پرسی علل پوپوند فرینه در بیمارستان بوعلى سینا قزوین

دکتر ابوالفکه مهرنام

چکیده:
این مطالعه در بیمارستان بوعلى سینا قزوین به صورت توصیفی انجام شد و 62 بیمار طی سال های 1375 تا 1377 مورد بررسی قرار گرفتند.
هدف بررسی تعیین علل پوپوند فرینه با در نظر گرفتن سن و جنس بیماران بود.
شایعترین علت پوپوند فرینه در پوپوندهای مورد بررسی 78/6 درصد تغییرات ساختمان قرنیه بود.
با واسکولاریزاسیون و اسکار قرنیه بو. اندیکاسیون‌های شایع دیگر 14/4 درصد گرافیتکنوس و 17/7 درصد کراتیت‌های عفونی بودند.

کلمات کلیدی:
پوپوند فرینه

Keywords: Keratoplasty
مق霭مه:

فهم عم پیوند قرنیه در تاریخ سابقه صد و پنجاه ساله دارد. لکن کار جراحان پیشرو مانند وت همیل (Von Hipple) که کرانیپلاستی از آن را در آلمان رواج داد، آن را در پیوند قرنیه بود. روش جدید پیوند قرنیه در سال 1954 آغاز شد که استوکر اولین بار در مورد سکست و گردیده‌های رنگ نشان داد که پیوند قرنیه از آن اصلاح کردند. در این مورد به سیستم زیادی به خاطر صورت قطعه استریوند و دسترسی به سوزنه و نخ‌های قرنیه بود.

اگرچه فقط تا انتهای سال قرنیپلاستی از اقدامات نادر پژوهشی محسوب می‌شد و در حال حاضر تقدم زده می‌شود که در حال حاضر، در ایران، این عمل جراحی در مراکز جراحی رازانه و بعضی مرکز‌های پژوهشی انجام می‌شود. با توجه داشت که با جلوگیری از خروج دم، می‌توان به خاج از کشور جهت پیوند قرنیه در نظر گرفته شود. در سال 1349 در بیمارستان قزاقی، پیشینه گرفت و هم اکنون این عمل جراحی در مراکز متعدد انجام می‌شود.

در دهه 1950، زمانی که انجام پیوند قرنیه را مجدداً به مورد پژوهش در ایران در مورد بیمار موادی و (Regraft) انجام دادند. این کار پیشکش یک پیوند مجدد بود. پیوند سکست و کرانیپلاستی (DK) بیشتر به عنوان سکست و کرانیپلاستی (ABK) پیوند مجدد بود. در مورد کار گزارشی، پیوند سکست در بیمار زیادی بود.

کدراتهای قرنیه‌ای، نمایشگران از بیماری‌های چشمی می‌باشند. برای پیوند به سوزنه و نخ‌های قرنیه بود.

برای انجام پیوند به سوزنه، در حال جراحی انجام می‌شود. در این مورد نیز اعمال Aphonik Bullosic Keratoplasty (FK) Penetrating Keratoplasty (FK) و PAK به کاملاً صحیح آن.
در کشورهای غربی کراتوکوئوس، کروتون های نارنجی ناشی از زخم های عفونی به خصوص عفونی به پوست مجدد بود، در حالی که در امروز به علت انجام عمل به روش خارج کپسولی و گذاشتن لزه داخل جسم، کراتوپوئی از این جراحی دومین علت پوست قرنیه در کشورهای پیشرفته است. همچنین به علت افزایش طول عمر، دسترسی آندونسیل توصیه از علل مهم پوسته نارنجی گردیده است.

با بهبود تکنیک های جراحی و اندکاسیون صحیح عمل جراحی پوست قرنیه، میزان پوسته مجدد قرنیه بعد از رد پوست در حال کاهش است. همچنین با پیاده سازی انواع جدید و پرگریس نویسی درمان تا

جدول ۱:
تعداد بیماران با توجه به گروه سنی و اندکاسیون پوست

| علی پوست | ۱۵ | ۲۰-۱۶ | ۲۱-۱۸ | ۱۹-۲۰ | ۲۱-۲۵ | ۲۵-۳۰ | ۳۱-۲۰ | ۳۱-۲۰ | ۳۱-۲۰ | ۳۱-۲۰ | ۳۱-۲۰ | ۳۱-۲۰ | ۳۱-۲۰ |
|---------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| درمان سریالی قرنیه | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| کراتوکوئوس | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| رد پوست | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| کراتوپوئی عفونی | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| دستروآی قرنیه | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| پیلاتس کراتوپوئی | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| بیماری مادرزادی قرنیه | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| جمع کل | ۱۲ | ۱۳ | ۱۶ | ۱۷ | ۶ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
نمودار ۱: 
شیوع علل بازید فردی در کل ۶۴ مورد

نمودار ۳: 
شیوع علل بازید بر حسب جنس