

داروهای کاهنده کلسترول و بروز سرطان کولورکتال

کوآنزیم ۳-میدروکسی-۳-متیل گلوکوناریل یک مهارکننده ردوکتاز است که به عنوان استاتین شناخته می‌شود و به همین خاطر در داروهای کاهنده کلسترول بکار برده می‌شود. مطالعات گسترده شاهد-موردی اخیر نشان داده‌اند که استفاده از استاتین به مدت ۵ سال یا بیشتر با کاهش ۴۷ درصدی خطر برای بروز سرطان کولورکتال همراه است. در یک مطالعه ارتباط بین استفاده از داروهای کاهنده کلسترول و بروز سرطان کولورکتال در بین ۱۳۲۱۳۶ مرد و زن مورد بررسی قرار گرفته است و معلوم شده در بین ۸۱۵ مورد سرطان کولورکتال که در مطالعه شرکت داده شده بودند و پرشنامه تکمیل نموده بودند استفاده از داروهای کاهنده کلسترول با وقوع سرطان کولورکتال در ارتباط نبود. $RR=1/03$ [Rate Ratio] و $1/26-0/85$ [Confidence Interval] استفاده از داروهای کاهنده کلسترول برای مدت ۵ سال یا بیشتر نیز با وقوع سرطان کولورکتال در ارتباط نبود ($RR=1/09$ و $1/43-0/83$ CI). این نتایج فرضیه کاهش بروز سرطان کولورکتال با استفاده از استاتین‌ها را رد می‌کنند.

Reference:

Journal of the national cancer Institue, January 4, 2006.

سید اخلاق حسینی
دانشجوی علوم آزمایشگاهی
دانشگاه علوم پزشکی کردستان