

خلاصه:

کanser معده چهارمین kansرشایع در دنیا بوده و سالانه یک میلیون نفر فرد مبتلا به kansر معده در جهان تشخیص داده میشود که در صورت تشخیص به موقع و در مراحل ابتدایی بیماری میتوان درمان نموده و به بهبودی کامل و حذف بیماری رسید. پولیپ معده ضایعات کوچک معده هستند که در اکثر موارد بدون علامت، و اغلب به طور تصادفی در طول آندوسکوپی گوارش فوقانی کشف میشود. هدف از این مطالعه، بررسی فراوانی سندرم متابولیک یا اجزاء آن در افرادی که پولیپ معده حین آندوسکوپی که بهر دلیلی انجام شده دتکت شده است

در یک مطالعه مقطعی توصیفی-تحلیلی که در تبریز بر روی بیماران مراجعه کننده برای آندوسکوپی که دارای پولیپ معده بودند، انجام دادیم، فراوانی سندرم متابولیک یا اجزاء آن در افرادی با پولیپ معده را مورد بررسی قرار دادیم.

در این مطالعه ۳۷ بیمار با پولیپ های معده ای را انتخاب و از نظر ابتلا به سندرم متابولیک مورد بررسی قرار دادیم و ۱۵ نفر (۴۰/۵٪) از بیماران مرد و ۲۲ نفر (۵۹/۵٪) زن بودند. میانگین سنی بیماران مرد $52/26 \pm 16/83$ سال و میانگین سنی بیماران زن $49/90 \pm 9/64$ سال بود ($P=0/592$).

۲۹ نفر از بیماران دارای پولیپ های هیپرپلاستیک و ۸ نفر دارای پولیپ های آدنوماتوز بودند.

۱۴ نفر از بیماران مورد مطالعه مبتلا به سندرم متابولیک بودند.

ارتباط معنیداری بین ابتلا به سندرم متابولیک و نوع پولیپ معده در بیماران مورد مطالعه وجود نداشت ($P=0/445$).

درصد فراوانی سندرم متابولیک در پولیپ های ناحیه کاردیا بیشتر از سایر قسمت های معده بود.

میانگین BMI بیماران مبتلا به سندرم متابولیک $29/04 \pm 4/21$ و میانگین BMI بیماران فاقد سندرم متابولیک $24/93 \pm 3/49$ بود. میانگین BMI بیماران مبتلا به سندرم متابولیک بصورت معنیداری بیشتر از میانگین BMI بیماران فاقد سندرم متابولیک بود ($P=0/003$).