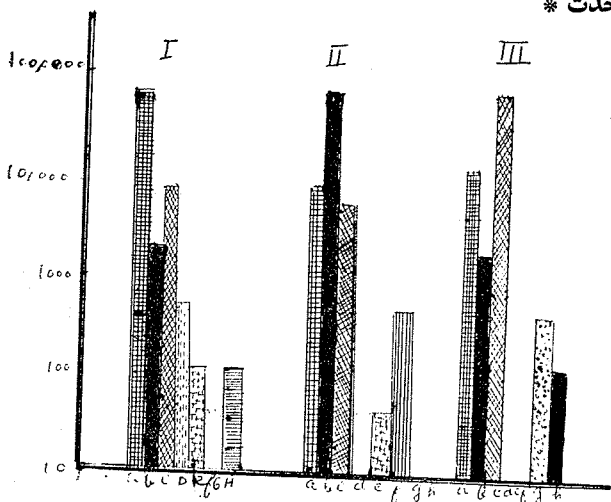


سرو تیپ استافیلوکوک ها

بررسی ۳۶۶ نمونه

دکتر عزیزه وحدت *



جدول شماره ۱

در این شکل d دسته اول، f دسته دوم و g دسته سوم اختصاصی است سالهای بعد کریستین و کوگ Christine Keogh [۲] کارشناس انگلیسی شش دسته دیگر بدسته های «کوان» اضافه کردند و بالاخره در سال ۱۹۴۰ Hobbs [۴] کارشناس انگلیسی چهار دسته دیگر بدسته های کوان و کریستین اضافه نمود و نشان داد که آگلوتینوژنهای اختصاصی این دسته ها کاملاً با دسته های قبلی تفاوت دارد.

این رشته مطالعات از سال ۱۹۵۰ در فرانسه شروع شد و در انستیتو پاستور پاریس دنبال گردید. Orta و Mercier [۷] در جریان مطالعات خود ۵ دسته دیگر بدسته های قبلی اضافه کردند که کلیه این سوش ها امروزه در National Collection of Type Culture لندن نگاهداری میشود. این استافیلوکوکها همگی کوآگولاز مثبت بودند. در سال ۱۹۷۰ مقاله ای به قلم Orta, Pilllet [۱۰] در آنال انستیتو پاستور منتشر شد. این مقاله

مقدمه :

بررسی آنتی ژنهای سطحی باکتریها خصوصاً آندسته ای که در بدن ایجاد آنتی کورهای ایمن کننده مینماید از زمانهای خیلی قدیم مورد توجه کارشناسان بوده است [۶]. هر باکتری از موزائیک آنتی ژنی تشکیل شده که فقط بعضی از آنها ایجاد آنتی کورهای مصون کننده مینماید. شناسائی این دسته آنتی ژنها از نظر تهیه واکسن بمنظور پیش گیری و گاهی درمان، و شناخت خود باکتری برای اپیدمیولوژیست ها اهمیت بسیار دارد. شناسائی آنتی ژنهای سطحی و سرو تیپ استافیلوکوکها هم مانند سایر باکتریها از یک طرف برای تهیه واکسن و از طرف دیگر برای اپیدمیولوژیست ها از لحاظ شناخت خود کوکسی به منظور تشخیص منشأ عفونت ضروریست.

اولین مطالعه ای که در زمینه سرو تیپ و شناسائی آنتی ژنهای سطحی استافیلوکوکها انجام گرفت توسط کارشناس آلمانی بنام Kolle [۵] بوده است. این کارشناس نشان داد که استافیلوکوکها با عیار خیلی بالا با سرم های مخصوص خود آگلوتیناسیون ایجاد مینماید. چندین سال بعد ژولیانل [۳] به بررسی آنتی ژنهای استافیلوکوکها پرداخت و آنها را به ۲۵ دسته تقسیم نمود ولی نتوانست سرم های اختصاصی تهیه نماید به همین جهت مطالعات این کارشناس بی نتیجه ماند تا اینکه در سال ۱۹۳۹ کوان [۱] (کارشناس انگلیسی) آنتی ژنهای سطحی استافیلوکوکها را مطالعه نمود و نشان داد که این دسته از کوکسی ها دارای چندین آگلوتینوژن است که فقط یکی از آنها اختصاصی است و آنها را به سه دسته تقسیم نمود که هنوز هم این سه دسته، دسته های اولیه استافیلوکوکها را تشکیل میدهد.

نمایش آنتی ژنهای سطحی استافیلوکوکها بدین شکل

است :

* گروه میکروپ شناسی و ایمونولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه تهران

این قسمت ، مرحله حساس آزمایش است واینکار با ژرم های خشک استافیلوکوکهای دیگر انجام میگردد . [۸]

نتیجه :

استافیلوکوکها ابتدا از نظر بیولوژیک مورد آزمایش قرار گرفت و نتیجه آن بدین قرار بود :

- پیگمانتاسیون

در محیط غذایی ژلوز گلوکوز نتیجه آن عبارتست از :

| نتیجه | پیگمانتاسیون طلائی | درصد | بدون پیگمان | درصد |
|--------|-----------------------|-------|-------------|-------|
| طلائی | ۲۲۰ | ۶۰/۱ | ۱۴۶ | ۳۹/۸ |
| کرم | ۵۰ | ۱۳/۶۶ | ۳۱۶ | ۸۶/۷ |
| سفید | ۴۶ | ۱۲/۵۶ | ۳۲۰ | ۸۷/۴۳ |
| لیمویی | ۵۰ | ۱۳/۶۶ | ۲۱۶ | ۵۹/۰۱ |

