

نامه دانشکده پرستش

تهران

تحت تظریت تحریریه

دکتر کمال نژاد آرین دکتر راسیم چیزی دکتر سالمندین مینیا
 دکتر خسین ادب دکتر سیف رحایی دکتر حسن علی گلی
 دکتر عاصی برزگری دکتر بهات صالح دکتر سردار احمدی
 دکتر سید علی روا دکتر سید مظاہر دکتر حسن علی شرودی

رئیس هسته تحریریه دکتر مبانشدان

موس : دکتر نصرت الله کاکی
 صاحب امتار : دکتر محمد بشتی
 مدیر مجله : دکتر حسن منصور
 مدیر امور اداری : دکتر ناصر احمدی

شماره دهم

تیر ماه ۱۳۴۱

سال نوزدهم

از کارهای علمی انتیتوبار ازیتوژی و مالاریوژی

و بخش تجسسات علمی دانشکده پرستش تهران

بورصی هقدهایی در پاره Coli های پاتوژن در ایران (*)

توسط

دکتر سوسن مهاجر (****) و دکتر کناریک بدليان (****)

۱- مقدمه
 تخمیر مواد غذائی اثر مواد قلیائی را که باکتری Coli بصورت Symbiont در انسان و حیوان قسمت اعظم فلورهای اسپردار و بعضی قارچها بوجود می‌آید خشی میکند و بدین ترتیب دارای روده را تشکیل و با تولید اسید در جریان پاورقی در صفحه بعد

نقش انتاگونیستی میباشد . از طرف دیگر عفونی میکند .

۲- کلیهای پاتوژن *Coli Pathogenes*

طی چند سال اخیر تحقیقات علمی بین نتیجه رسیده که بعضی ازانواع این باکتری بیماریزا بوده و عامل بیماری آنتریت و آنتروکولیت (Enter-Colite)

(Enter-Colite) در شیر خوارگان و کودکان میباشد - این بیماری بعد از ۱۰-۲ روز پس از آلوده شدن بروز میکند - علائم آن استفراغ و اسهال و بی اشتئانی و کم خونی میباشد که گاهی هم این عوارض با تپ همراه است . مدفع بیمار آبکی و حاوی لکو- سیت و بلغم خیابی کم و بندرت دارای خون میباشد . مرگ و میر در نبود آنتی بیوتیک تا ۵۰٪ میرسد .

در این زمینه Kikuth & Grumbach مطالعات Adam را در ۱۹۲۳ بطور مفصل شرح داده اند . دانشمند مزبور موفق شد که در جریان مسمومیت شدید شیر خوارگان *Coli* های مخصوصی

با تولید تیامین Thiamin و اسید فولیک Acide Folique و ویتامین C در خود ارگانیسم اهمیت زیادی پیدا میکند .

طبق بررسی های زیادی که در موارد درمان با آنتی بیوتیکها بعمل آمده است بخوبی میتوان دید که با از بین رفتان باکتری *Coli* باکتریهای دیگری که در مقابل آن آنتی بیوتیکها مقاوم هستند مثل استافیلوکوک های همولیتیک و پرثوس و پیوسیانیک و قارچها بشدت رشد میکنند و تولید ناراحتی های زیاد مینمایند که حتی باعث اختلالات خطرناکی در جریان خون میشود (فقدان سنتراسید فولیک؟!) با وجود تمام اینها در تحت شرایط مساعد و مخصوص باکتری *Coli* از حالت خارج شده و بیماری زا Symbiont میگردد و تولید انفکسیون و پدیده های

پاورقی از صفحه قبل

(*) این بررسی با استفاده از اعتبارات طرح بررسی بیماریهای بومی ایران و بیماریهای منتقله بوسیله حشرات وزارت بهداشت و سازمان برنامه (طرح ۲۴) و دانشکده پزشکی تهران انجام گرفته است.

(**) رئیس آزمایشگاه بررسی اسهالها - بخش تحقیقات کلینیکی بیماریهای بومی - انتستیتو پارازیتولوژی و مالاریولوژی دانشکده پزشکی - صندوق پستی ۱۳۱۰ تهران .

(***) دستیار آزمایشگاه بررسی اسهالها .

