری داشتند. ولی در آنالیز رگرسیون ساده و مرحله ای در سال دوم بعد از پیوند جنس اهمیت بیشتری پیدا کرد و افرادی که جنس مذکر داشتند سرعت رشد کمتری داشتند و هیچگونه ارتباط آماری معنی داری بین جهش رشد بیماران و سایر متغیرها یافت نشد. علت این امر مداخله اثر رشد ناشی از بلوغ جنسی بود که در گروه مؤنث زودتر از گروه مذکر رخ می دهد و حدود ۶۲٪ دختران در این مطالعه هنگام انجام پیوند کلیه سن بالای ۱۰ سال داشتند و لذا در سال دوم بعد از پیوند در سن بلوغ بودند. اگر چه در این مطالعه معیارهای ظاهری جدول Tanner برای درجه

منابع

1. Rees L. Growth posttransplantation in children: Steroids and growth inhibition .In : Tejani AH, Fine RN. Pediatric renal transplantation. New york: Wiley – Liss, 1994 ; 423 – 439.

2. Schaefer F, Mehls O. Endocrine and growth disturbances. In : Barratt TM, Avner ED, Harmon 4th ed. Lippincot Williams & Wilkins .1999; 1197 – 1230.

3. Harmon WE , Jabs K : Factors affecting growth after renal transplantation. JASN. 1992 2: S295-S303.

4. Fine RN , Stablein DM , Tejani A . Do children exhibit catch –up growth posttransplantation : North America Pediatric Renal Transplantation Cooperative Study special study. Pediatr Nephrol 1995 9: S66 – S 68 .

5. Preece MA. Evaluation of growth and development. In: Holliday MA, Barratt TM, Avner ED , et. al . Pediatric nephrology . 3rd ed. Baltimore; Williams & Wilkins, 1994; 378 – 396 .

۶- شهبازی، بررسی کفایت همودیالیز در استان اهواز، کنگره بین المللی تغذیه و پیوند، تهران سال ۱۳۷۹

7. Antoniazzi F, Mengarda F, Lauriola S < et. al. Growth and renal function. Pediatr med chir. 1997 sep –oct; 19 (5): 341–7.

8. Warady BA; Hebert D; Sullivan EK: Renal transplantation, chronic dialysis, and chronic renal insufficiency in children and adolescents . The 1995 annual report of the North American Pediatric Renal Transplant Cooperative Study. Pediatr Nephrol. 1997; 11 (1): 49 – 64 .

9. Van Diemen Steenvoorde R ; Donckerwolcke RA : Growth and sexual maturation in pediatric patients treated by dialysis and following kidney transplantation. Acta Paediatr Scand Suppl. 1998; 343: 109 – 17. (Abs.)

10. Andre JL, de Bernardin JM, Martinet N, et.al. Height weight development of uremic children undergoing dialysis and after kidney transplantation. Pediatrie. 1989; 44 (6) :495 – 504

11. Hokken Koelega AC , Van Zaal MA, de Ridder MA, et . al. Growth after renal transplantation in prepubertal children : impact of various treatment modalities. Pediatr Res 1994 Mar; 35 (3): 367–71.

12. Tejani A ; Sullivan K: Longterm follow up of growth in children post transplantation. Kidney Int. Suppl. 1993; 43: S 56 – 8.

13. Tejani A, Cortes L, Sullivan EK. A longitudinal study of the natural history of growth post – transplantation. Kidney Int 1996 49 Suppl. 53: S103 - S108 .