

تأثیر میدانهای الکتریکی و مغناطیسی ثابت بر میزان تأثیرآنتی بیوتیک پنی سیلین جی بر روی باکتری استرپتوکوک بتاهمولیتیک

دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی*

خلاصه:

مسئله ای که امروز در درمان مشکل ساز است، مسئله عفوتهای مقاوم به آنتی بیوتیک می باشد بطوریکه بعلت تولید سوشهای مقاوم، آنتی بیوتیکها دیگر به تنهایی بارای مقابله ندارند. در این تحقیق با بکارگیری میدانهای الکتریکی و مغناطیسی ثابت میزان تأثیر آنتی بیوتیک پنی سیلین جی را بر استرپتوکوک بتا همولیتیک بررسی کرده ایم. مطالعات صورت گرفته نشان می دهد که باکتری های استرپتوکوک بتا در مجاورت پنی سیلین جی در زمانهای متفاوت در محدوده معینی از میدانهای الکتریکی و مغناطیسی ثابت، سریعتر از بین می روند و در این محدوده میزان تأثیر دارو در از بین بردن سوشهای باکتریائی چشمگیر می شود در واقع یک حالت تقویت کننده ایجاد می شود. پیک این تأثیرات به مدت یک ساعت برای میدان مغناطیسی در میدان $T(0/02 \pm 0/19)$ و برای میدان الکتریکی در میدان $C/N(50 \pm 160)$ می باشد و بعد از این زمان تأثیر به حد اشباع می رسد، همچنین مشاهده شد که این میدانها بینهایی اثر محسوسی ایجاد نمی کنند.

واژه های کلیدی: میدان مغناطیسی، میدان الکتریکی، بیوساید، تسلا

مقدمه:

در تقدیم پذیری غثا از طریق تغییر در گروههایی مثل کمپلکس گلیکوپروتئین که روی سطح غشا قرار دارند می باشد (۵). ساندرا نشان داد که میدان مغناطیسی روی الکتروفیزیولوژی ترونهای حسی اثر کرده و باعث یلوکه کردن آنها می شود (۶).

در سال ۱۹۹۴ اندر و همکارانش در کانادا دست به یک سری تحقیقات در زمینه مکانیسم اثر میدان مغناطیسی و الکتریکی زند آنها استرپتوتین را مورد مطالعه قرار دادند و برای اینکار از میکروب اشتباهکاری استفاده کرده و نشان دادند که میدانهای الکتریکی و مغناطیسی هیجگونه تأثیری روی سترپتوتین در این میکروب ندارند (۷).

امروزه مسلم شده است که در حضور میدان آهنربائی قوی تغییرات بیوشیمیائی متعددی از چمله

از قرن دوازدهم میلادی پژوهش در خصوصیات آهنربائی آغاز شد. فون هوهنس هیم معتقد بود که آهنربای نیروی دارد که بیماربها را متوقف می سازد و از اینسو باید آن را در کالون بیماری قرار داد و در متون قدیم آمده که این سینا افسردگی را با مغناطیس درمان می کرده است. هم اکنون نیز مطالعات وسیعی روی خواص بیومغناطیسی جانداران زنده در حال انجام می باشد.

تحقیقات برکوی و بریم نشان می دهد که میدان آهنربائی روی غشاهای بیولوژیکی میث غشای گلبول قرمز اثر می کند و باعث تغییرات مختلفی روی عملکرد و فعالیت غشا می شود. البته مکانیسم اثر آن کاملاً مشخص نیست ولی مکانیسم احتمالی آن تغییر

میدان الکتریکی که توسط یک خازن با صفحات ثابت ولی با فاصله متغیر تولید می شود که با تغییر تولید می شد که با تغییر فاصله صفحات و همچنین تغییر ولتاژ دو سر آن توسر یک ترانسفورماتور با ولتاژ ۷۰۰۰ ولت آن تغییر می کند که در تصویر (۱) مشاهده می شود.

دستگاه مولد میدان مغناطیسی توسط ما طراحی و ساخته شده که یک آهربای الکتریکی با قطبها متغیر است که با تغییر قطبها آن که از جنس آهن نرم بوده می توانستیم شدت میدان بین دو قطب را تغییر دهیم. همچنین روی آن یک آمپلی فایر طراحی و نصب کردیم که با تغییر آمپراژ سیستم (۰-۲۴ A) در یک فاصله معین می توانستیم شدت را تغییر دهیم و به کمک آن شدت های تا ۰/۹ تسللا را تولید نمائیم این دستگاه توسط یک گوس متر استاندارد مدرج شد که خطای اندازه گیری این دستگاه ۰/۰۲ تسللا می باشد. برای یک زمان معین و در یک فاصله معین آزمایشها ۱۰ بار تکرار گردید.

