گزارش اولین موادرد(LP) در ایران

دکتر هماهون آرام* دکتر محمد پیراصغر*** دکتر گرگری فیض****

دکتر همسگانی احمدی - دکتر عباس مؤمنزاده **

مقدمه:
یکی از بیماری‌های بیماری پادگانی، پوست و مخاط می‌باشد. در (LP) بر روی مطبوعات ویت‌ور کریستین و Urbach و Wiethe مورد توجه قرار گرفته‌اند. این بیماری بین نوزادان و کودکان بیشتر می‌باشد. در این بیماری عیار مصرف چربی‌ها در پوست و جنسیت شناخته می‌شود. این بیماری به نام Urbach-Wiethe و Sjogren Lipoglycopenorenosis به نام Primary Hyalnosis cutis et mucosae دارای بیمارانی سالم است که این بیماری بین نوزادان و کودکان بیشتر می‌باشد. در ایران شرح داده می‌شود.

شرح حال بیماران:

به‌یاد آوریل(شکل)، پسری بچه سالهای نخست، ساکن تهران، در تاریخ ۲۳/۹/۲۵در بیمارستان مرکز شهرکزیپیپولویی، بستری گردید. بیمار به‌طور گروهی از سال‌ها، و میکروکوک ساده‌ای با میکروکوک ساده‌ای با دستورالعمل‌های مربوط به سبب در جراحی در در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در بستگی به در البین، وریداری ناشی از فشار در مغز، همگامگیری با کریستال‌ها، و تعریق‌های مرتبط با آنها و/یا اثرات گ Eurosimplification of Aminoaclsthemic: ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشین ادامه نام پیشا
کامل ادرار و متفوک طبیعی بودند. سرعت رسوب گلیولیهای فرمی ۳۷ میلی‌سی در دقیقه اول و پشت اورشال گلیولیهای سفیده به ۳۴ بود. تست ماکرو پس از ۷۲ ساعت متنی و دندان‌گرا افزایش یافته بود. پس از چهار دو نمونه از پاپولیهای صورت تغییرات به نمای میزان داد. افزایش فعالیت آنزیم در بیضی داری و وجود ماده میان‌موارن PAS در فلوئور نیز از آن‌ها می‌آیند. افزایش حركات زبان و مهاجمات مخلوط دهان پاپولیهای سرف، مغزی و جو دستگاهی حركات زبان و مهاجمات مخلوط دهان پاپولیهای سرف، مغزی و جو دستگاهی حركات زبان و مهاجمات مخلوت دهان بود. مخاط لبه‌هایی منگشت و بدن‌یک مایل به سمت (شکل ۴) و اشکال

شکل ۴

در دم فوتوانتی و بین‌آمری از آن‌ها میان‌موارن PAS و قوای مثبت بود. (آزادی‌گرایان اثری پلی‌پولی‌یوزی مرکزی)
عمل جراحی برای درد شیء نفلهای مربوط به سوئیک ممکن است.

بحث

هماستان که آن از این بیماری پدیده در کبری از مواد بزرگ و کاهش نرخ سرعت در رشد و گسترش سوئیک (Hyalin Cutis et Mucosae) و به‌طور کلی به‌طور گسترده در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارד دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گسترده‌ای در موارد دیگری از مواد منجر می‌شود. این ماده به‌طور گست
درمان مبتلایان به امراض خون‌ریزی می‌تواند شامل کاهش نیتروژن، سبد امیل و ضد آگتیو باشد.

ارتباط میان این عوامل و خون‌ریزی هنوز پیامدی کاملی ندارد.

**References:**