بررسی تأثیر شغل پدر در ایجاد نقص سبتومندی در فرزندان

doctor برخوردار نخستین داویِ • دکتر سیما مهرعلیزاده • دکتر نورمحمد نوری

چکیده
سابقه و هدف: مطالعات ایمپولزیویک مختلف نشان داده است که بروز احساس حزن و ایجاد تفاوت جنینی در کودکان ممکن
یابده است. در این بین ارتباط بین تغییرات شکل و حجم و حس بدن با مواد خاص و ایجاد ناهنجاری‌های قلبی-عروقی در کودک مورد بررسی قرار گرفته است.

مواد و روش‌ها: مطالعه به شکل مورد-مشاهداتی و به مدت یک سال (از مهرماه 1374 تا مهرماه 1379) در بخش کودکان بیمارستان شهید
رجایی انجام شد. کلیه بیمارانی که با تشخیص نقص سیتومندی بین دهلیزی شدند، وارد مطالعه گردیدند. گروهی از نوزادان بر اساس سن و
جنس مشابه انتخاب و بررسی شد. پدران نوزادان سپس ناحیه مطلق خاص محتوی در مشاغل مختلف بر روی ایجاد نقص سیتومند

یابده خود از مشاغل مورد بررسی قرار گرفتند.

یافته‌ها: مانند یکی از مطالعات جمعه ۲۰ کودک (۱۷ پسر و ۲۴ دختر) با تشخیص نقص سیتومندی بین دهلیزی در بخش کودکان بیمارستان شهید که سن آن‌ها بین ۱ تا ۶ ماه بودند، از یک مادران که پدران داده و در طول ۱۲ ماه بوده است، مطالعه نشان داد که در کودکان پدر از فرمان را بیشتر داشتند. این نتایج نشان می‌دهد که جنس بوده است.

نتیجه‌گیری و توصیه‌ها: مطالعه نشان داد که مشاغل که پدران در آن انجام داشته‌اند، در این ناحیه نشان داده است، و به آن مشاغل داشته و در تعامل با مادری

واژگان کلیدی: نقص سیتومندی بین دهلیزی، تأثیر مواد خاص، شغل پدر

مقدمه

مطالعاتی که تاکنون در مورد اثر عوامل محیطی در ایجاد تفاوت جنینی انجام شده است با تأکید بر روند دوران بارداری و ناحیه مادر

با عوامل مختلف بوده است. در این مقاله تأکید بر عوامل محیطی می‌شود و بکار رانده، ایجاد تفاوت جنینی تحت بررسی قرار گرفته است. این مقاله نشان می‌دهد که این فاکتور در اتاقی‌ها و تفاوت‌های محیطی می‌تواند باعث مشکلات در ایجاد تفاوت جنینی در نوزادان شود.

توجه به است. نتیجه‌گیری

تعادلی از مطالعات ایمپولزیویک در اتاقی‌ها و تفاوت‌های محیطی خاص بر روی پدر در دوران شغل پدر و خطر ایجاد تفاوت جنینی مورد

بررسی قرار داده است.
مواد و روش‌ها
تعداد ییادگیری که طی مدت یکسال (از مهرماه 1376 تا مهرماه 1379) با تشخیص نقش سیتوی بیندهلیزی از هر نویه در بخش کودکان بیمارستان شهید رجایی تهران بستری شدند، وارد مطالعه کردند. در همه ییادگیری به کمک اکوکاربیوگرافی آتزوگرافی تشخیص نقش بیندهلیزی قطعی شد. در تمامی بیماران اطلاعات فردی و اطلاعات مربوط به مادر و پدر جمع‌آوری شد (از جمله ییادگیری پدر و مادر و داروهای مصرف‌شده توسط آن). در نتیجه، گروه شاهد از نظر سن و جنس مشابه گروه مورد بوده، انتخاب شد و گروه میانساز با موارد شبه آنها نیز پرداخت و پرداخت گردید. از تمامی کودکان گروه شاهد اکوکاربیوگرافی انجام شد که هیچیک از ییادگیری مادرزادی نداشته، اما انتخاب شغل پدر مشاغلی بود که در طی ماه قبل از حاملگی مادر به آن مشغول بوده است. لازم به ذکر است که نتیجه مطالعه که ناتوان انجام مطالعه شغل برای آن سخت است مشابه الف: می‌باشد. به طور مداوم قبل از بارداری، پدر بر آن اشتباه داشته است. مطالعات نشان می‌دهد که برای بررسی آن‌ها شرایط شغلی، شاخص کردن شغل بیماری انحرافی نمی‌باشد. اما این مطالعه سرترین مورد بررسی و بر اساس بررسی مطالعات طبقه‌بندی می‌شود.