بدین ترتیب نمونه های سوپاپسیون باکتری استرپتوفکرک بتا هموتیک گروه A با آتش بیوپنیک پنی سبلین G در مجاورت میدانهای الکتریکی ۸۴۰، ۱۴۰۰، ۱۶۸۰، ۲۲۴۰، ۲۸۰، نیوتون بر کولن در زمانهای نیم ساعت، یک ساعت و دو ساعت بررسی گردید. همزمان، اثرات میدان آهربایی با شدت های ۰/۰۹، ۰/۱۴، ۰/۱۹، ۰/۲۸، ۰/۸۴، ۰/۱۲، ۰/۰۹ زمانهای نیم ساعت، یک ساعت و ۲ ساعت بررسی شد. بعد از انجام آزمایشات اثرات میدانهای الکتریکی و آهربایی در مدهای ذکر شده میزان یک دهم از نمونه های مورد آزمایش شده همراه یک دهم از نمونه کترول شاهد بلادآگار کشت داده شد و نتایج رشد کلی های باکتریها بعد از مدت ۲۴ ساعت در دمای ۳۷ C فرات گردید. که میانگین نتایج حاصله در بخش نتایج ذکر می شود.

نفوذ پذیری غذا جنبش آزربای و غیره فطعی است (۱۱، ۱۰، ۱۷۸).

بکی از قوانین معین در فیزیک قانون لورنتز است که بیان می کند در حضور میدان مغناطیسی بر یووهای متحرک نیروی الکترومغناطیسی وارد شده و باعث انحراف مسیر آنها می شود که این خود منشاء بسیاری تغییرات بیوالکتریکی می شود (۴۰-۴۳).

روش کار :

سوپاپسیون باکتری استرپتوفکرک بتا هموتیک گروه A از آزمایشگاه بیمارستان گلستان اهواز نهیه شد بدین ترتیب که پلیت حاوی کشت نازه ۲-۵ کلی از میکرووارگانیزم مورد آزمایش با استفاده از یک لوب سیمی برداشته و به لوله محتوی محیط آبگوشی (TSB) انتقال داده شد سپس این کشت آبگوشی را بمدت ۶ ساعت، در دمای ۳۷ C در انکوپاتور قرار دادیم تا کدورت استاندارد مک فارلند (۷) گردید. حداقل تا ۱۵ دقیقه بعد از تنظیم ک دورت سوپاپسیون میکرویی بمیزان ۳۰×۱۰۶ در هر میلی لیتر، ۳ میلی لیتر از آن برداشته و به آن ۲۰۰ هزار واحد پنی سبلین G اضافه نمودیم بعد از اضافه نمودن آتش بیوپنیک با استفاده از سمپلر ۱۰، یکصد میلی لیتر از آن را برداشته و به ۱۰ میلی لیتر محیط (TSB) اضافه کرده که با این کار ۱۰۰۰ برابر واقعی شد بعد لوله را هم زده و یکصد میلی لیتر از آن را برداشته و به ۵ میلی لیتر TSB اضافه نمودیم و با این کار دوباره ۵۰۰ برابر واقعی شد بدین ترتیب در هر میلی لیتر ۵۰۰ هزار برابر واقعی شد بدین ترتیب در هر میلی لیتر ۳۰۰ باکتری قرار گرفتند. هر نمونه ۱۰ میلی لیتر سوپاپسیون به سه قسم تقسیم گردید و در شرایط کاملاً استریل یک قسمت در میدان الکتریکی و یک قسمت در میدان مغناطیسی قرار داده شد و قسمت سوم نیز بعنوان کترول شاهد قرار گرفت.

جدول شماره یک: میانگین تعداد کلندی های رشد در حضور الکترومغناطیسی و شاهد خارج از میدان

