

سندرم اهلر - دانلوس و گزارش یک مورد آن

دکتر بابک سلطانی^۱، دکتر رامین آذرهوش^۲، دکتر وحیده کاظمی نژاد^۲

چکیده

سندرم اهلر - دانلوس یک اختلال ارثی در متابولیسم کلاژن است که با علائم بالینی شکنندگی پوست و عروق و افزایش خاصیت ارتجاعی پوست و افزایش تحرکات مفصلی تظاهر می‌یابد. اختلال بیوشیمیایی در رشته‌های تیپ I یا III کلاژن را مسؤول این بیماری دانسته‌اند. بیماری که معرفی می‌شود مرد ۲۷ ساله‌ای از قوم ترکمن است که به دلیل از کارافتادگی و پیدایش خونمردگی‌های پوستی و اسکارهای Papyraceus به درمانگاه پوست مرکز آموزشی - درمانی پنجم آذر گرگان مراجعه کرده است. پس از بررسی بالینی و انجام بیوپسی پوست از ضایعات جلدی تشخیص بیماری مسجل گردید. واژه های کلیدی: اختلالات بافت همبند، سندرم اهلر - دانلوس، پوست، اختلالات کلاژن

۱- متخصص پوست، نشانی: گرگان، خیابان ولیعصر، متجمع لاله، واحد ۲۲، تلفن: ۰۱۷۱-۲۲۴۱۱۸۴، E.mail: BS_Soltani2000@hotmail.com

۲- متخصص آسیب‌شناسی بالینی و جراحی و استادیار دانشگاه علوم پزشکی گرگان