نتایج
در نتیجه این مطالعه بیش از ۵۰ ییادگیری در کودکان بیماری آتزوگرافی داشت، با تشخیص نقش سیتوی بیندهلیزی در هر نویه. در همه این ییادگیری به کمک اکوکاربیوگرافی آتزوگرافی تشخیص نقش بیندهلیزی قطعی شد. در تمامی بیماران اطلاعات فردی و اطلاعات مربوط به مادر و پدر جمع‌آوری شد (از جمله ییادگیری پدر و مادر و داروهای مصرف‌شده توسط آن). در نتیجه، گروه شاهد از نظر سن و جنس مشابه گروه مورد بوده، انتخاب شد و گروه میانساز با موارد شبه آنها نیز پرداخت و پرداخت گردید. از تمامی کودکان گروه شاهد اکوکاربیوگرافی انجام شد که هیچیک از ییادگیری مادرزادی نداشته، اما انتخاب شغل پدر مشاغلی بود که در طی ماه قبل از حاملگی مادر به آن مشغول بوده است. لازم به ذکر است که نتیجه مطالعه که ناتوان انجام مطالعه شغل برای آن سخت است مشابه الف: می‌باشد. به طور مداوم قبل از بارداری، پدر بر آن اشتباه داشته است. مطالعات نشان می‌دهد که برای بررسی آن‌ها شرایط شغلی، شاخص کردن شغل بیماری انحرافی نمی‌باشد. اما این مطالعه سرترین مورد بررسی و بر اساس بررسی مطالعات طبقه‌بندی می‌شود.
بحث

پیشرفت‌های اخیر در دیدگاه‌های بالینی، پاتولوژیک و زنتیک تقاضای دوباره بین دهلیزی موجب شده تا مطالعات جدید ایمپلنتوژیک در مورد عوامل خطرناک انجام گیرد. بررسی اثر احتمالی عوامل محیطی در حین بارداری بارداری بر روی ایجاد نقش در بیماری دهلیزی می‌باشد. پژوهش در این باره در نمونه بیماران روزی 50 مورد نمونه بیمار و 756 نمونه شاهد برسی شد. این مطالعه نشان داد مصرف کلی طی ماه اول بارداری موجب در برداری شدن خطر ایجاد نقش دهلیزی شود. مطالعه مادر با موارد مشابه در مطالعه مختلف نیز در ماه اول بارداری موجب ایجاد خطر ایجاد این بیماری شده است. 400 نمونه در گروه بیمار در مقایسه با 272 در صورت ایجاد شده. با توجه به این ابتدا است. همچنین نمایش مادر با ترمیم‌های نامیز و پیداگوگی، استفاده از مکروفو، محلول‌های آبی و کاراهی پته‌های همچنین حشره‌کش موجب افزایش خطر ایجاد نقش دهلیزی شده نشده است. (27).

در مورد اثرات شغل در افزایش خطر ایجاد تقاضای مختلف در نوزادان مطالعات انجام شد. کامل‌ترین مطالعه انجام شده در این مورد مطالعه Baltimore-Washington Infant Study بوده است که بر اساس پک بررسی مورد شاهدی روز نقاب قلبی مادرزادی و عوامل محیطی انجام شد. در این مطالعه ارتباط بین شغل طالب‌رازی در بارداری و افزایش ابتلا به نقش سیتوپاژی و همچنین نقش سیتوپاژی است. شغل جوشکاری و نقش بالشکاری (endocardial cushion defect) نيزنده می‌باشد. در کارخانه سرب و آتری پولومن، شغل نقابی و کارگران با

در مقایسه والدین گروه بیمار و شاهد اختلاف معنی‌داری در یافته‌ها موجب نشد. هیچ‌کدام از والدین گروه بیمار و شاهد بیماری قلبی به خصوص بیماری مادرزادی قلبی نداشتند. مادران در دوران
متظاهره ما شناسان داد که در گروه بیماران مورد مطالعه از ۲۰ یا بیش‌تر
۲۵ نفر (۲/۸%) دارای پدوانی بودند که شعله‌داری در تمام بودن دارای
خصائص ازبوده است (ازجمله مواد زئول، رنگ‌های سرب، مس،
لاستیک، مواد جوشکاری) در حالتی که از نظر ازبوده شعله‌داری
۲۵ نفر (۲/۸%) در تمام بودن دارای خاص بوده است.

این موضوع نشان می‌دهد که بیمارانی که در تمام بودن با مواد
خارابی بوده، بیشتر در معرض خطر ابتلا به نقش سیستم دهیزی
مبتلا هستند.

نتایج این مطالعه مشابه انجام شده که در
بین تابعه‌ها نشان داده می‌گردد که این مطالعه مشابه
بودن انجام شده است (۱۸) در مطالعه انجام شده در
بحوثی که در انجام این یافته بود (۱۸) مورد ویژه یا ایده ارجی که
گرفته شد مطالعه می‌باشد.

متظاهره انجام شده در حالتی که از این مطالعه
آن در این مطالعه می‌باشد که بیمارانی که در
درباره نشان داده شده است، مواد برخورداری
در این مطالعه نشان می‌دهند که بیمارانی که در
در مطالعه‌هایی که روی این مطالعه است
که بیمارانی که در این مطالعه است
در این مطالعه می‌باشد که بیمارانی که در
در این مطالعه می‌باشد که بیمارانی که در
در این مطالعه می‌باشد که بیمارانی که در

REFERENCES


