پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی) دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی -درمانی شهید بهشتی سال ۲۴، شماره ۳، صفحات ۲۲۷-۲۳۵ (پاییز ۱۳۷۹)

بررسي تومورهاي نخاع در مركز پزشكي لقمان حكيم

دکتر امیدوار رضایی و دکتر کریم حدادیان * * دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، مرکز پزشکی لقمان حکیم، بخش جراحی اعصاب

خلاصه

۱۱۰ مورد تومور نخاع که در بخش جراحی اعصاب بیمارستان لقمان حکیم بستری و درمان شده بودند را مورد بررسی گذشتهنگر قرار دادیم. در یک پرسش نامه عوامل سن، جنس، آسیب شناسی، علائم بالینی و پرتونگاری، نوع عمل و پیش آگهی آنها مدنظر قرار گرفت. از ۱۱۰ تومور نخاع ۱۷ مورد (۵ درصد) تا ۱۶ سالگی و بقیه در گروه سنی بالغین قرار داشتند. ۶۲ مورد (۵۶ درصد) مذکر و بقیه مونث بودند. شایعترین تومورهای نخاع، به ترتیب نوروفیبروما، مننژیوم واپاندیموم بودند. شایعترین علامت اولیه آنها ضعف اندامها بود و میلوگرافی ۹۱ درصد و پرتونگاری فقرات ۵۵ درصد و سی تی اسکن حدود ۱۰۰ درصد علامت مثبت داشتند.

درمان بیشتر تومورها که خوشخیم بودند، خارج کردن کامل تومور و در موارد اولیه بدخیم، تخلیه نسبی همراه با دفع فشار از عناصر عصبی بوده است. در ۲۲ درصد نتیجه عالی، در ۶۰ درصد موارد نتیجه خوب بود و ۱۶ درصد در علائم عصبی تفاوت چندانی مشخص نشد. ۵ درصد عود و ۲ درصد نیز فوت کردند.

واژگان کلیدی: تومورهای نخاع، نوروفیبروما، مننژیوم و اپاندیموم

مقادمه

تومور نخاعی به طور موفقیت آمیز تشخیص داده و عمل شدند، با بهبود امکانات تشخیصی و درمانی بتدریج تشخیص، عمل و نتیجه بهتری به دست آمد (۳ و ۶).

تومورهای نخاع، یک پنجم تا یک دهم تومورهای مغزی را شامل میشود. از ۱۸۸۷ بیمار که اولین

مي شود.

در ایران از نظر اپیدمیولوژیک و از نظر نتیجه عمل تاکنون بررسی جامعی ارائه نشده است. لذا لزوم چنین

بررسیهایی - حتی در مقیاس تمام کشور- به صورت هماهنگ را ایجاب مینماید. بسیاری از این تومورها با

بیماریهای دیگر اشتباه شده و به همین خاطر با طی

زمانی طولانی تشخیص داده شده، گاه به ضایعات غیرقابل برگشت منجر میشوند؛ در صورتی که با

تشخیص به موقع در بسیاری موارد درمان مطلوبی را در

پی خواهد داشت. در این مقاله نتایج این بررسی گزارش

روش بــررســى.

از ۱۱۰ تومور نخاع که در بخش جراحی اعصاب بیمارستان لقمان حکیم از سال ۱۳۶۳ تا ۱۳۶۹ بستری شده بودند مورد بررسی قرار گرفتند و اطلاعات مورد نیاز از پروندهها استخراج گردید.

سسن

۱۷ مورد (۱۵ درصد) تا ۱۶ سالگی و بقیه در سنین بالاتر بودند. در اطفال بین ۲ تا ۱۰ سالگی تومورها شیوع بیشتری داشتند و در بالغین در دو دهه بالاترین میزان شیوع دیده شد: یکی ۳۰ تا ۴۰ سالگی و دیگری ۵۰ تا ۶۰ سالگی (جدول ۱ و ۲).