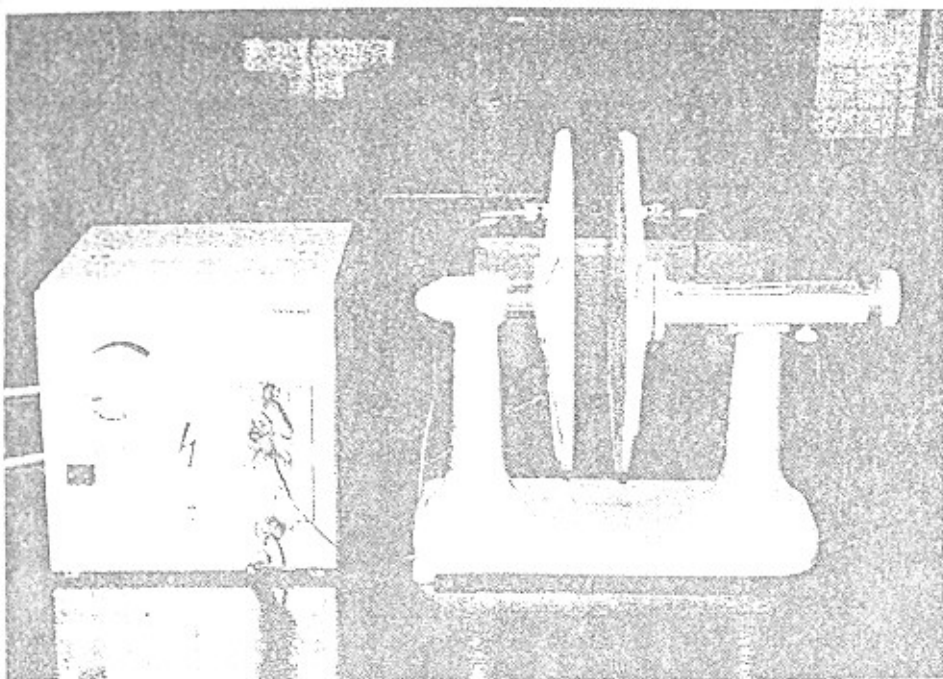
P<	زمان (ساعت)	نمونه همراه آنتی بیوتیک بیرون از میدان الکتریکی		نمونه همراه آنتی بیوتیک در میدان الکتریکی		نمونه همراه آنتی بیوتیک در میدان الکتریکی	
		تعداد کلندی رشد شاهد	تعداد کلندی رشد	تعداد کلندی رشد	تعداد میدان (تسلا)	تعداد کلندی رشد	تعداد کلندی رشد
+/-0	0/0	100±0	142±0			140±5	
+/-0	1	157±5	127±5	+/-9 ± +/-2		118±5	84±5
+/-0	2	155±5	110±5			105±5	
+/-0	0/0	160±5	100±5			100±5	
+/-0	1	168±5	114±5	+/-14 ± +/-2		97±5	140±5
+/-0	2	165±5	93±5			90±5	
+/-0	0/0	102±0	146±5			144±5	
+/-0	1	168±5	76±0	+/-19 ± +/-2		58±5	168±5
+/-0	2	162±0	57±5			40±5	
+/-0	0/0	165±5	140±5			135±5	
+/-0	1	173±5	118±5	+/-28 ± +/-2		97±5	224±5
+/-0	2	168±5	90±5			86±5	
+/-0	0/0	100±0	101±5			145±5	
+/-0	1	107±5	137±5	+/-84 ± +/-2		127±5	280±5
+/-0	2	102±0	128±5			110±5	

نمی گیرد و با به بیان دیگر از تأثیر میدان اشباع می شود. ضمناً آزمایشات را در مورد سوپاپسیون میکری فاقد آنتی بیوتیک در میدانها انجام دادیم ولی تفاوت معنی داری مشاهده نشد.

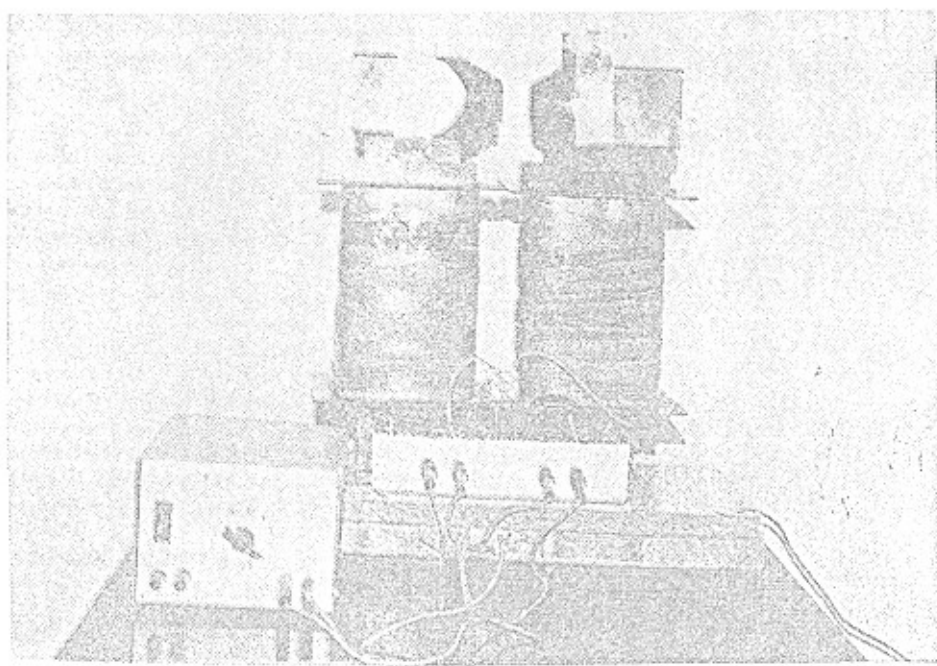
بحث:

نتایج حاصله از انجام آزمایشات متعدد نشان می دهد که بهترین تأثیر مربوط ۱۶۸۰ نیوتون بر کولن بمدت یک ساعت است. و در مورد میدان مغناطیسی بهترین تأثیر مربوط به میدان ۰/۱۹ تسلا بمدت یک ساعت است.

