

نامه دانشکده پزشکی

د تهران

تحت نظر جستجو

دستگردی ایندیا آس	دستگردی سریز جنوبی	دستگردی ایندیا آس
دستگردی ایندیا آس	دستگردی ایندیا آس	دستگردی ایندیا آس
دستگردی ایندیا آس	دستگردی ایندیا آس	دستگردی ایندیا آس
دستگردی ایندیا آس	دستگردی ایندیا آس	دستگردی ایندیا آس

در خس بخت تخریزه و تکریزه مانند

صاحب ایمانز : دکتر محمد شفیقی	پوشش : دکتر نصیر الدین کامی
دیگر افرادی : نظرور و مهندس حبیب	پوشش : دکتر عین مختار

شماره ششم

۱۴۵۰ مکالمہ

سال نوزدهم

از کارهای علمی پیهارستان زنان

استاد کرسی جراحی پیماریهای زنان

دکتر چهانشاه صالح

دکتر اسدالله مهدوی

دكتور امس موحدی

دستیار پیمارستان زنان

رئیس، بخش و ایسته بیمارستان زنان

اهمیت تحقیقات سلول شناسی در تشخیص زودرس سرطان دهانه زهدان
(مطالعه ۱۶۰۰ مورد واژینال اسپیر (۱) در سیهارستان زنان)

دشمن مرموز و پی گیر زندگی یعنی سلطان شاید از زمانیکه حیات بوجود آمده است دام در راه آن نهاده و طی قرون متتمادی از عهد حجر تا قرن موشک همیشه چون اژدهائی بیرحمانه افراد بشر را بکام میکشیده و زهر تلخ مرگ را به حلقوم آنان میریزد . مدت‌ها است این مرض ناشناخته بود و بعناوین مختلف تحت درمان قرار میگرفت ، زمانی هم که شناخته شده

بیمار از گزند متاستاز و عود مرض مصون مانده و زنده باشد . آمار بیمارستان اسلون (۲) حاکی است که از هزار واژینال اسمیر که از زنان بظاهر سالم بعمل آمده است شانزده مورد سرطان دهانه زهدان در مرحله صفر تشخیص داده شده که این عدد از فقط نظر کلینیکی شش نفر دارای گلوی زهدان طبیعی و پنج نفر مبتلا بسروفیسیت مز من (۳) و پنج نفر دیگر فقط بزم ساده ای در دهانه زهدان مبتلا بوده اند .

بعلاوه از سال ۱۹۴۳ تا سال ۱۹۵۲ تعداد ۱۸۳۰۲ واژینال اسمیر در بیمارستان ونسانت مموریال (۴) بعمل آمده که از این عدد ۹۲۶ نفر جواب مثبت داشته اند و تعداد ۶۴۱ نفر مبتلا بسرطان دهانه زهدان در مرحله شروع بوده اند .

جدول زیر که آماری دیگر از بیمارستان جانز هاپکینز است در تأیید اهمیت واژینال اسمیر در تشخیص سرطان دهانه زهدان مرحله صفر می باشد .

مقایسه نسبت سرطانهای تشخیص داده شده قبل و بعداز پیدايش امتحان ساول شناسی

در بیمارستان جانز هاپکینز (۱) آمریکا پس از آنکه بطور معمول از مراجعین واژینال اسمیر بعمل آوردن توائیستند آمار جالب زیر را از بیماران درمان شده مبتلا بسرطان دهانه زهدان انتشار دهنده این آمار خود دلیل بارزی بر اهمیت واژینال اسمیر در بیماران سرطانی در مرحله صفر است .

سرطان	شده پس از پنجسال	نسبت بیماران درمان	درجه پیشرفت
درجه صفر	۱۰۰٪		
درجه یک	۸۵٪		
درجه دو	۴۲٪		
درجه سه	۲۱٪		
درجه چهار	۰٪		

همانطور که میدانیم تقسیم بندی سرطان دهانه زهدان به پنج درجه بر حسب پیشرفت مرض میباشد در سرطان مرحله صفر هیچگونه علامت ظاهری موجود نیست و همان موقع است که با واژینال اسمیر میشود آنرا تشخیص داد و بطور قطع درمان نمود . آمار های زیر دلیل دیگری بر اثبات

1 - Johns Hopkins

2 - Sloone Hospital for women N.Y.

3 - Chronic cervicitis 4 - Vincent memorial

بعداز سیتوالوژی (۱۹۵۷) قبل از سیتوالوژی (۱۹۴۷) درجه پیشرفت بیماری

درجه صفر	۵%	۳۸%
درجه یک	۱۴%	۴۸%
درجه دو	۴۱%	۲۰%

از طرفی آماری که از شهر ویسکانسین در دست است نسبت جوابهای مشتب آزمایش‌های ساول شناسی بر حسب تعداد آزمایش انجام شده با در نظر گرفتن عدد بانوان شهر را در سالهای مختلف نشان میدهد و با زهم بخوبی روشن میشود که چگونه هر چقدر بر تعداد آزمایش سیتوالوژی افزوده شود بر تعداد بیماران مبتلا که خودشان نیز از ابتلاء خود خبر نداشته‌اند افزوده شده است آمار مذکور بشرح زیر است.

