

بیماری هر پس زوستر و بررسی اپیدمیولژیک و عوارض آن، مطالعه‌ای بر روی ۱۵۰ مورد مراجعین سرپائی

دکتر سعدا... شمس الدینی، دانشیار بخش پوست بیمارستان شماره ۱ - دکتر اشرف رئیسی، شبکه خدمات بهداشتی درمانی زرند

کرمان

خلاصه

فعال شدن مجدد ویروس نهفته در بدن فردی که در مقابل واریسلا (Varicella) مصون شده است هر پس زوستر می‌گویند. ویروس واریسلا (آبله مرغان) و هرپس زوستر (زونا) یکی می‌باشد. ابتلای دوباره و بیشتر به زونا در افراد با سیستم ایمنی خوب خیلی نادر است. به نظر می‌رسد ایمنی در بیماری زونا بیشتر از نوع سلولی است و ایمنی هومورال در بیمار فقط یک اثر محافظتی ناکامل دارد. این مطالعه مقطعی (Sectional) و از نوع توصیفی همبستگی (Correlational descriptive) می‌باشد که در آن بیماریابی بصورت غیر فعال (passive) بوده است، یعنی بیمارانی مورد مطالعه قرار گرفته‌اند که خودشان برای درمان به مرکز درمانی پوست مراجعه کرده‌اند و تلاشی جهت بیماریابی در جامعه صورت نگرفته است. تفسیر نتایج بین یافته‌های حاصله با متغیرهای مربوطه که در فرضیات مطرح و پیش‌بینی شده بود به روش تحلیلی مورد شاهدی (case control) صورت گرفت و ارزشمندی رابطه بین داده‌ها و نتایج کمی (quantitative) حاصله با تعیین تست t و نتایج کیفی (qualitative) با تعیین میزان غیرپارامتری X^2 عمل آمد. معلوم شد که بیماری در افراد مذکور در قبل از ۵۰ سالگی و در افراد مؤنث در سنین بعد از ۵۰ سالگی و دوران یائسگی شایع می‌باشد. این یافته از نظر آماری معنی دار است.

واژه‌های کلیدی:

ایران، کرمان، دانشگاه علوم پزشکی، هرپس زوستر، زونا، واریسلا، آبله مرغان، درماتوم.

مقدمه:

مرغان دیده می‌شود، یک ارتباط دینامیک است تا استاتیک. این دوره در بعضی افراد چند روز و در بعضی دیگر تا چندین ده سال متغیر می‌باشد(۸). در سال ۱۹۹۶ اوزاکی (Ozaki) و همکاران در مطالعه‌ای توانستند ویروس واریسلازوستر را از ۲۹ نمونه از مایع طاول پوستی مربوط به ۱۳ بچه سالمند که بین ۷ ماه تا ۷ سال داشتند و به واریسلا مبتلا شده بودند جدا کنند (۲۳,۷,۱۵). به نظر می‌رسد ویروس نهفته در بدن بطور محدود و بصورت دوره‌ای تکثیر می‌یابدو تجدید قوای داخلی و

فعال شدن مجدد ویروس نهفته در بدن فردی که در مقابل واریسلا (varicella) مصون شده است هر پس زوستر می‌گویند. هر پس زوستر که به یونانی Zona گفته می‌شود، انتشار جهانی داشته و شیوع آن بین ۱ الی ۴ در ۱۰۰ ذکر شده است. شیوع فصلی نداشته، به جنس وابسته نمی‌باشد و در هر سنی دیده می‌شود ولی حداکثر شیوع آن در سن ۷۵ سالگی و بالاتر ذکر شده است (۴۶). ارتباط بین ویروس و میزبان در طی دوره نهفته‌ای که معمولاً بعد از ابتلای اولیه بیمار به آبله