نتایج: قرائت رشد کلندی در حضور میدانهای الکتریکی و مغناطیسی در زمانهای متفاوت مطابق جدول شماره بک صورت گرفت. با توجه به جدول معلوم می شود که اولاً اختلاف معنی داری بین اثرات میدانها در مقایسه با گروه شاهد وجود دارد ($P < 0/05$) که از آزمون توکی برای این امر استفاده شده است. ثانیاً تحلیل آماری بر اساس آزمون توکی نشان می دهد که بهترین تأثیر در میدان مغناطیسی ($0/19 \pm 0/02$) تسلا و (1680 ± 50) نیوتون بر کولن اتفاق می افتد. لذا بعد از گذشت یک ساعت با افزایش زمان افزایش قابل توجیهی در شمارش کلندی های رشد حضورت



تصویر ۱ : دستگاه مولد میدان الکتریکی



تصویر ۲ : دستگاه مولد میدان مغناطیسی

biological effects of electric and magnetic fields Vol 2 : bneficial and harmful effects Academic Press , San Diego (1994).

4 - Beker , RO., Selden , G., The body electric,electromagnetism and the foundation of life , William Morrow and company , New York , 1985.

5 - Brockway , J., Bream , P.J., The effects of magnetic fields in the biologic membrans , Magn Reson Imag , 1992 : 2:271-278.

6 - Itegin , M., Gunay . L., Logoglu , G. and Isbir, T., Effects of static magntic field on sepcific adeno sine triphosphatase activities and bioelectrical and biomechanical properties in the rat diaphragm muscle bioelectro – magnetics, 1987;16:147-151.

7 - Lorian , V., Antibiotics in laboratory medicine second edition , Santache company , London , 1986.

8 - Sandra A. Blenkinsopp, Appleid and invironment microbiology , 1992 : 11: 3770-3773.

9 - Scheachler , M., Medof , G. and Schlessinger , D., Mechanisms of microbial disease, first edition , sanstache company , London , 1989.

10- WordHealth organization, magnetic fields. United nations Envirnment programme . The international Labour Organization . Genva, WHO ., 1987.

آزمایشات در شدت های معین و در زمانهای معین برای این میدان نیز انجام و نشان داده شد که در ۰/۱۹، تلا اثر میدان بعد از یک ساعت به ماسکریم متدار خود رسید و بعد از آن با افزایش زمان و میدان دیگر تأثیری مشاهده نمی شد و بعارت دیگر نمونه از تأثیر میدان اشاع می شد . ما حدس می زیم که این مسئله ناشی از این باشد که ساختمان دارو در شدت های بلا تحت تأثیر قرار می گیرد . کوششهای زیادی برای توجیه مکانیسم اثر میدان الکتریکی و آهربانی بعمل آمده ولی نتیجه هنوز نامعلوم است . البته ما حدس می زیم که علت اصلی این رفتارها باید در تغییر رفتار الکتریکی غشاء سلولی به علت تغییر پلاریزاسیون غشاء باشد . در این راستا ساندر و همکارانش اثر میدان الکتریکی بر روی بیوساید هایی مثل گلوبنارا آلدند و آمینهای چهار ظرفیتی را مورد بررسی فرار دادند و نتیجه گرفتند که بیوساید به کمک میدان اثر بمراتب بیشتر نسبت به بیوساید به تنهایی دارد همچنین پیشنهاد دادند مکانیسم احتمالی اثر میدان الکتریکی تغییر در شارز دیواره سلولی باکتری و در نتیجه افزایش نفوذ پذیری دیواره سلولی نسبت به بیوساید می باشد .

کتابنامه :

1 - Adey , WR., Tissue interactions with non-ionizing electromagnetic fields, physiol -Rev. 1981 : 61: 435-514.

2 - Andrew, M.; The bio-effects of electromagnetic fields, Bioe-lectromagnetics , 1994 : 15 : 283-291.

3 - Bassett,A., Therapeutic uses of electric and magnetic fields in orthopedics. In Carpenter, Do., Ayrapetyan , S., editors