قسمتهای مختلف دنیا آغاز شد. عامل اسهال نامید ولی در اثر نداشت روشن های صحیح بیوشیمی و سرولزی نتوانست یک تعریف صحیح و کافی برای این نوع باکتری *Dyspepsicoli* بدهد و بیماری را بودن آنها را ثابت کند. سال های زیادی این موضوع بدست فراموشی سپرده شد تا اینکه در سال ۱۹۴۸ عددی از دانشمندان انگلیسی مثل *Bray*(۱) و *Taylor*(۲) این موضوع را مورد تحقیق قرار دادند – مقارن همین زمان *Kauffmann* و همکارانش امتحانات سرولزی خود را روی این باکتریها شروع کردند – در نتیجه این بررسیها امروزه فرمول آنتی ژنی تعداد زیادی از *Coli* های پاتوژن بوسیله *Kauffmann* (۳) و (۴)، (۵) داده شده است – بطور کلی آنتی ژن های این دسته بترتیب عبارت از آنتی ژن سوماتیک (*O-antigen*) که در مقابل حرارت مقاوم میباشد و آنتی ژن کپسول (*K-antigen*) که دارای حساسیت های مختلفی در مقابل حرارت بوده و به نسبت این حساسیت باسم آنتی ژن های *L* و *A* و *B* خوانده میشوند وبالآخر آنتی ژن *H* میباشد. بعد از اثبات پاتوژن بودن بعضی از انواع کولیهای پاتوژن (۳۱٪) و خیلی بالاتر از *Salmonella* و *Shigella* (۲۶٪) و *Melvin* و همکارانش (۱۱) در باره علل اسهال در منطقه *Arizona* در امریکا تحقیقاتی بعمل آورده و بالامتحان مدفوع اطفال که سن اکثر آنها کمتر از یکسال بوده است به نتیجه بسیار جالبی رسیده اند بدین معنی که میزان وفور کولیهای پاتوژن (۳۱٪) و خیلی بالاتر از *Ahimit* این باکتریها در موارد اسهال در (۴٪) بوده است.

مطالعاتی که اخیرا در ترکیه انجام گرفته است شیوع این نوع کولیهای *Swab* های شیشه‌ای مستقیما از رکتوم پاتوژن را در آن کشور نشان میدهد گرفته می‌شود و برای تجسس انگل شناسی- باکتری شناسی و شیمیائی مورد آزمایش قرار داده می‌شود؛ برای تجسس آزمایش ۱۹۵۷ تا ۱۹۶۰ توансه است ۵۲ سو ش از بچه‌ها جدا کند که ۳۶ عدد آن O55:B5 و ۷ سو ش O111:B4 و ۶ سو ش O127:B8 و بالاخره ۳ سو ش O26:B6 بوده است و بالاخره در سال ۱۹۶۱ در یک اپیدمی اسهال نزد بچه های بیمارستان حاج تپه در آنکارا از کلیه ۱۱ کودکی که اسهال متواتی و باز گشت داشته‌اند سو ش O55:B5 جدا کرده و نقش بیماری‌زائی و همه‌گیری زائی این نوع را ثابت نموده است.

۳- بررسی درباره *coli* های پاتوژن در ایران و روش کار

قسمت تحقیقات کلینیکی و آزمایشگاهی درباره اسهال‌ها از سال ۱۳۳۵ در بخش تجسسات علمی و انسستیتو پارازیتولوژی و مالاریولوژی شروع بکار کرده تاکنون Endo-agar در حرارت ۳۷ درجه کشت داده می‌شود. بعد از ۲۴ ساعت کلینیکی که دارای درخشش فلزی (رفله متالیک) هستند بتعداد حداقل ۸ کلنسی در روی از تاریخ ۱۳۴۰ ر. ۹۶ بر نامه تحقیقی یک Blood Agar که به هشت قسم تقسیم جدیدی با همکاری بخش کودکان شده کشت داده می‌شود بعد از ۲۴ ساعت بیمارستان پهلوی در روی *coli* های نگهداری در حرارت ۳۷ از تک تک Sector ها که هر یک از نمویک کلنسی بوجود پاتوژن و نقش آنها در اسهال شروع شد.

آمده‌اند آزمایش سروتلزی بعمل می‌آید ایزولاسیون دقیق‌تر همان Sector درباره در سرم فیزیولژی رقيق شده و در روی Blood-agar و Endo-agar مانند دفعه اول کشت داده می‌شود و درباره برای اطمینان بیشتر با همان آنتی‌سرم تعیین شده آزمایش مجدد بعمل می‌آید.