آزمایش	نسبت در هزار آسمیر مشتب	سال	تعداد بانوان شهر	آزمایشات	۱۹۴۷
۴۷/۶	۱	۲۱	۷۸۵...	۱۹۴۷	
۳۱/۳	۵۸	۱۸۰۱	۸۰.....	۱۹۴۹	
۱۶/۳	۵۲	۲۱۹۸	۸۱۱...	۱۹۵۱	
۱۲/۱	۱۲۲	۹۳۰۲	۸۲۴...	۱۹۵۴	
۹/۹	۲۰۹	۲۱۵۱	۸۳۲...	۱۹۵۶	

باره سن بیماران در موقع تشخیص سرطان انتشار دهد که مطالعه آن خالی از نتیجه نیست.

سن	تعداد	نسبت در صد
قبل از ۲۵ سالگی	۸	۱/۴
۲۰ تا ۲۵ سالگی	۸۰	۱۲/۵
۲۱ تا ۳۵ سالگی	۱۲۴	۱۶/۲
۳۶ تا ۴۰ سالگی	۱۲۶	۱۵/-
۴۱ تا ۴۵ سالگی	۱۲۴	۱۶/۲
بعد از ۴۵ سالگی	۱۸۸	۳۸/۷

در این آمار علت زیادی نسبت بیماران در سالهای اولیه اینست که قبل از بعلت انجام ندادن واژینال آسمیر یا کمی مراجعین سرطان بسیر خود ادامه میدارد در حالیکه در سالهای آخر بسبب تشخیص مرض در مرحله صفر و درمان آن همانطور که ملاحظه میشود از نسبت بیماران کاسته شده است.

بخش سرطان بیمارستان جائزه‌ها پیکنیز در نتیجه جمع آوری شرح حال بیماران خود تو انسست آمار دیگری بشرح زیر در

گیرند در اثر تماس ترشحات روی آنها پاک می‌شوند. این طریقه گرفتن اسمیر که بنام طریقه سریع (۱) معروف است بمنظور امتحان سلول شناسی از نظر سرطان بکار می‌رود - چنانچه منظور از امتحان مشاهده تغییرات سلولی در اثر استعمال هورمونها باشد تنها مطالعه ترشحات بن بستها کافی است.

در هر صورت برای اینکه سلولها در برابر هوا دستخوش تغییراتی نشده و باعث اشتباه در تشخیص نشوند بهتر است بلا فاصله پس از گرفتن لامها آنها را درون محلول ثابت کننده الكل و اثر انداخت گو اینکه عده ای نیز عقیده دارند که سلولها را بدون ثابت کردن باید مطالعه کرد ولی این عقیده چندان طرفداری ندارد.

پس از قرار دادن لامها بترتیب فوق درون محلول الكل و اثر حد اقل باید مدت شش ساعت در محلول باقی بمانند تا اینکه سلولها برروی آنها بخوبی ثابت شوند. بنابراین در صورتیکه فرستادن شیشه محتوی لامها بازمایشگاه امکان نداشته باشد می‌شود پس از گذاشتن شش ساعت لامها را از محاول خارج کرد و در محفظه مناسبی بازمایشگاه فرستاد.

۴- اسپکولوم.

برای تمیز کردن اسپاتولا و اسپکولوم نباید از مواد شیمیائی ضد عفونی استفاده کرد بلکه باید آنها را در اتوکلاو گذاشت و یا جوشاند.

طریقه انجام آزمایش - پس از آنکه بیمار در وضع ژنیکولوژی برروی تخت قرار گرفت اسپکولوم میگذاریم و نوک صاف اسپاتولا را وارد مهبل کرده و از

ترشحات بن بست خلفی برداشته A و بلا فاصله برروی دولام منتقل میکنیم.

