

تتراسیکلین و ازدیاد اوره خون *

دکتر سیروس اختنامی **

مجله علمی نظام پزشکی

سال سوم ، شماره ۱ ، صفحه ۶۸ - ۱۳۵۱

ذیدراتاسیون ، حالت تشنگی و مرگ بعلت نارسانی کلیه را گزارش کردند .

Shill و همکاران این درمان را دریازده بیمار کلیوی باشدتهای مختلف بصورت خوارکی تجویر به و در هر یازده مورد افزایش اوره خون با شدتهای متناسب با درجه ضایعه کلیه را گزارش کردند . در این بیماران افزایش دیورز و کاهش وزن نیز گزارش شده است . بنظر میرسد دیورز ذکر شده بعلت دفع سدیم باشد . این گروه نیز افزایش اوره خون را بعلت خاصیت ناشناخته شده ضد آنابولیکی تتراسیکلین بر ایندهای امنیه عنوان کرده اند .

C.R.P. George, R.A. Evans در گزارش دیگری علاوه بر اوره کراتینین پلاسمای نقصان Clearance کراتینین کلیه را گزارش کرده اند . از اینکه بالا بودن اوره همیشه تقریباً با اختلالات کلیوی همراه خواهد بود شکی نیست ولی هیچگاه این عارضه را نبایست باعوارض زود گذر تتراسیکلین مخلوط کرد . ضمناً نبایست فراموش کرد که Anhydr 0-4 Epi-Tetracycline که حاصلی از تتراسیکلینهای مانده و تاریخ گذشته است ، عوارضی شبیه سندرم فانکونی میدهد .

در سال ۱۹۷۰ J. Little, R.R. Barely از تتراسیکلینها اثری در میزان اوره خون ندارد . این دارو در بیمارانی با میزان اوره بین ۵۰ و ۲۰۰ تجریشده و در هیچ مورد افزایشی مشاهده نشده است . بنظر میرسد این عمل بعلت محدود بودن زمان مانده کاری دارو در خون باشد .

مطالعات اخیر ثابت کرده است که ترکیبات تتراسیکلین موجب بالارفتن اوره خون شده حتی در بیماران کلیوی بانارسانی بشدت های مختلف ممکن است ، باعث وقفه کامل کلیه گردد .

از هشت بیمار تحت درمان با تتراسیکلین ، بدون سابقه عارضه کلیوی ، بمقدار ۱-۲ گرم در روز ، هفت مورد افزایش واضح اوره خون گزارش شده است (M.E. Shill) . چون در این بیماران کراتینین پلاسمای بدون تغییر باقی مانده بود بنظر میرسد این افزایش ازت غیرپرتوئینی بعلت خاصیت ضد اتابولیکی تتراسیکلین بوده که در نتیجه موجب نقصان مصرف اسیدهای امنیه جهت سنتز پروتئین ها میشود .

همچنین در دو بیمار داوطلب تحت درمان با Demethyl Chlor Tetracycline خوارکی ، دریک مورد افزایش اوره و نقص قدرت Clearance گرتینین گزارش شده است .

در حال طبیعی قدرت ماندگاری تتراسیکلین در خون در حدود ۵/۸ ساعت است . در نارسانیهای کلیه از ۵۷ تا ۱۰۸ ساعت و در یک مورد بیمار کلیوی هشت روز پس ازقطع درمان میزان غلظت دارو در خون بالا بوده است .

بنابراین جای تعجب نخواهد بود اگر عوارض سمی این دارود در بیماران کلیوی شایع تر باشد .

در سال ۱۹۵۲ J.C. Bateman ، ضمن تحقیق درباره اثر Antimitotic آنتی بیوتیکها در بیماریهای بدخیم ، در ده هورد بیماری که تحت درمان با تتراسیکلین و دیدی بودند هشت مورد عوارض افزایش سریع اوره خون همراه با سقوط فشار خون ،

* ترجمه و اقتباس از مجله :

** خارک — بهادری شرکت ملی نفت ایران .