

CASE REPORT

گزارش یک مورد آنوریسم کاذب بطن چپ به دنبال Silent MI در زمان نامشخص

دکتر مصطفی متفکر^{۱*}، دکتر سید خلیل فروزان نیا^۲، دکتر علی اکبر مروتی^۳، دکتر محمدرضا حاجی اسماعیلی^۴، دکتر سعید پاکدل^۵

چکیده

پارگی دیواره آزاد قلب از عوارض خطرناک انفارکتوس میوکارد است که در اکثر موارد با حیات فرد منافات دارد و تا کنون موارد معدودی گزارش شده اند که بیماری پس از انفارکتوس میوکارد و پارگی دیواره آزاد قلب و پیدایش آنوریسم کاذب، بقای طولانی مدتی داشته باشد. در این گزارش مورد نادری از پسودوآنوریسم را معرفی می کنیم که به دنبال Silent MI در خانم دیابتی ۶۰ ساله در زمان نامشخصی روی داده و تنها شکایت بیمار در زمان مراجعه طپش قلب بوده است و با دخالت به موقع جراحی، بیمار به زندگی طبیعی خود بازگشته است.

واژه های کلیدی: پارگی قلب، انفارکتوس میوکارد، درمان جراحی

مقدمه

پارگی پسودوآنوریسم و ایجاد تامپوناد و شوک کاردیوژنیک کشنده، انجام جراحی فوری توصیه می گردد (۴،۶). تا کنون موارد معدودی گزارش شده اند که بیماری پس از انفارکتوس و پارگی دیواره آزاد و پیدایش آنوریسم کاذب، بقای بدون جراحی طولانی مدتی داشته باشد. در این گزارش، مورد نادری از پسودوآنوریسم را معرفی می کنیم که به دنبال انفارکتوس بدون علامت در خانمی ۶۰ ساله مبتلا به دیابت می باشد که در زمان نامشخصی روی داده و تنها شکایت بیمار در زمان مراجعه طپش قلب بوده است.

معرفی بیمار

بیمار خانم ۶۰ ساله ای بود که با شکایت طپش قلب از حدود ۲ هفته قبل به کلینیک مراجعه نمود. طپش قلب بیمار با فعالیت تشدید می یافت. سابقه واضحی از بیماری قلبی نداشت و از حدود ۲۰ سال قبل دیابت نوع II داشته، تحت درمان با

آنوریسم کاذب بطن چپ عارضه نادری از انفارکتوس حاد میوکارد است که در نتیجه پارگی دیواره قلب به دنبال بروز سکتة قلبی و پوشیده شدن ناحیه پارگی با پریکارد و بافت فیبروز می باشد (۴-۱). ۱۷٪ از بیمارانی که به علت سکتة قلبی فوت می کنند پارگی دیواره قلب داشته اند که از بین نواحی مختلف دیواره آزاد بطن چپ در ناحیه خلفی جانبی ۵-۴ بار بیش از سپتوم درگیر می شود و همین ناحیه شایع ترین محل پیدایش پسودو آنوریسم محسوب می شود (۵) در موارد پیدایش پسودو آنوریسم به علت خطر بالای

* نویسنده مسئول: استادیار گروه قلب و عروق، بیمارستان شهید رهنمون یزد
نمابر: ۰۳۵۱-۶۳۶۸۰۲۰ تلفن: ۰۹۱۳۱۵۱۴۳۹۷

E mail: mrhe72@yahoo.com

۲- استادیار گروه جراحی قلب و عروق

۳- دستیار فوق تخصص جراحی ترمیمی، دانشگاه علوم پزشکی تهران - بیمارستان امام خمینی

۴- پزشک عمومی

۵- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد
تاریخ دریافت: ۸۴/۳/۳۰ تاریخ پذیرش: ۸۴/۹/۳