

عنوان مقاله:

بررسی و تحلیل بیماری خود ایمن پسوریازیس

محل انتشار:

ششمین کنفرانس ملی نوآوری و فناوری علوم زیستی شیمی ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده:

فائزه جبارپور - دانشجوی کارشناسی زیست شناسی جانوری دانشگاه ارومیه

خلاصه مقاله:

پسوریازیس که با نام های دیگری مانند صدف نیز شناخته شده است، یک بیماری پوستی است. انواع مختلف این بیماری بسته به محل و علائم آن ها سبب ایجاد ناراحتی پوستی می شوند. پنج نوع اصلی پسوریازیس، پلاکی، خالدار، معکوس، پسوچولار و اریترودرمیک می باشد. بیماری پسوریازیس یک بیماری مزمن بوده که درمان قطعی ندارد و راهکار های ارائه شده ممکن است فقط از شدت این بیماری بکاهند. اگر چه عامل اصلی وقوع این بیماری به طور کامل مشخص نشده است، اما گفته می شود که این بیماری یک بیماری خود ایمنی است. به این شکل که دستگاه ایمنی سلول های سالم بدن را بیگانه به حساب می آورد و به آن ها حمله می کند در اثر آن چرخه رشد سلول های پوست دچار تغییراتی می شود. این بیماری باعث می شود که سلول های پوست با سرعت زیادی تکثیر شده و بر روی سطح پوست تجمع کنند. پسوریازیس بیماری مسری و واگیردار نیست. در کنار سایر عوامل موجود، گفته می شود زمینه وراثتی دارد اما با اینحال ممکن است برخی از بیماران سابقه خانوادگی نداشته باشند. از علائم بارز آن میتوان به تکه های قرمز روی پوست که بافلس های تفرهای پوشیده، پوست خشک و ترک خورده، نقاط کوچک پوسته پوسته شده، مفاصل متورم و سفت شده و خارشو سوزش در نقاطی از پوست اشاره کرده.

کلمات کلیدی:

پسوریازیس، خود ایمن، پلاک، بیماری پوستی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1535248>

