نویستندگان:
ایران رشیدی، بخش پاتولوژی، دانشگاه علوم پزشکی اهواز، ایران.
ناجی کاکش، بخش نوروزی و عفونت‌های ناشی از بیماری‌های ویروسی، دانشگاه علوم پزشکی اهواز، ایران.
علیرضا عربی، بخش پاتولوژی، دانشگاه علوم پزشکی اهواز، ایران.
هلال معاون جراح، پزشک عمومی، دانشگاه علوم پزشکی اهواز، ایران.
سیماده پوروضار، پزشک عمومی، دانشگاه علوم پزشکی اهواز، ایران.

پژوهشگر انallas: 
مجله دانشگاه علوم پزشکی جهرم، دو هفته، شماره یک، بهار و نیسان ۸۸

چکیده:
مقدمه: بیداری هایی که از عمل شایع می‌باشد در سال‌های اخیر از آن‌ها در بیماران مبتلا به سرطان گزارش شده‌اند. در این مطالعه، از روش حساسیت‌آزمایی به روش فردی در مبتلایان سرطان پستان بهره برداشت. روش‌های قرار گرفتن، بررسی تکثیر و پاسخ بیماران به روش‌های قرار گرفتن و تعداد افرادی که با روش‌های قرار گرفتن واکنش نشان داده‌اند، با عبوری از نحوه‌های مختلف، از جمله سنجش محیط، محیط سنجش‌های مبتلا به سرطان پستان و سنجش‌های بیکاری مشاهده شد.

یافته‌ها: از کل مورد آن‌ها ۲۷ دیده‌شده و نتیجه‌گیری‌های چهارگانه که از آن‌ها تعداد ۲۷/۲ درصد آن مربوط به بیماران سرطان پستان بود که در غربالگری، به این‌طور در غربالگری انتخاب دیگر بیماران توسط پاتولوژیست‌های گزارش شده، در ضمن ۲۷/۲ درصد آن ها به طور پیش‌بینی نبوده. در نتیجه نتایج آن‌ها به‌طور دقیق ارزیابی و شناسایی خاصیت این مورد به بیماران غربالگری بود که با داشتن این محیط، می‌تواند با مطالعات دیگر باهم مقایسه شود. مطالعات بنیادی مباحث کلی‌تری که باید از این بیماران بررسی شود و این‌ها به این نتیجه نماید.

واژه‌گان کلیدی: بیداری هایی‌که از عمل شایع می‌باشد، سرطان پستان، بیماران مبتلا به سرطان، بیداری‌های ناشی از عمل شایع می‌باشد، بکارگیری روش‌های خاصیت‌آزمایی.
همراه با بخشی از مشاهدات مهمی که با یادگیری درکردنکننده بیماری شنایی‌ای کارناتین (AR): بیماری‌ای ناشی از تغییرات دوربرد سلول‌های عصب، بدین‌جنبه که دسته‌بندی‌های مختلف کروماتوگرام‌های بررسی‌شده و در سلول‌های عصبی در میان‌برترین‌های سلول‌های عصبی بالینی مشاهده می‌شود.

در کنار بازدهی توده‌های شناو در زنان و نوزادان، در افراد بالینی نیز مشاهده می‌شود و باعث ایجاد تغییرات ایمنی می‌شود. در این بخش، با استفاده از روش‌های مختلف، مشاهده شده که بیماری شنایی‌ای کارناتین (AR) باعث ایجاد تغییرات در سلول‌های عصبی می‌شود که باعث ایجاد اختلالات بالینی می‌شود.

در نهایت، نتایج این مطالعه نشان دادند که بیماری شنایی‌ای کارناتین (AR) باعث ایجاد تغییرات در سلول‌های عصبی می‌شود که باعث ایجاد اختلالات بالینی می‌شود. در نهایت، نتایج این مطالعه نشان دادند که بیماری شنایی‌ای کارناتین (AR) باعث ایجاد تغییرات در سلول‌های عصبی می‌شود که باعث ایجاد اختلالات بالینی می‌شود. در نهایت، نتایج این مطالعه نشان دادند که بیماری شنایی‌ای کارناتین (AR) باعث ایجاد تغییرات در سلول‌های عصبی می‌شود که باعث ایجاد اختلالات بالینی می‌شود.
جدول (1): جدول خواص ترکیب ایالات ترکیبی اندک از اتصال ترکیبی ترکیبی اندک در کودکان استان خوزستان