B سپس بدون فوت وقت نوک منقاری یا ناصاف اسپاتولا را وارد مهبل کرده و این انتهای اسباب را (مطابق شکل C) باندازه ۳۶۰ درجه درون فرورفتگی دهانه گلوی زهدان میچرخانیم و ترشحات برداشته شده را مانند دفعه

قبل برروی دو لام فوق الذکر منتقل میکنیم D و پس از آنکه ترشحات موجود برروی دو لام را با انگشت یا انتهای اسپاتولا مخلوط کرده و گسترش دادیم لامها را پشت بیکدیگر قرار داده و درون شیشه الكل و اثر میاندازیم F

لامها قبل از خشک شدن ترشحات باید بداخل محلول الكل و اثر منتقل شوند و علت اینکه باید پشت بیکدیگر قرار گیرند اینست که چنانچه رو برو قرار

نتیجه

از مطالعه این بحث چنین نتیجه گرفته میشود که :

۱) بهترین راه مبارزه با سرطان تشخیص بموضع است زیرا هر چه زودتر بتشخیص نائل آئیم سلاح پزشکی برنده تر و قاطع تر خواهد بود . برای نیل باین هدف پزشکان و مردم متقابلاً مسئولیت خطیری بعده دارند و بمساعدت و کمک یکدیگر نیازمندند .

۲ - فاطع ترین راه تشخیص سرطان دهانه زهدان در مرحله صفر که قابل علاج است واژینال اسمیر مرتب میباشد .

۳ - آمار بیمارستانهای مختلف و مراکز تحقیقاتی این مدعماً را بخوبی ثابت میکند .

۴ - برای اولین دفعه در ایران آزمایشگاه مجهری در بیمارستان زنان جهت مطالعه و تهیه واژینال اسمیر افتتاح شده و نتیجه کار و آمار یکسال و چند ماه خود را منتشر ساخته .

۵ - پزشکان که پاسداران سلامتی و نگهبانان نیروی تندرسنی مردمند باید جامعه زنان را به معاینات منظم بمنظور کشف سرطان در مرحله شروع تشویق و ترغیب نمایند .

۶ - بانوان نیز به نوبه خود باید

همراه با لام باید ورقه ای که حاوی مشخصاتی بشرح زیر از بیمار است باز مایشگاه ارسال داشت نام و نشانی - سن - علت مهم مراجعه - سابقه درمان آزمایش - تشخیص بالینی - سابقه درمان هورمونی - سابقه درمان با اشعه مجهول (۱) تاریخ آخرین قاعده‌گی و تاریخ قاعده‌گی ما قبل آخر - جادارد که بعنوان تکمیل مقال نکات زیر را باد آوری کرده در نظر داشتن آنها را توصیه کند :

۱ - از کلیه زنانی که در حدود سن سرطانی هستند حتی الامکان باید واژینال اسمیر تهیه شود .

۲ - هر آینه دهانه زهدان مشکوک است حتیماً اسمیر تهیه گردد و بیوپسی متعدد (۲) از دهانه زهدان در آن واحد (اغلب از چهار نقطه مختلف) برداشته شود .

۳ - اگر اسمیر مثبت و بیوپسی منفی بود مجدداً هر دو تکرار شود و این مرتبه بیوپسی بوسیله چاقوی جراحی و مخروط برداری و تراش داخل دهانه زهدان در بیمارستان بعمل آید .

۴ - چنانچه اسمیر منفی ولی بیوپسی مثبت است بیمار را بطور حتم باید مبتلا بسرطان دانست و او را تحت درمان قرار داد .

5. Periodic smears are advised after therapy for possible recurrence.

A new laboratory for cytological diagnosis is recently established in our hospital and 1600 vaginal smears are done since last year.

This data is hereby presented in detail and the value of vaginal smear and exfoliative cytology is emphasized.

It is hoped that by adoption of a regular physical examination, including the pelvis once a year, and the recognition of undeniable value of exfoliative cytology and vaginal smears, we can protect a great number of our women from the scourge of cancer.

We trust that this outline of the most reliable methods of diagnosis, will serve to prove that the best way to prevent cancer is early diagnosis.

It is also hoped that the recommendations of Ramsar Conference in establishing an Iranian Cancer Society will receive its due attention by the Pahlavi Foundation, as this society must be depended upon to foster and assist the existing cancer clinics towards these objectives.

REFERENCES

1. Anderson, A.F; Grant, M.P.S, Mc Bryde R.M., and Cockburn M.K; the place of cervical smears in the diagnosis of early cervical cancer J. Obst & Gynec. Brit. Emp. 60,345 (June) 1953.
2. Bernard Brack M.D. & Robert E.L. Mesbitt M.D. the Journal of American Medical Association May 19,1956.
Vol. 161 PP. 183-188.
3. E.L. Hecht, the cytology of endometrial cancer progress in gynecology 1957. (Progress of Gynecology)
4. George N. Papanicolaou M.D. DhD
Atlas of exfoliative cytology.
5. Papanicolaou, the use of endocervical and endometrial smears in the diagnosis of cancer and other conditions of the uterus Am. J. Obst & Gynec. 46:241 1943.
6. Saleh J.S. Gynec. & Recent advances, Teheran University press 1961.
7. The Cytologic Diagnosis of Cancer.
"The department of gynecology Harvard Medical School Feb. 1958"