

بررسی نتایج و عوارض ایمونوتراپی در تومورهای سطحی مثانه بوسیله BCG و انترفرون - آلفا

دکتر پرویز جبل‌عاملی، دکتر بهروز قاضی مقدم

بخش یک ارولوژی بیمارستان سینا، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی تهران

The Results of Treatments and Complications of Immunotherapy (BCG and Alpha-Interferon) in Superficial T.C.C of Bladder

SUMMARY

The treatment of choice for bladder tumors is TUR, but because of high incidence of recurrence in these tumors, various treatments are suggested. In one study, 32 patients involved with superficial T.C.C. of bladder selected and divided in two equal groups. In the first group, after T.U.R, 10 million IU of a alpha-interferon was injected into the bladder through a catheter and in the other group, after TUR, they treated with injection of BCG into bladders. The results of these two drugs in prevention of recurrence and their side effects were studied and compared.

خلاصه

آلفا داخل مثانه‌ای بصورت هفتگی به مقدار ۷ دوز قرار گرفتند و در گروه ۲ تحت درمان با BCG داخل مثانه‌ای به مقدار ۱۲۰ میلی‌گرم هفتگی به مقدار ۷ دوز قرار گرفتند. عود تومور در گروه اول (انترفرون) ۸ نفر (٪۵۰) و در گروه دوم ۳ نفر (٪۱۸/۵) مشاهده گردید ($P=0.07$). همچنین متوسط عود تومور در گروه اول 0.46 ± 0.15 (Patient-month) (P.M.) و در گروه دوم 0.15 ± 0.05 (P.M.) بود.

۳۲ بیمار مبتلا به تومور سطحی مثانه T.C.C (stages Ta-T1) به دو گروه ۱ و ۲ که هر گروه مرکب از ۱۶ بیمار بودند، تقسیم گردیدند. بیماران دو هفته پس از رزکسیون (TUR) جهت جلوگیری از عود تومور تحت درمان با BCG و انترفرون آلفا قرار گرفتند. هیچکدام از بیماران قبل از تومور نداشتند و تحت ایمونوتراپی قرار نگرفته بودند. در گروه اول بیماران تحت درمان با ۱۰ IU میلیون انترفرون

بیماران و روشها

۳۲ بیمار (۶ زن و ۲۶ مرد) با تومور سطحی مثانه از نوع TCC بطور تصادفی به دو گروه ۱۶ نفره تقسیم شدند که گروه اول تحت درمان با انترفرون آلفا و گروه دوم تحت درمان با داخل مثانه‌ای به مدت ۲۰ ماه از تاریخ ۷۱/۶/۱ تا ۷۱/۵/۱ قرار گرفتند.

سن بیماران بین ۴۲-۸۷ سال با میانگین سنی ۶۱ سال بود.

تمام بیماران یک تومور واحد پاپیلاری داشتند که تحت یک deep TUR-T (رزکسیون عمیق تومور) قرار گرفتند. اندازه تومور بوسیله سونوگرافی و سیستو-سکپی تعیین گردید که بین ۴ - ۵/۰ سانتیمتر متفاوت و اندازه متوسط آن ۲ سانتیمتر بود.

از نظر پاتولوژیکی تومورها بین stage, grade I- III آنها بوده است. هیچیک از بیماران قبل از TUR نشده بودند و همچنین تحت شیمی درمانی داخل مثانه‌ای قرار گرفته بودند و هیچیک از آنها سابقه رادیوتراپی و شیمی درمانی بعلت تومورهای دیگر را نداشتند.

لازم به تذکر است که توزیع تصادفی بیماران در دو گروه باعث ایجاد تفاوت زیادی در متغیرهای پرتوگنوستیک مهم بین دو گروه نشد یعنی دو گروه از نظر میانگین سنی، grade و stage تومورها در وضعیت تقریباً مشابه بودند (جدول ۱). قبل از درمان، از بیماران شرح حال گرفته شد و معاینه فیزیکی بعمل آمد، همچنین اندازه گیری وزن و C.B.C، پلاکت و