جدول ۱) توزیع سنی در ۱۱۰ تومور نخاع جدول ۲) توزیع سنی در ۱۷ مورد تومور نخاع در کودکان

| درصد | تعداد | سن (سال) |
|-------|-------|----------|
| * | ŧ | ٣- • |
| ۱۱/۸ | ۲ | ٧-۴ |
| ۲١/۵ | r f | *-A |
| Y 1/1 | ۷ | 17-1 • |
| | | |

۲

۲

١V

14-14

18-14

جمع

 $11/\Lambda$

11/4

1 ...

| درصد | تعداد | سن (سال) |
|--------------|-------|-----------|
| ۶ | ۵ | \ * - * |
| ١٨ | ١۶ | ۲۰_۱۱ |
| ١٢ | ۱۱ | ۳۰_۲۱ |
| ۲. | ١٨ | 441 |
| 18 | 14 | 0+-41 |
| ١٩ | ١٧ | 8*-01 |
| ٨ | ٧ | ۷ • - ۶ ۱ |
| ١ | ١ | ٨٠-٧١ |
| \ * • | 11. | جمع |

۵۳ درصد مذکر و ۴۷ درصد مونث بودند. در بعضی تومورها، مانند مننژیوم ۸۲ درصد مونث و در نوروفیبروم ۸۰ درصد مذکر بودند (جدول ۳).

شيوع جنس: ۶۲ مـورد (۵۶ درصد) مذکر و ۴۸ مورد (۲۴ درصد) مونث بودند. در گروه سنی اطفال

| ل | _2 | ث | مون | كر | مذ | جنس |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------------------|
| درصد | تعداد | درصد | تعداد | درصد | تعداد | پاتولوژى |
|)•• | ۲. | ۲۰ | F | ۸. | 18 | نوروفيبروما |
| ١ | ١٧ | ٨٢ | 14 | ١٨ | ٣ | مننژيوما |
|) • • | ۱. | ۲. | ۲ | ٨٠ | ٨ | اپانديموما |
| ۱۰۰ | 11. | 44 | ١٨ | ۵۶ | ۶۲ | کل تومورهای نخاع |

جدول ۳) شیوع جنس در تومورهای شایع در ۱۱۰ تومور نخاع

علائم باليني

علائم اوليه تظاهر اين تومورها به ترتيب ضعف اندامها، درد پشت و اندامها بوده است (جدول ۴). زمان متـوسط بيـن شروع علائم تا تشخيص بيماري در

تومورهای مختلف، متفاوت است. در انواع متاستاز ۴/۵ ماه و در تومورهای اولیه خارج سخت شامهای ۱۱/۵ ماه تـومـورهـای داخـل سخت شامه و خارج نخاعی ۲۴ ماه و داخل نخاعی ۷/۸ ماه بود (جدول ۵).

| درصد | تعداد | ♦ علائم و نشانههای اولیه شیوع |
|------|-------|-------------------------------|
| ۲۸ | ٣١ | ضعف |
| ١٨ | ۲. | درد پشت |
| 18 | ١٨ | درد گردن |
| ٩ | ١. | اختلال حسى |
| 8 | ٧ | علائم اسفنكترى |
| ۴ | ۴ | احساس توده در پشت |
| ۴ | ۴ | اختلال در راه رفتن |
| ۱۵ | 18 | متفرقه و نامشخص |

