

عنوان مقاله:

بررسی سندرم استیونس جانسون و نکرولیز اپیدرمی سمی در بیماران بستری در بیمارستان سینای همدان: یک مطالعه 16 ساله

محل انتشار:

مجله پزشکی بالینی ابن سینا، دوره 25، شماره 4 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

یدرام علیرضایی - استادیار پوست، مرکز تحقیقات پسونریازیس، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

محمدرضا سبحان - استادیار پوست، مرکز تحقیقات پسونریازیس، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

علی سعادت‌مند - کارشناسی ارشد میکروبیشناسی، مرکز تحقیقات پسونریازیس، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: سندرم استیونس جانسون Stevens-Johnson Syndrome (SJS) و نکرولیز اپیدرمی سمی TEN: Toxic Epidermal Necrolysis از جمله واکنش‌های شدید و بالقوه تهدیدکننده حیات میباشند که اگرچه بروز کمی دارند؛ اما به دلیل احتمال ایجاد عوارض وخیم و مرگ و میر از اهمیت فراوانی برخوردار هستند. این دو واکنش عمدتاً علت دارویی دارند؛ اگرچه در برخی از موارد به دلیل عوامل عفونی رخ میدهند. در این ارتباط، مطالعه حاضر با هدف بررسی ویژگیهای اپیدمیولوژیک، اتیولوژیک و بالینی بیماران مبتلا به SJS و TEN بستری شده در بیمارستان سینای همدان طی یک بازه زمانی 16 ساله انجام شد. مواد و روشها: در مطالعه توصیفی- مقطعی حاضر، بیماران بستری شده از ابتدای سال 1381 تا سال 1397 با تشخیص SJS و TEN از نظر سن، جنس، نوع داروی ایجادکننده بیماری، طول مدت بستری، نوع درمان و عوارض ایجاد شده بررسی گردیدند یافته ها: در مطالعه حاضر در مجموع 47 بیمار مورد بررسی قرار گرفتند که 21 نفر مرد و 26 نفر زن بودند همچنین 34 بیمار مبتلا به SJS چهار بیمار مبتلا به SJS-TEN Overlap و 9 نفر بیمار مبتلا به TEN تشخیص یص داده شدند. اش یان ذکر است که 45 نفر 95.7 درصد به دل یل م صرف دارو و دو نفر به دلایل غیردارویی بستری شده بود. شایع ترین گروه ای دارویی ایجاد کننده واکنش هترتیب عبارت بودند از: آنتی میکروبیال ها 36.1 درصد، ضد تشنج ها 27.6 درصد Nonsteroidal Anti- Inflammatory Drug درصد 17 درصد. علاوه براین، یک مورد واکنش ناشی از آلپورینول و یک مورد ناشی از واکسن هاری م مشاهده شد و مابقی واکنش های غیردارویی و چند دارویی را شامل م یشدند. در این مطالعه ش ایعترب عوارض بیماری بهترتیب عبارت بودند از: عوارض عفونی 21.2 درصد، آس بیهای چشمی 19.1 درصد و خونریزی گوارشی 2.1 درصد نتیجه گیری: شایعترب داروهای ایجادکننده SJS و TEN داروهای آنتی میکروبیال بودند. با توجه به احتمال ایجاد عوارض شدید از جمله آسیبهای چشمی و خطر مرگ و میر لازم است پزشکان با علایم SJS و TEN آشنایی داشته باشند و آگاهی های لازم در جهت عدم استفاده خودسرانه از داروهای ضد میکروبی به عموم مردم ارایه گردد.

کلمات کلیدی:

سندرم استیونس جانسون، نکرولیز اپیدرمی سمی، واکنش دارویی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/937452>