۴- نتیجه

از تاریخ ۱۳۴۰ را ۲۹ تا آخر خرداد

۱۳۴۱ تعداد ۶۰ نمونه مدفوع از بیماران

بستری در بخش کودکان بیمارستان

پهلوی و ۶۲ نمونه از بیماران بستری

در بخش مطالعات کلینیکی بیماری‌های

ساریه بیمارستان فیروزآبادی و مراجعتین

به آزمایشگاه تشخیص بخش تحقیقات

کلینیکی بیماری‌های بومی ایران انتستیتو

پارازیتولژی و مالاریولژی در آزمایشگاه

بررسی اسهال‌ها طبق روش بالا تحت

آزمایش قرار گرفته است سوشهای جدا

شده و نتیجه آزمایش‌های انجام گرفته

مطابق جدول ذیل می‌باشد:

O ₈₆	:	B ₇	O ₂₆	:	B ₆
O ₁₁₉	:	B ₁₄	O ₅₅	:	B ₅
O ₁₁₂	:	B ₁₇	O ₁₁₁	:	B ₄
O ₁₂₅	:	B ₁₅	O ₁₂₇	:	B ₈
O ₁₂₆	:	B ₁₆	Polyvalent	A	
O ₁₂₈	:	B ₁₂	Polyvalent	B	
<hr/>					

عمل Slide agglutination آمده و رنگ آمیزی Gram که یکی از خواص Coli ها منفی بودن آن است انجام می‌گردد. در صورت ایزوله کردن یک سوشن Coli pathogene برای

منشاء نمونه‌ها	تعداد مدفوع	Coli pathogene	Pr. mirabilis	Pr. vulgaris	Al. faecalis	E. coli	E. freundii	E. intermediate	Paracolon	Coliform	Shig. sonnei	Shig. flexner	Bact. pyocyanum
بیمارستان پهلوی	۶۰	۱۷	۱۰	۱۰	۱	۱	۱	۸	۷	۱۶	۱	۲	۴
سایرین	۶۲	۱۱	۸	۲	-	۲	۱	۴	۱۰	۲۲	-	۲	۱
جمع کل	۱۲۲	۲۸	۱۸	۱۲	۱	۲	۲	۱۲	۴۳	۴۳	۱	۰	۴

نتیجه رسیده ایم که مادر طفل بیمار حامل *Coli pathogene* بوده و قاعدها بطور دائم سبب آلوده شدن طفل خود میگردیده است.

باید توجه داشت که پراکنده‌گی کولی های پاتوژن مثل پراکنده‌گی میکروب بطور کلی خیلی بسادگی صورت میگیرد و از راه تماس دست و لباس و حتی گرد و خاک میتواند باعث آلودگی گردد. بهمین دلیل است که امروزه در اغلب شیر خوارگاه های اروپا مدفوع اطفال مرتبا از لحاظ کولیهای پاتوژن امتحان میگردد تا بدین ترتیب از آلوده شدن اطفال دیگر جلوگیری بعمل آید.

نتیجه آنتی بیوگرام بعمل آمده از سوشهای ایزووله شده تقریبا در همه یکسان بوده است و بطور کلی در مقابل *Furoxon* حساسیت زیاد دارند و ضمنا *Aureomycin* و *Chloromycetin* هم موثر میباشد.

مطالعات در این زمینه ادامه دارد و بررسیهای کلینیکی مربوطه موضوع مقاله دیگری خواهد بود که بعدا و پس از تکمیل مطالعات با همکاری محققین کرسی بیماریهای کودکان و سایر همکاران که از کمکها و مساعدت هایشان بدین وسیله صمیمانه تشکر مینمایند تدوین و انتشار خواهد یافت. در خاتمه از

۱۷ عدد *Coli pathogene* جدا شده از کودکان مبتلا به اسهال بستری در بخش کودکان بیمارستان پهلوی شامل ۲ عدد از نوع *O₁₂₈:B₁₂* و دو عدد

O₁₂₇:B₈ و دو عدد *O₁₂₅:B₁₅* و چهار عدد *O₂₆:B₆* و دو عدد *O₁₁₁:B₄* و چهار عدد *O₈₆:B₇*.