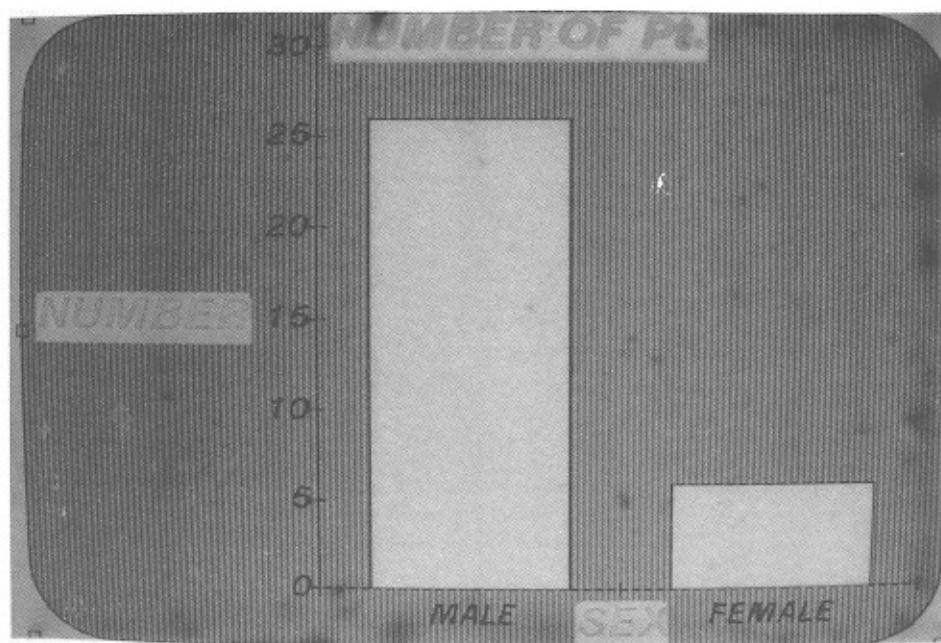
شخص هرماه (P.M) بود، (ریسک نسبی ۳=Relative Risk) با حدود اطمینان ۹۵٪ بین ۱۰/۸۷-۱۰/۳۸) اما در گروه ۱ (انترفرون) فقط ۴ نفر و در گروه ۲ (BCG) ۱۳ نفر از بیماران چهار عوارض جانبی دارو شدند.

مقدمه

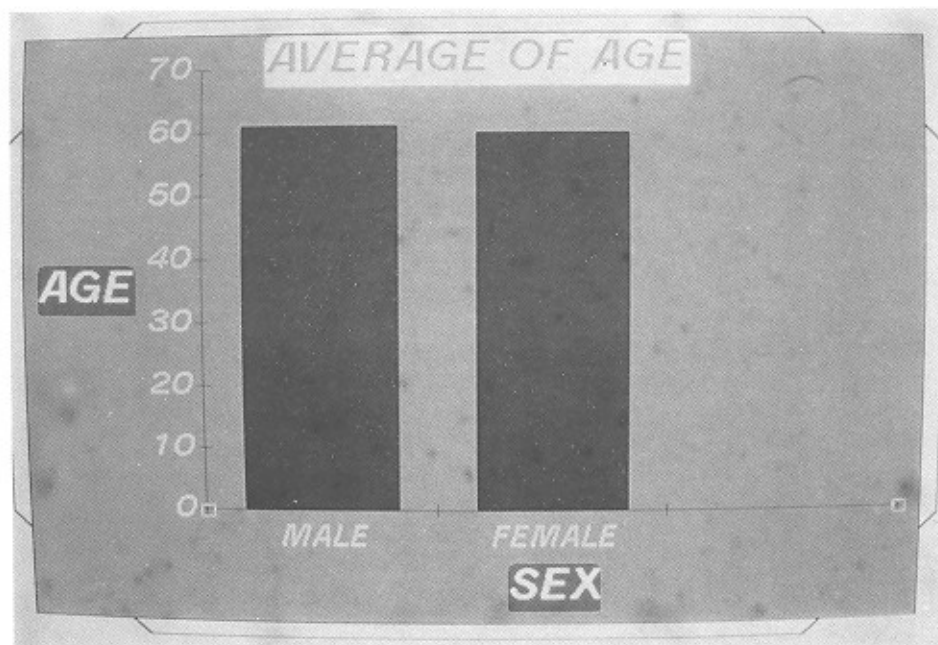
رزکسیون تومورهای مثانه از طریق مجراء (TUR-T) بنتهای و بدون شیمی درمانی داخل مثانه‌ای با درصد بالای عود تومور همراه می‌باشد. بنابراین شیمی درمانی داخل مثانه‌ای برای درمان این بیماران لازم بمنظر مسی رسد. داروهای مختلف برای شیمی درمانی داخل مثانه‌ای بکار رفته اند اما هیچکدام از داروها بطور قطع ایده‌آل نبوده‌اند. مطالعات زیادی در رابطه با اثر انواع مختلف انترفرون در درمان تومورهای سطحی مثانه انجام شده و گزارشات مختلفی مبنی بر اثر مستقیم آنتی پرولیفراتیو و اثر تنظیمی (Modulatory effect) این دارو ارائه شده است. در حال حاضر درمورد تأثیر انترفرون آلفا و نیز در رابطه با طول درمان و مقدار دوز اثر دارو و دفعات تزریق آن بین محققین مختلف توافق نظر وجود ندارد. در این مقاله تجارت خود را درمورد کارآیی تزریق داخل مثانه‌ای انترفرون آلفا به مقدار ۱ IU، ۱ بطور هفتگی در ۷ دوز در نزد ۱۶ بیمار برای جلوگیری از عود تومور و همچنین عوارض ایجاد شده در آنها و نیز مقایسه نتایج درمانی و عوارض این دارو با تزریق داخل مثانه‌ای BCG بدنبال TUR تومور گزارش می‌نماییم.

