دف ع گلبول سفید از ادرار دو رتیجه تزریق و آکسی

برای تشخیص پیلوئونیت های مزمن.

دکتر حسن ماهی

آزمایش اندامزه کیفی مقدار دفع گلبولی‌ای سفید از ادرار در رتیجه تحریک و آکسی در سال 1957 توسط هوکنون 1 و بیرز 2 انجام شد. هوکنون و بیرز ارزیابی 1959 آنها و سیلیه تشخیص بیماری پیلوئونیت مزمن قرار دادند اما از آن پس از آن تجربیه تحریک توسط مونت کوئری 3 و نورت 4 و درکران مورد بحث قرار گرفت. در سال 1962 تکاریان در دندانگیر و تزریق و آکسی با تجزیه و تحلیل بطور مداوم سیستم دندان 5 و دوباره شرح دادند. کاتز 6 و آل 8 در 1962 دو طرفه تحریک را باهم مبناه کرده داشت و در نیمه آوردهان تابع T.A.B و انجام B (یا A و انجام B) و هوکنون و بیرز را که با گیاه‌نام انفیل و بارانیفیل و A ترسیم کرده است در هم توجه داشته باهای استعمال بیلوزون مقایسه می‌کنند.

این تجربه رضایی 5 بیمار شامل پانزده مردم و یک کنار که 50 سال زندگی داشت و 5 سال قدمت دارد، تحقیق شد. در این بیماران پانزده نفر بطور مداوم مبتلا به پیلوئونیت مزمن و دوازده نفر مبتلا به پیلوئونیت مشکوک بودند و هشت نفر با علامات فشار خون و تیروئید متغیر بودند و دو نفر با بیماری یکسان کیفیت (ترسیم خون کاری) اما به این افراد بیماری مبتلا به بیماری حاد کلیه و با اختلالات قسمت یک‌یک حاجی ارث وجود نداشت. قبل از اینکه روش تحریک گلبولی‌های سفید در

* وسیله درمان‌کننده بخش داخلی بیمارستان وزیری

1- Houghton  2- Pears  3- Montgomerye
4- North  5- Little  6- Wardener
7- Katz  8- Al
نتیجه
در نوزده امتحان که برگزار گردید بیمار مبتلا به پیلوترونت فقبی انجم کرده است به امتحان
جواب مشت داده است و از هشتم امتحان که برگزار گردید بیمار مبتلا به پیلوترونت مشکوک انجام شده
چهار جواب مشت بوده است اما جواب مشت بیشتر کافی گرفتگه می‌کند که واکسن T.A.B
عنوان آزمایش تحریکی بکار رفته به لرزه و دریچه‌ها حالت که در آن هر دو روش باهم مقایسه شده‌اند یک
جواب مشت با ویک جواب مشت با پرودزیلون به دست آمده و در بقیه که پنجم مورد پرودزیلون
است هر دو روش (معنی تزیق واکسن T.A.B و استعمال پرودزیلون) نتیجه رضایت بخش داده
است. این نتایج که از واکسن T.A.B به دست می‌آید نشان داده که آنایین روش
خوب است یا نه؟

زیرا در نصف بیماران مبتلا به پیلوترونت جواب مشت داده است.

بعضی علماء بوسیله واکسن T.A.B و معنی با استعمال پرودزیلون و بعضی‌ها با بکار بردن
لیسبولی و ساکرین یکی به مصرف کرده‌اند که بطور کلی ماده‌هایی که بکار برده شده است نتیجه مشت
کرده‌اند. کره تزریق واکسن T.A.B نسبت به بیماران خفیف و موقت‌های بسیاری درد و درد کوچک
که در طی بیست و چهار ساعت پس از بیمارانت می‌تواند ولی بالاترین نتیجه‌های از اعمال واکسن
که در زمان می‌یابد از بکار بردن پرودزیلون رضایت بخش تر می‌باشد با این نتیجه از توجه
بست می‌یابد از بکار بردن پرودزیلون رضایت بخش تر می‌باشد با این نتیجه با پزشک
که سایر بیماران گروهی که پیلوترونت مزمن نیستند با آن آزمایش جواب مشت نمی‌گردند معنی
این آزمایش مخصوص بیماری پیلوترونت مزمن است کرده‌اند آزمایش‌ها و سیستم نسبی مشخصی
برای پیلوترونت مزمن نیست و ورزش‌هایی دیگری مانند پیلوترونت داخل وریدی و ویبریو
آزمایش‌های نیز استفاده می‌شود ولی نیست. فیوز کرده تزریق واکسن T.A.B مشابه عمک
تحریکی جهت پیدایش کلرول سفید در ادرار و تشخیص قطعی پیلوترونت می‌باشد.

خلاصه
میزان مطالعه حرکت می‌باشد. نیز در نظر گرفته می‌باشد که با واکسن T.A.B و پرودزیلون
آزمایش شده است نتیجه مثبت و رضاپذیر بیشتر با واقع T.B.A
بدست آمده است. البته
بايد باین نکته مهم توجه داشت که اگر جواب مثبت بود دلیل قطعی بریولونفریت است ولی اگر
جواب منفی بود دلیل بر عدم وجود بریولونفریت نیست بعضاً بهتر ممکن است در حاليکه جواب منفی
است بریولونفریت وجود داشته باشد.

REFERENCES
7- Pears M.A., Houghton B.J. (1959) ibid, pp. 1167.