جدول ۴) شيوع علائم اوليه در ۱۱۰ تومور نخاع

۲۳۰/ مجله پژوهش در پزشکی

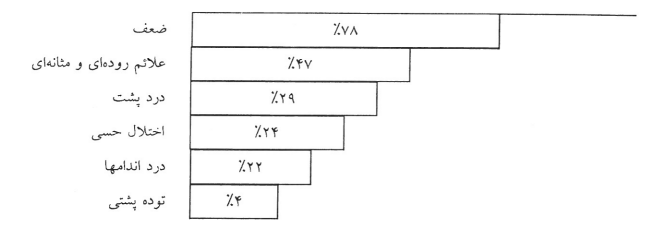
دکتر امیدوار رضایی و دکتر کریم حدادیان

جدول ۵) متوسط زمان، از شروع علائم تا تشخیص بیماری در ۱۱۰ تومور مختلف

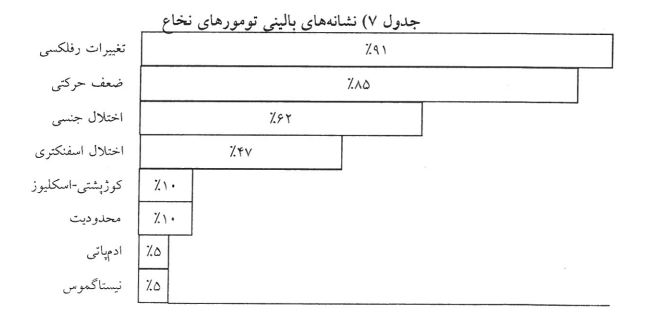
| داخل مدولاري | داخل سخت شامهای خارج مدولاری | خارج سخت شامهای اولیه | متاستاز | نوع تومور |
|--------------|---------------------------------|-----------------------|---------|-----------|
| ν/٨ | 74 | ۱۱/۵ | 4/0 | مدت (ماه) |

در موقع تشخیص این تومورها علائم بالینی اندامها و سپس احتباس ادرار و یا مدفوع داشتند متفاوت وجود داشته است که شایعترین آنها ضعف (جدول ۶).

جدول ۶) علائم تومورهای نخاع در ۱۱۰ مورد از بیمارستان لقمان حکیم



در معاینه، تغییرات رفلکس شایعترین نشانه صورت افزایش رفلکسهای وتری و در انواع بدخیم با بوده است که در انواع تومورهای خوشخیم، رشد سریع کاهش رفلکسهای وتری مشاهده شد مثل مننژیوم و نورفیبروم که سیر آهسته دارند به (جدول ۷).



مجله پژوهش در پزشکی

بررسی تومورهای نخاع در مرکز پزشکی لقمان حکیم/۲۳۱

است ولی در تومورهای مختلف این موضوع متفاوت بوده، نوروفیبروما بیشتر از ناحیه گردنی یافت شدهاند (جدول ۸) (در آمارهای بینالملل یک دوم تومورها در توراسیک قرار دارند). در مننژیوم ۶۰ درصد در توراسیک بوده (۴) و در نوع اپاندیموم ۵۰ درصد در ناحیه دم اسب قرار داشتهاند. در انواع متاستازهای ثانویه به نخاع شایعترین محل تومور، ناحیه توراسیک بوده است.

در انواع تومورهای خارج نخاعی گرفتاری حسی کلیه حسهای سطحی و حتی عمقی را شامل شده است ولی در انواع داخل مدولاری گرفتاری بیشتر شامل حس درد و حرارت بوده است. به علت تقاطع فیبرهای این حسها در مرکز نخاع و صدمه آنها به وسیله این تومورها و در نتیجه این تومورها باعث می شوند که احساس درد کمتر شود (۳ و ۴).

محل تومور در مجموع، شایعترین محل تومورها توراسیک بوده

| جمع | كمر | سينه | سرويكوتوراسيك | گردن | محل ضایعه پاتولوژی |
|-------|-----|------|---------------|------|-----------------------|
| | | | | 2 | پاتولوژى |
| \ * * | ٨ | ۳۶ | ٨ | 49 | نوروفيبروم |
| 1 * * | _ | ۶. | ١. | ٣٠ | مننژيوم |
| 1 | ۵۰ | ٣. | ١. | ١٠ | اپانديموم |

جدول ۸) شیوع سه تومور شایع نخاع برحسب محل ضایعه در بررسی ۱۱۰ تومور

متفرقه بودهاند (جدول ۹).

