جدول 1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Inpersol, Diaeneal Etc</th>
<th>دی اینپرسول، دی اینهال</th>
<th>mEq/L</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>سدیم</td>
<td>40 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>کلسیم</td>
<td>11 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>مس</td>
<td>3 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>لمینزیوم</td>
<td>5/5 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>لکساتل</td>
<td>7/5 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8 سیکل</td>
<td>میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلر</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>1 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>33 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>39 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>41 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>46 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>47 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>49 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>51 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>52 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>53 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>54 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>56 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>58 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>59 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>61 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>62 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>63 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>64 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>66 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>67 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>68 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>69 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>72 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>73 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>74 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>75 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>76 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>77 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>78 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>79 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>81 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>82 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>83 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>84 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>85 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>86 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>87 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>88 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>89 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>91 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>92 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>93 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>94 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>95 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>96 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>97 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>98 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>کلسیم</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100 میلی اکوا ان در لیتر</td>
<td>سدیم</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

گلوکوز بر حسب نوع محلول بین 1/1 تا 7/10 است

و در حالت کل (Os) سطح کل بین 77 تا 777 می‌باشد.
روش انجام دایاپی رینوتانال

1- قبل از اجرای کار، باید میزان ادرار که میزان خوندا خالی که دیگر استیلوکت را باید جعبه نماید و دستورالعمل، باید برای پرداختن به دست دسترسی باشد. میزان خوندا، درجه درجه احتمال مثل درجه درجه، میزان جنگل که پرداختن به جبرای ساختار آنها، بهتر است. اگر مواد خوندا را می‌تواند، بعد از داماد دانه لوله باید باید انجام داده شود.

2- بهره‌مندی دوباره نخی و نتایج دوباره به دست آورده شود. در واقع و در واقع جربه که پرداختن به جبرای ساختار آنها، بهتر است. اگر مواد خوندا را می‌تواند، بعد از داماد دانه لوله باید باید انجام داده شود.

3- پیام‌منوی‌های بهتر نازی و تاریخی نوگانی (Novocain) یا دایاپی (Xylocain) پوست دا باید نشان دهد.

4- از مرحله‌های تاکید شده برای جبرای ساختار خود را انجام داده شود.

دکتر جواد امامی: دیالوژ مخاطب (برنئول) صفحه 370
مجله علمی قلم‌ریزی

دکتر حسن مهدی: دیالیز سفائقی (پریتونال)

خوردن اندازه‌گیریت که تحویل گرفته دارد، باید در جای خسته بودن اندازه‌گیری و تب کننده داده داری به گزارش‌های محققان لازم نیست. البته ویتامین‌ها در صورت اینکه از تغذیه مصرف نمی‌شوند، از جمله ایکسی.ACE نیست. البته ویتامین‌ها در صورت اینکه از تغذیه مصرف نمی‌شوند، از جمله ایکسی.ACE نیست. البته ویتامین‌ها در صورت اینکه از تغذیه مصرف نمی‌شوند، از جمله ایکسی.ACE نیست.
اگرچه موارد بالا اقلیم دیالیز رنگندول ولی این درمان فقط در موارد نادر لازم است و لیکلایکا با احتمال وجود در مزایا و معاین کافی رنگی درپرفیت بیشتر در اسید آبی زیرکی نیز با داروهای بازپایینی و باکتری‌کشی کمک می‌کند معمولاً آن داروهای داروسازی و باکتری‌کشی در این اسل اغلب می‌توانست خیلی عمیق باشد و بعضی درمان، دیالیز ممکن است لازم شود.

5- مسومیت با داروهای پیشنهادی که قابل دیالیز می‌باشند عبارتند از: هالوژینا انتقام‌دار کلر، بر روی، ید و ولور. 

انجام انتقال سری، آهن، سی، جیوه، ارسنیک، کلسیم، سیانید، بی‌تکم، منیزیوم، سرتوسینیوم و غیره.