Stage		Grade			میانگین سنی	نوع درمان
Ta	T1	I	II	III		
۱۰	۶	۶	۷	۳	۶۱	انترفرون آلفا
۸	۸	۸	۷	۱	۶۲	BCG

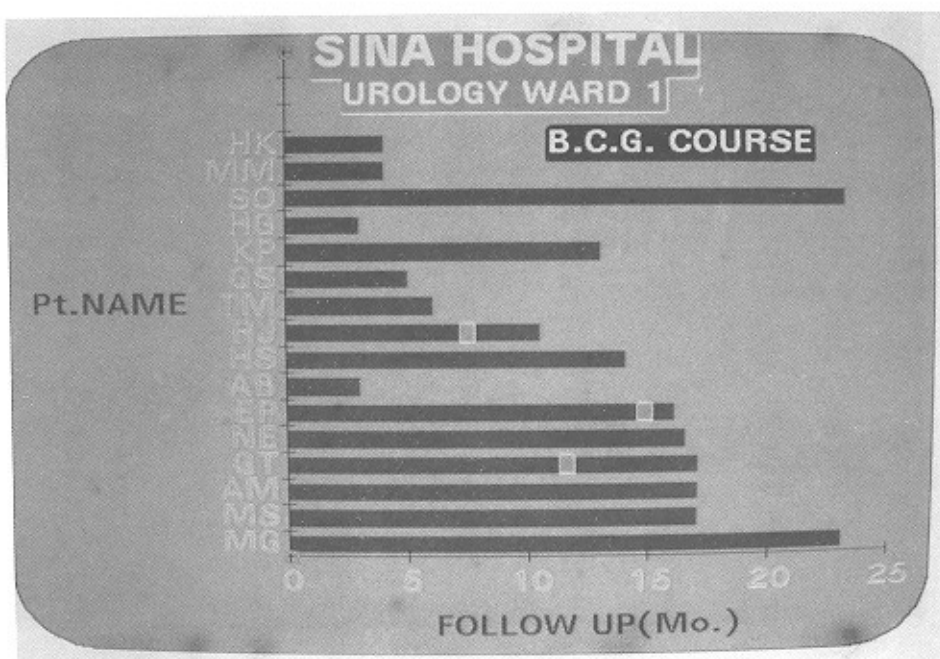
(جدول ۱)