شيوع

در آمارهای بینالمللی تومورهای درون نخاعی ۱۶ درصد کل تومورهای داخل سخت شامه و بقیه خارج نخاعی را تشکیل دادهاند (۵). در این بررسی ۲۲ درصد داخل نخاعی و بیشتر از نوع اپاندیموم و یا لیپوم مادرزادی بوده است. از انواع تومور خارج نخاعی نوروفیبروم ۲۱ درصد و مننژیوم ۱۸ درصد و سارکوم خوش خیم ۵ درصد و بدخیم ۸ درصد در ۱۳ درصد کل تومورهای نخاع مشاهده شده و در مجموع ۱۱ درصد کل تومورها اپاندیموم و بقیه تومورهای مادرزادی، آستروسیتوم، تومورهای عروقی و ضایعات

علائم پرتوشناختی در بررسی پرتونگاریهای ساده ستون فقرات، ۵۵ درصد علائم مثبت بوده که نشانه وجود ضایعه میباشد. شایعترین علائم پرتوشناختی شامل گشادی کانال نخاعی، خوردگی پدیکول و ضایعات لیتیک ساختمانهای مهرهای بوده است. میلوگرافی در ۹۱ درصد بیماران مثبت بوده است. در موارد جدید این سری که سیتیاسکن نخاع امکانپذیر شده تا ۱۰۰ درصد موارد نشانههایی

۲۳۲/ مجله پژوهش در پزشکی

دکتر امیدوار رضایی و دکتر کریم حدادیان

از تومور و نخاع مشخص میباشد (جدول ۱۰).

| | شيوع | تعداد | درصد |
|---------------------|------|-------|------|
| نشانههای آسیبشناختی | | | |
| نوروفيبروم | - | ۲۳ | ۲۱ |
| مننژيوم | | ۲. | ١٨ |
| ساركوم | | 14 | ١٣ |
| اپانديموم | | ١٢ | 11 |
| تومورهاي مادرزادي | | ٩ | ٨ |
| تومورهاي عروقي | 2 | ۵ | ۵ |
| آستروسيتوم | | ۶ | ۵ |
| ساير تومورها | | ۲۱ | ١٩ |
| جمع | | 11. | 1 |

جدول ۹) شیوع تومورهای نخاع در ۱۱۰ مورد

جدول ۱۰) یافته نورورادیولوژیک ۱۱۰ تومور نخاع

| درصد نتایج مثبت ۵۵ | ۱) پرتونگاری ساده |
|-----------------------|-----------------------------|
| ١٨ | گشادی کانال |
| ١٨ | خوردگی پدیکول |
| ١٨ | خوردگی ساختمانهای دیگر مهره |
| 14 | كوژېشتى، اسكليوز |
| ١. | گشادی سوراخهای مهرهای |
| ٨ | اسپينابيفيدا |
| ٨ | كلسيفيكاسيون مهرهاى |
| ٨ | کاهش فضای بین مهرهای |
| ۴ | اسكالوبينگ |
| ۴ | پوک استخوانی |
| ۹ ۱ | ۲) میلوگرافی |
|) • • | ۳) سیتیاسکن |

روش جـراحـي

کلیه بیماران روی شکم دراز میکشند (Prone) و تیغهبرداری نخاع تا حد پایین و بالای تومور انجام میشود. در مواردی که تومور خوشخیم در خارج سخت شامه قرار داشت تومور به طور کامل خارج گردید و در صورت امکان، ناثباتی در ساختمان فقرات را با به هم پیوستگی (Fusion)، آکریکیک یا پیوند استخوانی از ایلیاک درمان شد و در موارد بدخیم تخلیه ناقص تومور همراه با دفع فشار از ساختمانهای عصبی داخل کانال عصبی انجام میشد. تومورهای داخل نوروفیبروم بودند همراه ریشه حسی خلفی مربوطه نوروفیبروم بودند همراه ریشه حسی خلفی مربوطه مربوطه که به لیگمان دندانهای یا سخت شامه و غیره چسبندگی داشته، چسبندگی زیر میکروسکپی آزاد میگردید. تومورهای داخل نخاعی در سالهای اولیه

بیشتر به صورت عمل تخلیه ناقص تومور انجام شده، ولی بتدریج با توجه به پیشرفت در روش و وسائل جراحی میکروسکپی تخلیه کامل تومور انجام شده است (۱).

