

آغاز مقال را سپاس کردگار سزاست که زیور علم را
به نفع معرفت نثار عقل فرمود.

سوگند نادمه پزشکی (اعلامیه زنوز ۱۹۴۷)

هم اکنون که حرفه پزشکی را برای خود اختیار می کنم با خود عهد می بنم
که زندگیم را یکسره وقف خدمت به بشریت نمایم.

احترام و تشکر قلبی خود را به عنوان دین اخلاقی و معنوی به پیشگاه اساتید
محترم تقدیم می دارم و سوگند یاد می کنم این وظیفه خود را با وجود آن و شرافت
انجام دهم اولین وظیفه من اهمیت و بزرگ شماری سلامت بیمارانم خواهد بود.
اسرار بیمارانم را همیشه محفوظ خواهم داشت و شرافت و حیثیت پزشکی را از
جان و دل حفظ خواهم کرد. همکاران من برادران و خواهران من خواهند بود.
دین، ملت، فزاد، عقاید سیاسی و موقعیت اجتماعی هیچگونه تأثیری در وظایف
پزشکی من نسبت به بیمارانم نخواهد داشت. من در هر حال به زندگی بشر کمال
احترام را مبدول خواهم داشت و هیچگاه معلومات پزشکی ام را بر خلاف قوانین
بشری و اصول انسانی بکار نخواهم برد.
آزادانه به شرافت خود سوگند یاد می کنم آنچه را قول داده ام انجام دهم.

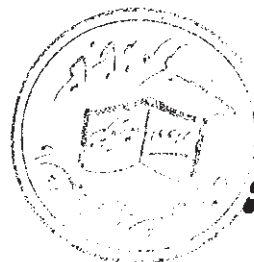
تقدیم به :

مادر و میربائیم

به پاس پاکی و رئوفت قلبش.

به مادرگاه زندگیش در وجود

فرزندانش خلاصه می شود.



تقدیم به :

گلهای زندگیم

پریسا و پیشواد

خواهر و برادر عزیزم

تقدیم به :

روح پاگ پر بزرگم

۹

تقدیم به :

خانواده مادرم

که در تمام صلوں تحصیلاتم،

مشوق من بوده اند.

تقدیم به:

استان فرزانه

چناب آفای دکتر عباس پژویان پ

که در تمهیه و تنظیم پایاننامه، همکاری

صمیمانه ای با بنده داشتند.

تقدیم به:

به همه بیماران

که از سلطان (نجه) می‌برند و چشم امید به
شکوفایی دانش بشری دوخته اند تا شاید،
زمانی سلطان نیز درمان شود.

با تشکر از:

دکتر مرتضی گالیپتیز، دکتر همایون صادقی
و تمامی آساتیض آرجمند

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱	فصل اول.....
۲	چکیده (Abstract)
۳	مقدمه (Introduction)
۴	آناتومی (Anatomy)
۹	فیزیولوژی (Physiology)
۱۳	تومورهای خوش خیم (Benign Tumors)
۱۴	مری بارت (Esophagus Barrett)
۱۶	فصل دوم....
۱۷	اپیدمیولوژی (Epidemiology)
۱۹	پاتولوژی (Pathology)
۲۰	اتیولوژی (Etiology)
۲۲	تظاهرات بالینی (Clinical presentation)
۲۴	تشخیص (Diagnosis)
۲۵	مرحله بندی تومور (Staging)
۲۶	درمان (Treatment)
۲۹	پیش آگهی (Prognosis)
۳۱	فصل سوم....
۳۲	روش تحقیق (Material and Methods)
۳۴	نتایج (Results)
۳۴	نتایج توصیفی
۳۷	نتایج تحلیلی
۴۰	بحث (Discussion)
۴۲	پیشنهاد (Recommend)
۴۳	فصل چهارم.....
۴۴	جداول و نمودارها (Tables and Curves)
۵۲	منابع (References)