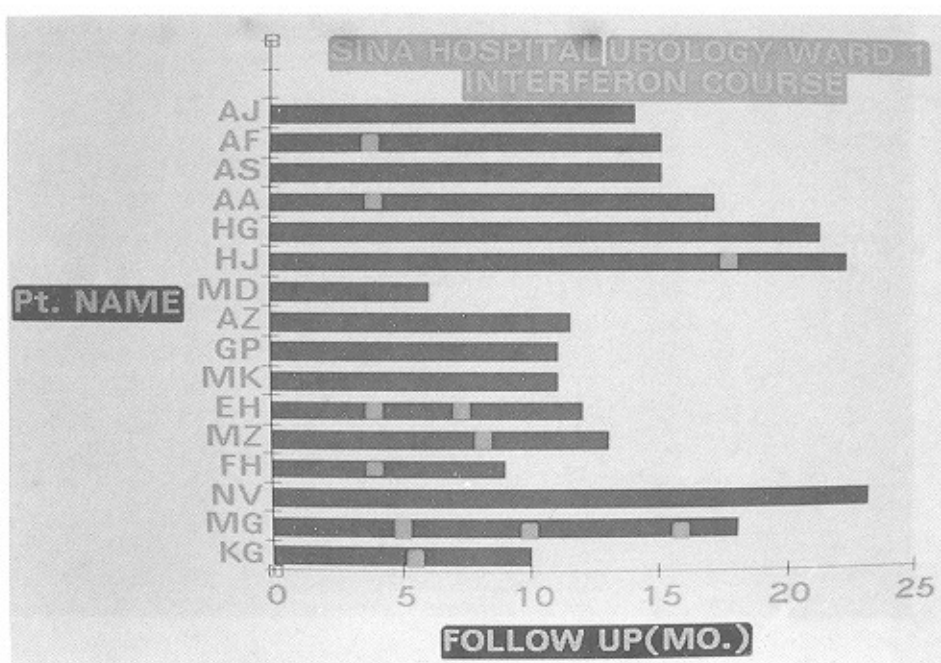
شکل (۱)



شکل (۲)



شکل (۳)



شکل (۴)

P-value = ۰/۰۷ تعیین گردید.

همچنین در مدت مجموعاً ۲۱۶ ماه بررسی بیماران گروه اول ۱۰ عود (در بعضی بیماران بیش از یک عود مشاهده شد) و در مدت مجموعاً ۱۹۲ ماه بررسی بیماران گروه دوم ۳ عود مشاهده شد (در ۲ بیمار از گروه اول بیش از ۲ عود مشاهده شد که زمان بررسی پس از عود دوم بدلیل تعویض نوع درمان در این محاسبات منظور نشده‌اند). نمودارهای ۱ و ۲ با توجه به ارقام فوق در گروه اول بطور متوسط ۰/۰۴۶ عود بازاء هر شخص - ماه (Patient-Month) و در گروه دوم ۰/۰۱۵ عود بازاء هر شخص - ماه (P-M) مشاهده شده است، با این ترتیب شانس عود تومور در گروه انترفرون نسبت به BCG برابر ۳ بست آمده است که حدود اطمینان ۹۵٪ برای این عدد عبارتند از ۰/۳۸-۰/۸۷.

۱۳ بیمار از ۱۶ بیماری که BCG مصرف کردند دچار عارضه جانبی شدند که شایع‌ترین آنها عبارت بود از دیزوری ۱۳ مورد، تکرار ادرار ۱۱ مورد، هماچوری ۶ مورد و تب ۴ مورد. ۴ بیمار از ۱۶ بیماری که انترفرون مصرف کردند دچار عارضه جانبی شدند که عبارت بودند از بیحالی، سرگیجه و درد ناحیه سوپرایپیک و میالژی و ضعف و خستگی و در یک مورد flu-syndrome دیده شد.

در ۲ مورد عفونت ادراری در حین تزریق انترفرون وجود داشت که در کشت ادرار، E.coli رشد کرد که پس از درمان با آنتی‌بیوتیک مناسب عفونت بر طرف شد. حجم ادرار و دفعات آن در طول ۷ دوره درمان با انترفرون آلفا تغییری نکرد. نوکوپینی و ترموبیستوتیپنی و افزایش آنزیم‌های کبدی و آنسی در این بیماران دیده نشد.