پیشآگھی

حدود ۲۲ درصد بیماران نتیجه عالی داشتند و کلیه علائم عصبی قبل از عمل برطرف شده است و در ۶۰ درصد نتیجه خوب به دست آمد و بهبودی علائم مشاهده شد و در ۱۶ درصد تغییری در علائم پیدا نشد و علائم عصبی پس از عمل نیز باقی ماند. ۲ درصد مرگ و میر یکی به علت مننژیت و دیگری بدون علت مشخص یک هفته پس از عمل فوت کرد. تا سال ۶۹، ۶۰ مورد عود در محل عمل قبلی دیده شد (جدول ۱۱) که بیشتر آنها نیاز به عمل مجدد یا پرتودرمانی پیدا کردند که انجام شد.

جدول ۱۱) ۱۱۰ تومور نخاع

| درصد | تعداد | نتايج |
|------|-------|------------------|
| ۵/۴ | ۶ | عود |
| ١/٨ | ٢ | بدتر شدن |
| 18/2 | ١٨ | بدون بهبودي واضح |
| ۶. | 88 | نتيجه خوب |
| ٢٢ | ۲۴ | نتيجه عالى |
| ١/٨ | Ŷ | مرگ و میر |

(جــدول ۱۲) کـه بـه تـرتيب عبارتند از: ۴ مورد (۳/۶ درصـد) نشت مـايـع مغـزى- نـخاعى که بيشتر در

عــوارض مجــمــوعــا" ۷/۲ درصد عارضه وجود داشت

۲۳۴/ مجله پژوهش در پزشکی

| درصد | تعداد | عــوارض |
|------|-------|---------------------------|
| ٣۶ | ۴ | نشت |
| ٩ | ١ | مننژیت شیمیائی |
| ٩ | ١ | مننزيت باكتريائي |
| ٩ | ١ | ناثباتي فقرات |
| ٩ | ١ | اشتباه در تعیین سطح ضایعه |
| ٧/٢ | ٨ | جمع |

جدول ۱۲) ۱۱۰ تومور نخاع عمل شده

آمارهای بینالمللی شیوع این تومورها بین ۱/۵ تا ۱/۱۰ تومورهای مغزی است. در بررسی، در مقایسه با ۹۲۰ تومور داخل جمجمهای ۱۱۰ تومور نخاع وجود داشت که حدود ۱۲ درصد تومورهای مغزی میباشند. این تومورها براساس محل و نوع آسیب شناختی آنها سیر بالینی متفاوتی دارند. تومورهای نخاعی را به دو گروه داخل سخت شامهای و خارج سخت شامهای تقسیم میکنند که گروه داخل سخت شامهای خود به دو قسمت داخل نخاعی (۱۶ درصد) و خارج نخاعی (۱۶ درصد) تقسیم میشوند (۳ و ۴). طبق آمار، تومور داخل نخاعی ۲۲ درصد و بقیه خارج نخاعی بودند. از نظر سنی بیشتر تومورها در سنین متوسط بودند. از نظر سنی بیشتر تومورها در سنین متوسط

از نظر علائم بالینی گروه خارج سخت شامهای تومورهای اولیه و ثانویه هستند. معمولا" انواع ثانویه بیشتر متاستاتیک بوده، سیر پیشرونده دارند و بشکل پارالیزی شل پیشرونده و سریع خودنمائی میکنند (۳ و ۴). در انواع داخل سخت شامهای نوع خارج نخاعی بیشتر تومورها از جنس نوروفیبروم و منتژیوم بوده، سیر آهسته دارند؛ با درد موضعی یا رادیکولر همراه روزهای اولیه پس از عمل در ناحیه سرویکوتوراسیک رخ داده است که گه گاه به عمل مجدد جهت ترمیم بافت محل عمل منجر شد. یک مورد مننژیت شیمیایی و یک مورد مننژیت باکتریال دیده شد، که جرم مننگوکک داشته، با درمان طبی بهبود یافتند ولی بلافاصله مننژیت دوم گرام منفی به وجود آمد که به درمان پزشکی پاسخ مطلوب نداد و در آخر با تابلوی Dic فوت کردند. در موارد بالا یک مورد ناثباتی فقرات و یک مورد اشتباه تشخیص محل تومور در عمل جراحی مشاهده شد.