فصل اول

- چکیده
- مقدمه
- آناتومی
- فیزیولوژی
- تومورهای خوش خیم
- مری بارت



(Abstract) چکیده

سرطان مری و معده یکی از شایع ترین سرطانها در جهان می باشد و طبق گزارش وزارت بهداشت و آموزش پزشکی، سرطان معده شایع ترین سرطان در استان اردبیل است. مطالعه ما در کلینیک فوق تخصصی در اردبیل انجام شد. در عرض ۱۵ ماه مطالعه از ۱۴۶۹ بیماری که تحت آندوسکوپی قرار گرفته بودند، در کل ۲۴۰ (۱۶/۳٪) بیمار مبتلا به سرطان مری و معده کشف شد که تشخیص بیماری با بیوپسی از ضایعات مشکوک و بررسی پاتولوژی ضایعه، توسط پاتولوژیست تأیید شده بود. پس از ثبت مشخصات بیماران مبتلا و جمع آوری اطلاعات، این آمار و نتایج بدست آمد: از ۲۴۰ مورد مطالعه شده، ۲۹/۵٪ (۷۱ مورد) را زنان و ۷۰/۵٪ (۱۶۹ مورد) را مردان تشکیل می دادند و ۳۰/۴٪ کل سرطانها (۷۳ مورد) در ناحیه مری و ۶۹/۶٪ (۴۷ مورد) در معده بود. در مورد سرطان مری شایعترین محل درگیری، $\frac{1}{3}$ میانی مری (۴۹/۳٪) و شایعترین پاتولوژی از نوع کارسینوم سلول سنگفرشی (۸۳/۶٪) بود در حالی که در $\frac{1}{3}$ تحتانی مری آدنوکارسینوم بیشتر دیده شد. در سرطان معده نیز کارديا (۴۳/۷٪) بیشترین محل درگیری بود و از نظر پاتولوژی ۹۹/۴٪ از نوع آدنوکارسینوم بوده و تنها ۱ مورد لنفوم کشف شد که آن هم در ناحیه آنتر معده قرار داشت. بیشترین میزان شیوع سرطان مری و معده در گروه سنی ۵۰-۶۰ سال بود که میانگین سنی در مردان $10/28 \pm 65$ و در زنان $9/7 \pm 60$ می باشد. همچنین از کل موارد مطالعه شده ۸۹/۲٪ بیسوار و ۳۵/۸٪ سیگاری بودند و اکثراً مردان شغل



کشاورزی، دامداری و کارگری داشتند و اکثراً زنان نیز خانه دار بودند و نیز ۶۵٪ روستایی، ۱۹/۲٪ شهری و ۱۵/۸٪ روستائیان شهر شده، بودند و با استفاده از آزمونهای آماری مشخص شد که توزیع سرطان مری و معده در گروه روستایی شهری شده مشابه گروه شهری می‌باشد و بین سیگاری بودن یا نبودن و نوع سرطان از نظر پاتولوژی ارتباط معنی داری مشاهده نشد.

Cancer,Upper GI , Ardebil, Pathology: واژه های کلیدی

(Introduction) مقدمه

سرطان (cancer) مری یکی از مهلک ترین سرطانها بوده و سرطان معده نیز دومین کانسر شایع در جهان می‌باشد*. طبق گزارشات ارسالی از وزارت بهداشت و آموزش پزشکی، سرطان معده شایع ترین کانسر در استان اردبیل می‌باشد. همچنین بررسیها نشان داده اند که در کشور ما بویژه در نواحی ساحلی دریای خزر سرطان مری شیوع بالایی دارد. با این توصیف مطالعه سرطان دستگاه گوارش فوقانی (مری و معده) از اهمیت خاصی برخوردار می‌شود لذا تحقیق و بررسی در این زمینه می‌تواند راه گشای بسیاری از مسائل، و آغازگر تحقیقات بعدی باشد تا شاید در سایه این مطالعات، دانش بشری بتواند انسانها را از دام ابتلاء به این بیماری مهلک نجات دهد.

* Gastroenterology, YAMADA, 1999