بحث (Discussion)

امروزه توجه قابل ملاحظه‌ای به استفاده از انترفرون بعنوان یک داروی ضدسرطان در انسان شده است. مطالعات مختلف بر روی این دارو نشان داده است که انترفرون آلفا می‌تواند باعث

BUN، LFT، کراتسی نین، اسیداوریک، قندخون ناشتا، رادیوگرافی ریه، E.C.G، انجام گردید. تمام بیماران از نظر فعالیت روزمره طبیعی بودند و تعداد گلوبول‌های سفید خون (W.B.C) کمتر از $۳۵۰۰/\text{mm}^3$ و پلاکت‌ها کمتر از $۱۰۰\,0۰۰/\text{mm}^3$ و کراتسی نین سرم بیشتر از $۱/۵\text{mg/dl}$ و بیلی روبین بیشتر از ۱mg/dl بود.

درمان ۲ هفته پس از انجام TUR تومور شروع گردید. پروتکل درمانی در گروه (۱) بصورت 10^7IU انترفرون آلفا در ۵۰ml نرمال سالین با تزریق هفتگی داخل مثانه بمدت ۷ هفته انجام شد، به بیماران توصیه گردید که دارو را حداقل به مدت ۲ ساعت در داخل مثانه نگه‌دارند و در جهت‌های مختلف هر ۱۵ دقیقه قرار بگیرند.

در گروه (۲) مقدار ۱۲۰mg BCG (سوش پاستور تهیه شده در انسستیتو پاستور ایران) در ۵۰ml نرمال سالین تزریق هفتگی داخل مثانه‌ای برای مدت ۷ هفته انجام شد و درمان‌های دیگر همزمان با مصرف این دارو انجام شد.

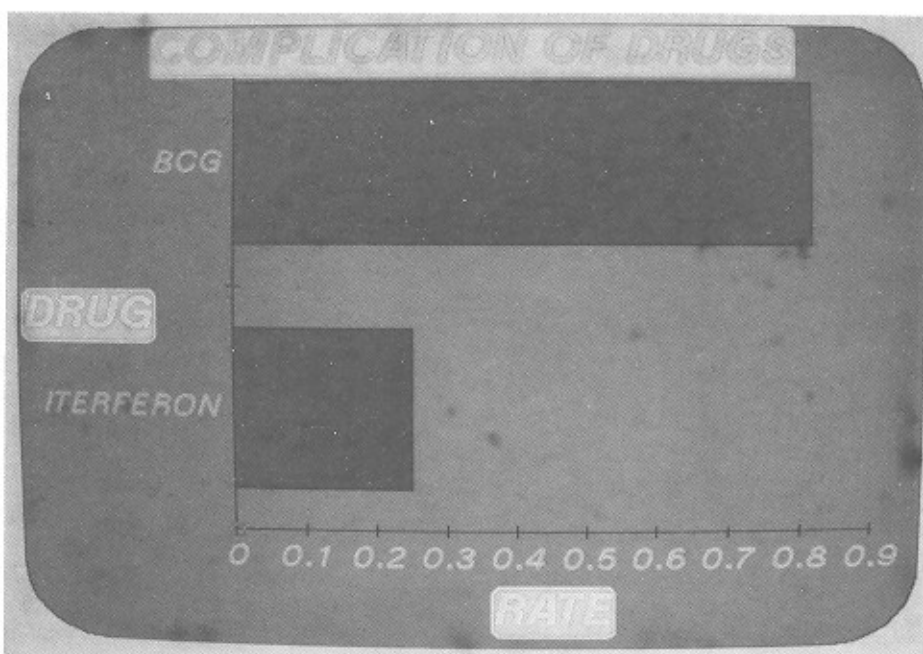
هر ۳ ماه از بیماران آزمایش CBC، اوره، کراتسی نین، اسیداوریک، قند خون، LFT و سیتوالوژی ادراری و سیستوسکپی انجام شد. مشاهده تومور در سیستوسکپی و یا سیتوالوژی ادراری مثبت بعنوان عود تومور محسوب می‌گردید. در صورت عود تومور، بیمار مجدداً "تحت عمل جراحی TUR قرار گرفته و بیمار تحت درمان یک دوره شیمی درمانی مجدد قرار می‌گرفت. در صورت تهاجم عضلاتی بیمار تحت رادیکال سیستکنومی قرار می‌گرفت.