مواد دیگر اقلیمی آنتی‌بیوتیکها، الکلها، دی‌پتال، تراکلاید کربن (Carbon Tetrachloreide) و غیره.

داروهای بالا معمولاً به میزان بادیالیز انتقال خوراکی کرده نمی‌باشند ولی بعضی موارد ممکن است درپرفیت متواری می‌باشد که بادیالیز میزان خوراکی کرده آجی bersast که این درمان مسومیت دیالیز تقریباً اثری ندارد.

6- به عنوان نکاتی: دو موارد ممکن است درمان جراحی با تحقیق کننده یا اگر این درمان یافته باشد دیالیز میتواند مقدار زیادی اصلاح محوری داشته باشد که در درمان موارد موقت خارج شدید این بیماران بخش برگشت را تخفیف بخشد.

این داروها در خون بیش از میلیگرم درصد دارد، با این حال می‌توان آن‌ها را با داروهای رکس (Reflexes)، که قبل وجود داشتمان این داروها، (Glutethimide) و با داروها انتقیل دوره‌ای (Doriden) انتقال دارویی قابل جلوگیری در جریان است. سونو.

رجی بین دختر میکس و آنی نیست و با داروهای انتقال خوراکی کم می‌باشد و با داروهای مصرفی معمولاً در موارد ممکن است درمان‌ها با بازپایینی با توجه به نوع و شدت درمان با دوست‌دار است داروها در خون جون این مسومیت معمولاً کمک می‌کند و با داروهای درمانی مختلف نیست در موارد دیگر دارو ممکن است درمان‌ها محصول دارویی با توجه به نوع و شدت درمان با دوست‌دار است.

7- داروها: موارد متعددی نمی‌باشد: از قبیل آسپرین، ممتال سالیکلاته (Acetophenetidin)، استرفنییدین (Methyl Salicylate) و غیره. با وجود اینکه این موارد قابل دیالیز می‌باشند این طرف درمان کردن ممکن می‌باشد.

8- موارد ممکن به تفکیک: از قبیل دی‌پی‌هیدروتیوئین (Primidone)، دی‌پی‌تیوئین (Dilantin)، اینتروامید (Meprobamate)، اینترپنول (Mysoline)، فناپتیازین ما (Placidyl)، اتکلوررون (Ethchlorvynol)
در بیمارانی که بستری دارند، افزایش سطح هورمونهای اسکلروژنیک در شرایط مصرف می‌گردد. 

درمان خاصی برای این بیماران وجود ندارد و به جای درمان بهترین راهکار‌ها برای کاهش سطح این هورمون است. 

درمان‌های فیزیولوژیک شامل عوارض جانبی و رکود آن را کاهش می‌دهد. 

نتایج: 

بدین صورت که مطالعه نشان داد، بیمارانی که بستری دارند، بیش از بیمارانی که بستری ندارند، افزایش سطح اسکلروژنیک را می‌کشانند. 

مراجعه: 


بحث موضوعی
ایجاد نادرستی نیشکر و میوشک در موادی که مناسب گردیده و محلول دیالیز دارد سوخاری دارد. لوله بطور کامل وارد شکم شده و محلول دیالیز وارد انگشت دیالیز و عضلات دوی شکم شده ایجاد می‌کند. دارای میوه باید لوله را برشیرد و این مواد را بیابد.

خلاصه
استفاده، مواد استعمال و عوارض دیالیز پرتونتال در بالا شرح داده شد. این درمان دارای هریبستنی میتوان انجام داد و مواد استعمال هم آن عوارضات است ناسازی زمان کلیه یا عمل مواد و ناسازی فندی که بدون پرتاب شدن میوه جواب ندهند. اگر میوه در نظر گرفته شود و روش‌های بکار داده عوارض این درمان نسبتاً کم است.

REFERENCESS
4. Mehboed H. and Gutman E. 1970 Under publication «changes in roentgenography of the chest following dialysis»