و ۱۱ عدد *Coli pathogene* جدا شده از مدفوع اشخاص دیگر (بیماران بستری در بخش مطالعات کلینیکی ساریه کودکان وبالغین مراجعته شده بازماشگاه تشخیص انتیتیتو) شامل ۵ عدد

دو عدد *O₁₂₄:B₇* دو عدد *O₈₆:B₁₇* و یک عدد *O₁₂₆:B₁₆* و یک عدد *O₁₁₁:B₄*

بیمارانی که از آنها سوش پاتوژن جدا شده است شامل کودک و بچه (۲۴) نفر و بالغ (۴) نفر میباشد. جدا کردن سوش *Coli pathogene* از اشخاص بالغ شاید از لحاظ ایجاد بیماری نزد آنها چندان حائز اهمیت نباشد ولی از لحاظ اثبات نقش بالغین بعنوان حامل عامل بیماریزا در آلوده نمودن اطفال و شیر خوارگان بسیار قابل توجه و مهم میباشد. چنانچه در جوار این آزمایشات ملاحظه شده که طفل شیر خواری در مدت یکماه سه بار دچار اسهال های سخت و گاهی همراه با بات گردید و با آزمایش مدفوع اطرافیان طفل به این

همکاری فنی و مساعدتهای ذیقیمت	تعداد سوش	نوع
آقای دکتر حسن صفر پور صمیمانه	۹ عدد	O ₈₆ : B ₇
تشکر مینمائیم .	۶ عدد	O ₁₁₁ : B ₄
	۳ عدد	O ₁₂₄ : B ₁₇
	۳ عدد	O ₂₆ : B ₆
	۲ عدد	O ₁₂₈ : B ₁₂
	۲ عدد	O ₁₂₇ : B ₈
	۲ عدد	O ₁₂₅ : B ₁₅
	۱ عدد	O ₁₂₆ : B ₁₆
خلاصه :		
از تاریخ ۱۳۴۰ را ۲۹ آذر ۱۳۴۱ تا آخر خرداد		
۱۳۴۱ تعداد ۲۸ سوش کولی پاتوژن		
از (۱۲۲) مدفع مربوط بشیر خوران		
و کودکان و بالفین مبتلا به اسهال و یا		
بالفین اطرافیان کودکان بیمار در آزمایشگاه		
بررسی اسهال ها در بخش تحقیقات		
کلینیکی بیماری های بومی ایران		
انستیتو پارازیتولوژی و مالاریو لثری		
و بخش تجسسات علمی دانشکده پزشکی		
جدا شده است که به نسبت اهمیت		
شامل انواع زیر بوده است :		
بالغ وی نیز جدا شده که نشانه نقش		
مهم حاملین عامل بیماریزا در ابتلا		
کودکان و توزیع عامل بیماری است .		

References:

- 1). Kikuth, W. and Grumbach, A. (1958), Die Infektionskrankheiten des Menschen und ihre Erreger
Band I, 643, George Thieme Verlage, Stuttgart
- 2). Smith, J., (1953), J. Path. and Bact., 66, 503.
- 3). Taylor, J., and Charter, R.E., (1955), J. Clin. Path. 8, 276.
- 4). Charter, R.E., and Taylor, J., (1952), J. Path. and Bact., 64, 715.
- 5). Kauffmann, F., (1951) Enterobacteriaceae, Benar Munksgaard,
Copenhagen.
- 6). Kauffmann, F., (1943), Acta. Path. Microbiol. Scand., 20, 21.
- 7). Sahab, K., (1960) J. Bact., 79, 198.
- 8). Sahab, K., (1960), J. Bact., 79, 789.
- 9). Lie Kian Joe, and K., Sahab, (1960), Am. J. Trop. Med., 9, 626.
- 10). Orskov, F., Orskov, I., Rees, T., and Sahab, K., (1960), Acta Path. and
Microbiol. Scand., 62, 48.
- 11). Melvin H., Goodwin, J.R., Don C. Mackel, Robert S. Ganelin, R.E.
Weaver and Fred J. Payne, (1960), Am. Jr. Trop. Med., 9, 336.
- 12). Ackman M. (1961). Turk Jl. Pediatrics. 3, 177.