بحث

در آمارهای بینالمللی تومورهای داخل نخاعی ۱۶ درصد کل تومورهای نخاع را تشکیل میدهند و بقیه خارج نخاعی هستند (۳ و ۴). ۱/۲ این تومورها در توراسیک و در نوع مننژیوم ۶۰ درصد در توراسیک بود (۱) و در نوع اپاندیموم ۵۰ درصد در دم اسب قرار دارد. و در انواع متاستازهای ثانویه توراسیک شایعترین محل است. تومورهای نخاعی شایع اکثرا" با تابلوی بالینی سایر بیماریهای اعصاب اشتباه میشوند. در

مجله پژوهش در پزشکی

ضعف اندام حرکتی بروز کرده که به شکل پارالیزی اسپاستیک می اشند. در نوع داخل نخاعی باز سیر آهسته ولی بیشتر راههای درد و حرارت و سپس راههای بلند حرکتی را گرفتار میکنند و در اینها کمتر احساس درد وجود دارد (۱ و ۳).

از نظر تشخیصی، پس از تاریخچه و معاینه بالینی، پرتونگاری ساده از فقرات و سپس میلوگرافی و سیتیاسکن انجام شد که به ترتیب از ۵۵ تا ۱۰۰ درصد علائم تشخیصی مثبت داشتهاند.

پس از تشخیص بر اساس یافتههای بالینی و پاراکلینیکی روش عمل جراحی مشخص گردید و در

resonance imaging in the spinal column and raniovertebral junction. Radiol Clin North Am 1984; 22:805-27.

- Harrington KD. Anterior cord decompression and spinal stabilization for patients with metastatic lesions of spine. J Neurosurg 1984:61:107-17.
- 7. Sundaresan N, Krol G and Hughes JED. Youmans 1990; 5:3548-73.
- Schwade J, Wara W, Sheline GO, et al. Management of primary spinal cord tumors. Int J Radiat Oncol Biol Phys 1978; 4:389-93.

مورد تومورهای بدخیم، جراحی همراه رادیوتراپی و در بعضی موارد شیمی درمانی براساس نوع پاتولوژی (لنفوم، میلوم منتشر و ...) انجام شد و در موارد خوشخیم عمل جراحی تنها با حفظ و نگهداری ساختمان فقرات صورت گرفت. در مجموع، بیش از ۰۸ درصد نتیجه خوب و بقیه رضایتبخش بود م حدود ۷ درصد عارضه پس از عمل مشاهده شد و ۲ درصد بیماران پس از عمل جراحی فوت کردند.

امروزه با وسائل تشخیصی جدید، از جمله MRI، جراحی میکروسکپیک، لیزر درمانی و سیستم Cusa در تشخیص سریع و درمان بهتر تومورهای نخاع بهبودی چشمگیری حاصل می شود (۲ و ۳).

مراجع

- Alexanian OR, and Dreicer R. Chemotherapy for multiple myeloma. Cancer 1984; 53:583-8.
- 2. Ruffel C and Edwards MSB. Intraspinal tumors in children. Youmans 5. 1990; 125:3574-88.
- Simeone FA. Spinal cord tumors in adults. Youman 1990;55:3531-47.
- Gilbert RW, Kim HG and Posner YB. Epidural spinal cord compression for metastatic tumor; Diagnosis and treatment. Ann Neurol 1978;3:40-51.
- 5. Man YS, Benson YE and Yoon JS. Magnetic



A survey of spinal tumors in Loghman-e- Hakim Medical Center

Rezayee O^{*}

* Department of neuroSur, Loghman-e- Hakim Hospital, Shaheed Beheshti University of Medical Sciences

SUMMARY

We inspected on about 110 patients of spinal tumors in the neurosurgical department of Loghman-e-Hakim Medical Center. According with our inspectation, we have considered the factors such as age, sex, pathology, clinical signs, radiology, kind of operation and ...

17 cases were up to 16 years (15%) and the others were adult. 62 (56%) were male and 38 (44%)

were female. The most privalent spinal tumors were neurofibroma, meningioma and ependimoma. Their initial sign is weakness of limbs. We have observed positive sign in myelography (91%) spinal plain X-Ray (55%) and C.T. Scan about (100%).

Keywords: Spinal tumors, neurofibroma, meningioma, ependimoma