



پمفیگوس

گروه هدف: تمام گروه های سنی



تهیه کنندگان: گروه آموزش به بیمار مرکز

با تایید دکتر فهیمه عبداللهی مجد (متخصص پوست)

بازبینی بهار ۱۴۰۲

نکات مورد توجه

- ✓ دقت در مصرف دقیق و منظم داروها از جمله کورتیکواستروئیدها و آزاتیوپرین
- ✓ پرهیز جدی از قطع، کاهش و یا افزایش خودسرانه داروها
- ✓ پرهیز از مصرف داروها به خصوص کورتیکواستروئیدها با معده خالی
- ✓ در صورت استفاده از شربت معده یک ساعت بعد از مصرف کورتیکواستروئیدها شربت معده استفاده شود.
- ✓ به علت مصرف کورتیکواستروئیدها احساس گرسنگی بیشتری دارید. با مصرف مواد پر حجم مثل میوه و سبزیجات و لبنیات به دفعات زیاد گرسنگی را کنترل نمایید.

منبع:

مرجع جامع پزشکی Medscape مقاله پمفیگوس انگلیسی

واژه نامه سلامت

واکنشهای پوستی مقاله ایتالیایی - دانشگاه ناپل pemfigo

کتاب انگلیسی Dermatologic therapy بابراحمند و نوید

تشخیص و علائم

تشخیص دقیق بیماری به عهده متخصص پوست یا درماتولوژیست بوده و علاوه بر علائم ظاهری زخم و بثورات و تاول، آزمایشات تشخیصی از قبیل نمونه برداری پوست و ایمونوفلورسنس مورد نیاز است.

داروهای مرتبط

داروهای ایمونوساپرسیو از جمله متیل پردنیزولون و پردنیزولون و داروهای مهار کننده ادجوانت مثل آزاتیوپرین، مایکوفنولات مافتیل، سیکلوفسفاماید و داروهای بیولوژیک از قبیل ریتوکسیماب

پیشگیری

چون علت چندان مشخص نیست نمی توان روش پیشگیری خوبی برای آن پیشنهاد کرد.

البته پرهیز از تنش های روحی و عاطفی در درمان اهمیت دارد.

انواع پمفیگوس

بسته به عمق پیوند های گسسته شده سه نوع پمفیگوس وجود دارد. لازم به یادآوری است در تمام موارد نقش ایمونوگلوبین جی مشهود است.

۱. پمفیگوس وولگاریس :

که ۷۰ درصد موارد این بیماری را در بر می گیرد.

۲. پمفیگوس فولیاسه:

که نوع خوش خیم این بیماری است و در لایه سطحی پوست ایجاد می شود.

۳. پمفیگوس پارائتوپلاستیک:

کمترین آمار موجود ولی نوع بدخیم.

علت شناسی

بین سلولهای پوستی انواع پیوند بین سلولی وجود دارد که یکی از آنها دسموزوم نام دارد. در پیوند دسموزوم گروهی پروتئین با نام دسموگالین نقش چسب بین سلولی را بازی می کنند. در بیماری پمفیگوس، سیستم ایمنی بدن گروه پروتئین دسموگالین را هدف گرفته و پیوند بین سلولی دسموزوم از بین می رود. به دنبال از بین رفتن پیوند چسب گونه بین سلولی یا همان دسموزوم، آروزیون در اپیدرم ایجاد شده و به همان علت مایع میان بافتی به زیر پوست نفوذ کرده و ایجاد تاول می کند.



پمفیگوس

پمفیگوس (به انگلیسی Pemphigus) از واژه یونانی pemphix به معنی تاول و حباب مشتق شده و از بیماریهای نادر پوستی با علت نقص در سیستم ایمنی بدن محسوب شده و پوست و غشاهای مخاطی را در بر می گیرد. علت دقیق بیماری هنوز شناخته نشده اما آنچه در این بیماری رخ می دهد را می توان به از دست رفتن چسبندگی بین لایه های شاخی پوست یا کراتینوسیت تعریف نمود.