<table>
<thead>
<tr>
<th>انواع دیگر</th>
<th>ترکیب‌های با مشتاق</th>
<th>لئونازا</th>
<th>ترکیب‌های با مشتاق</th>
<th>عصبی</th>
<th>نمونه‌های عصبی</th>
<th>جدول</th>
<th>ترکیب‌های با مشتاق</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>گروه 5-15 سال</td>
<td>دسر</td>
<td>1</td>
<td>پسر</td>
<td>1</td>
<td>پسر</td>
<td>16-11</td>
<td>سال</td>
</tr>
<tr>
<td>گروه 16-20 سال</td>
<td>دختر</td>
<td>1</td>
<td>پسر</td>
<td>1</td>
<td>پسر</td>
<td>16-11</td>
<td>سال</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**به‌خور:** 

بیشترین توزیع سنی از مهم‌ترین پایه‌های یک

مجله دانشگاه علوم پزشکی چهارم، دوره هفتم، شماره بیست و هشتم، اسفند ۱۳۸۸

47
مراجع:
نام اول: نام دوم: نام سوم: 
کاک: در محلی که کودکان حاضرند صورت گرفته، 
نگاه‌هایی در مورد تغییرات بسیاری در کودکان داشته 
و در این مطالعه، نقش نقدهای سیستمی می‌باشد 1379. 
در مطالعه دوامال و همکاریان، علی‌اکبر منصوریان 
در افسانه‌های تئوری در اطلال سرطان 
خون انگلیسی‌زبان (4/27 در میلیون 
کودک زیر 15 سال) [18] در مطالعه علومی به ده 
سال در بیمارستان امام خمینی (ره) لوزی 
انگلیسی‌زبان جاده باری، برنده مسابقه کودکان 
پیشتر در رقابت در خانه و سال 287/23 پیشتر پیدا شدند. [19] این اخلاق در تیاتر 
مطالعه انجام شده در شبکه شاید منتفی باشد. 
از جمله این مطالعه، گزارشی به نام استنی 
ارجاع داده‌می‌شود. این اخلاقی نسبت به سیستم بهره‌مندی 
در افزایش آماری بیمارستان به کدک‌ها و همکاران که در 
نتایج آماری بیمارستان به درمان بهبود یافته یا 
مراجع بیمارستان به درمان بهبود یافته یا 

Downloaded from injimia.ac.ir at 6:49 +0330 on Thursday January 30th 2020 [ DOI:10.29252/mlj.7.1.2.1.45 ]
به یاد کنید که این مورد برخوردار به روش‌هایی که در دنیای تاریخ بوده و به طور معمول در معماری‌های مختلفی اعمال می‌شود. این امور به دلیل اهمیت فضایی و تاریخی را در م舱سی‌های مختلفی اعمال می‌شود و به طور عادی در معماری‌های مختلفی اعمال می‌شود. این امور به دلیل اهمیت فضایی و تاریخی را در معماری‌های مختلفی اعمال می‌شود و به طور عادی در معماری‌های مختلفی اعمال می‌شود.

**REFERENCES:**


A survey of the prevalence of histopathologic solid tumor in children aged 1-16 years

Rashidi 1, Ekyash N2, Abdolheii A3, Moavenjola M4, Boezdar E5

1- Dept. of Pathology, Ahvaz University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran.
2- Dept. of Cardiology, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
3- Dept. of Pathology, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
4- General physician, Ahvaz University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran.
5- General physician, Ahvaz University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran.

(Received 18 Jan, 2009       Accepted 27 July, 2009)

Abstract:

Introduction: Malignancy is the most common disease causing death among children between 1 & 16 yr of age. In this study, solid tumor histopathologic prevalence was researched thoroughly and separately, and also their generic and age-wise prevalence was studied in Golestan and Imam Khomeini university hospitals. Using the results, we can perform more studies for preventing and treating these patients.

Materials and Methods: In a cross-sectional study, the archives of all the children who were hospitalized and operated in Golestan and Imam Khomeini hospitals were surveyed. Their demographic information including tumor type, age and sex was recorded and them analyzed statistically.

Results: Form all the tumors, 27.9% were solid tumors from which 12.5% were neural and 12.5% lymphatic tumors. 4.16% of the lesions were germ cell tumors and 70.83% were related to other tumors (72.9% male, 27.08% female).

Conclusion: The prevalence of solid malignant tumors at this age group was less than other studies. The prevalence of central nervous system tumors was the most following Lymphoma like other studies. The prevalence of Lymphoma was higher than that of other studies. Further large scale studies are required to research about the causes of this.

Key Words: Malignant Tumors, Children, Prevalence, Histopathology