

آزاده های میکروپولوژی

در همان شیگلابیز

د کتر عزیز بزه وحدت

۱- حساسیت . . نمونه شیگلافلکس: رسونی نسبت با آنتی بیوتیک های زیر (ابدا یسین - امترپتوما یسین - کلرو تترامیکلین - اکسی تتراسیکلین و تترامیکلین) بمدت هشت مسال مورد مطالعه قرار گرفته است . مقاومت میکرربها در مقابل استرپتوما یسین ولو یما یسین همیشه اداهه داشت ولی پس از مدتی میکرربها مقاومت خود را درباره تتراسیکلین ازدست داده حساس شدند .

از طرف دیگر جهت بررسی اثرات تتراسیکلین ها ۲۲ گریه جوان (ع تا ۸ هفته عمر آنها بود) انتخاب ویرخی را شاهد و بعض دیگر را از راه دهان آلوده کردند روز چهارم . ۵ هزار واحد تتراسیکلین بحیوانات تزریق نمودند پس از دو ساعت آنها را کالبدشکافی کرده مقدار آنتی بیوتیک کثیف شده در باغه های حیوانات تعیین مقدار نمودند آزمایش های متعدد نشان داد که مقدار آنتی بیوتیک کثیف شده در حیوانات شاهد و بیمار کامل متناظر است و مقدار آن در باغه های حیوانات بیمار زیادتر و ناپایدارتر است و شاید علت آن تغییرات ساختمان آلبومیئی بافت ها در اثر میکرربها باشد از این خاصیت بیتوان در معالجه بیماران استفاده کرد .

۲- اثرات فوراً زولیدین (مشتقات ه نیتروفوران) در نمونه های مختلف شیگلافلکس نر که از بیماران جدا شده بود مطالعه گردید این آنتی بیوتیک ها این ویو و واین ویترو در روی نمونه های این دسته از میکرربها بسیار مؤثر است . ارزش آنها جلوگیری مینماید میتوان در معالجه بیماران بکار برد .

۳- اثرات سولفامید های زیر: سولفاناتیازل - نور سولفامید - تری سولفامید و تالازو در روی انواع شیگلا هامطالعه شده است میکرربها بدو سولفامید (تری سولفامید و تالازو) حساسیت زیاد نشان داده اند در حقیقت این دی نوع سولفاناتیازل روی میکرربها اثر نموده ساختمان آنتی ژنی آنها را تغییر می دهد در نتیجه میکرربها خواص آگلوتین اسیون های خود را ازدست میله هند .

۴- جهت مطالعه اثرات کلرامینیکل به چهل و هشت بیمارستانی از این دارو تجویز شد مقدار آن در اشخاص بالغ دو گرم در روز که بمدت شش روز ادامه داشت در اطفال مقدار داروی تجویز شده نسبت بوزن طفل تقاضت میکرد. درمان سه روز ادامه داشت. عالم بیماری بر طرف گردید برخی از نمونه های میکروبی جدا شده از مذکور مقاوم و برخی دیگر نسبت باین دارو حساس بودند مؤلفین نسبت عیار آنتی کورها را در دو دسته مختلف مورد مطالعه قراردادند و نشان دادند که عیار آنتی کور در نزد مبتلايان که عامل بیمار مقاوم شده است بمراتب بالاتر از دسته دیگر میباشد و بمدت زمان وجود میکرب در بدن بیمار بستگی دارد.

۱) Klimo - v - Some peculiarities of tetracyclines binding by organ homo - genates of Kitteus with experimental dysentery Antibiotiki (en russe resumé en anglais) 1966. t 11. p. 464 - 46 - 7.

2) Zalman - variabilité des shigella in vivo - in vitro sous l'influence des sulfamides - Arch. roum path. exp 1966 t 25. p. 15 - 22.

3- Gluhov- An experimental study of antimicrobial properties of furazolidone in respect to Flexner dysentery bacilli : J. Mikrobiol, Epidemiol. Immunobiol. (en russe resumé en anglais) 1966. n. I p. 28 -31.

4- Feuer V. Farnik - chloramphénicol bei Shigellosen Zbl. Bakt. Abt. 1965 t 198 p 486.