نتایج (Results)

در ۸ نفر (۵٪) از ۱۶ بیماری که انترفرون مصرف کرده بودند و ۳ نفر (۱۸٪) از ۱۶ بیماری که BCG مصرف کرده بودند، عود تومور مشاهده شد، برای بررسی اینکه آیا این نفاوت نسبت‌ها از لحاظ آماری معنی دار است یا خیر؟ از تست χ^2 (Chi-Square) استفاده گردید که در نتیجه

کمتری از BCG در جلوگیری از عود تومور داشته است، هرچند تفاوت این دو دارو در سطح $0.05 = 0.05$ معنی‌دار نبوده است ولی به احتمال قوی با بالاتر رفتن حجم تumorهای این تفاوت کاملاً "از لحاظ آماری معنی‌دار خواهد شد. بدین ترتیب بدلیل کارآیی کمتر انترفرون در جلوگیری از عود تومور و نیز قیمت بالای آن در ایران کاربرد آن حداقل با دوز پائین در کشورمان زیر سؤال می‌رود.

بهبودی کلینیکی T.C.C در بعضی بیماران شود. در این مطالعات نشان داده شده است که انترفرون آلفا عوارضی مانند myelodepression که در تیپا دیده می‌شود با سیستیت شبیه‌یابی و درماتیت تماسی که با مصرف داروهای مثل میتوماسین C و دوکوروپیسین دیده می‌شود، ندارد. مهمترین امتیاز مصرف این دارو، سمیت کم حتی با دوزهای بالای آن می‌باشد. نتایج مطالعه‌ها هم مزید عوارض نسبتاً کم انترفرون می‌باشد، منتهی مطالعه ما نشان می‌دهد که این دارو قادر است



شکل (۵)

REREFENCES

- Eric R. Sargnet, M.D., and Richard D. Williams, M.D. immunotherapeutic alternatives in superficial bladder cancer-urologic clinics of nort America. 0094-0413192.
- Joseph. Sparono, MD, Janice P. Dutcher, MD, Ronald kalega, MD: Clonic ischemia complicating immunotherapy with interloukin 2 and interferm Alpha. Cancer october 1991. Vol. 68.
- P. Rajala, E.kasinen. Cytostatic effect of different strains of bacillus Colmette Guerin on human bladder cancer canal cells in vitro alone and in combination with mitomycin c and

- interferon a. urological research (1992) 22: 215-21.
- 4) S.J. Hawkjard, A.M. jackson expression of interform - receptors on bladder cancer cells. Does it correlate with biological response? urological research (1992) 20: 229-232.
- 5) MICHAEL F. SAROSDJ. Phasel Trial of oral Bropirmine in superficial Bladder cancer jou, of w.logg 002:5347. /92/1471-0031.
- 6) Dale R. RIGGS immunotherapy of murine transitional cell. Carcinoma of the bladder using alpha and gamma interferon in combination with other forms of immunotherapy. You of urology 002-53447. 92/1471/-0212.
- 7) R. M.BiARI, M.EL OEmiRY. Interferon in the treatment of Bladder Cancer. Butish journal of urology (1992), 70, 169-173.
- 8) William J. catalona, M.D. urothelial carcinoma. Smith's general urology 1992.
- 9) Peter T. Carroll, M.D. urothelial carcinoma. Smith general urology 1992.
- 10) Keernion, J.B.: analysis and commentary: interavesical therapy with B.C.G. international society of urology reports, 1990.
- 12) Bohe, A, Grdes, j et al: eff cets of local BCG therapy in patients with bladder carcinoma on phens types and function of mononucleus celss . international society of urology report, 1990.
- 13) Vil dosla's, vagas, R et al: Prevention of recurrence of superficial Cancer with BCG international society of urology repars 1990.
- 14) A. Stey M. Belas c.leleu intravesical BCG therapy in Patients with superficial bladder cancer international society of urology reparts 1990.
- 15) S.U.HOSENI M.D. H. sofippor M.D. effects of BCG therapy in patients with bladder carcinoma iranian pasteur type. iranian journal of urology volume 1 no.
- 16) S.Y. Hosseini, M.D X. Soofi majidpoor, M.D. evaluation of the effects of intravesical installation of BCG (strain of IRAN Pasteur institute) on recurrence of the superficial Bladder cancer and CIS treatment iranian journal of urology Volume/number 1 spring/1991.