جدول شماره ۳

| نتیجه | پیگمانتاسیون طلائی | درصد | بدون پیگمان | درصد |
|---------------|-----------------------|-------|-------------|-------|
| کواگولاز آزاد | ۳۲۰ | ۸۷/۴۳ | ۴۶ | ۱۲/۵۶ |
| تخمیر مانتول | ۳۲۸ | ۸۹/۶ | ۳۸ | ۱۰/۳۸ |
| ژلوز ویولت | ۳۰۰ | ۸۱/۹۶ | ۶۶ | ۱۸/۰۳ |
| فسفاتاز | ۲۶۴ | ۷۲/۱ | ۱۰۲ | ۲۷/۸ |
| لسیتاز | ۲۲۰ | ۶۰/۱ | ۱۴۶ | ۳۹/۸۹ |
| V.P | ۳۴۰ | ۹۲/۸ | ۲۶ | ۷/۱۰۳ |

جدول شماره ۴

- آزمایش کواگولاز با روش لوله انجام شده است.

مانیتول در محیط شاپن انجام شده است.

فسفاتاز با روش «کوان» انجام شده است.

لسیتاز در محیط زرده تخم مرغ انجام شده است.

- صفات همولیتیک این دسته استافیلوکوکها عبارتست از:

| درصد | همولیتیک قوی | درصد | همولیتیک ضعیف | درصد | همولیتیک ضعیف | درصد |
|-------|-----------------|------|------------------|------|------------------|------|
| ۱۰/۹۲ | ۴۰ | ۲/۷۳ | ۱۰ | ۴/۳ | ۱۶ | ۸۱/۹ |
| ۳۰۰ | | | | | | |

جدول شماره ۵

نشان می داد که کواگولاز منفی ها هم دارای آگلوتینوژنهای اختصاصی میباشند بنابراین این دسته از کوکسی ها بدو دسته تقسیم میشوند و بنامهای 52260 . 52186 نام گذاری گردیده است بنابراین دسته های شناخته شده استافیلوکوکها عبارتست از :

I. II. III. 6. 7. 9. 10 . 11 . 14 15 . 16
17. 18 52186. 52260 .

جدول شماره ۲

ولی بعلت اینکه بعضی از آنها آگلوتیناسیون متقاطع می داد از دسته بندی حذف شد . [۱]

مواد و روش های آزمایش

مواد آزمایش

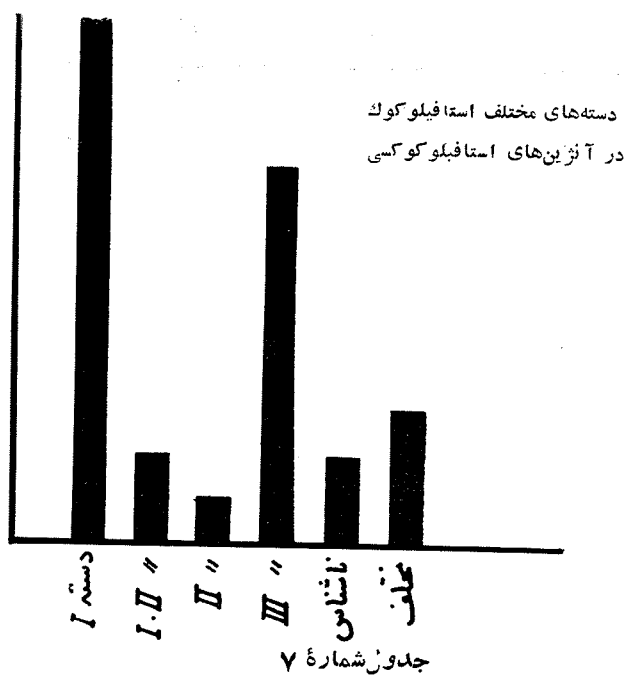
در ایران برای اولین مرتبه بمنظور طبقه بندی استافیلو- کوکها از نظر سروتیب ۳۶۶ نمونه استافیلوکوک (۱۴۰ نمونه متعلق با آنزین های استافیلوکوکسی ، ۱۳۴ نمونه متعلق باورترتیبها ، ۶۵ نمونه متعلق به پیو درمیت ها و بالاخره نمونه های دیگری از ادرارهای چرکی ، سپی سمی ها و استافیلوکوکسی بدست آمده بود) گردآوری شد تا مورد مطالعه قرار گیرد . محیط های اختصاصی و سرم های اختصاصی استاندارد از انستیتو پاستور پاریس تهیه شده بود.

روش های آزمایش

روشی که در این آزمایش بکار رفته روش Pillet است که در اینجا بطور اختصار ذکر میکنیم : استافیلوکوکها را در محیط غذایی مایع مخصوص سروتیب که امروز استاندارد شده است [۹] کشت میدهیم . پس از ۱۶ ساعت لوله های کشت را سانتریفوژ نموده با ۲CC محیط اختصاصی فرمله مخلوط میکنیم بعد یک قطره از محلول را با یک قطره سرم اختصاصی مجاور مینمائیم و با بهمزن های مخصوصی که دیواره آن مرطوب است مدت ۳۰ دقیقه حرکت میدهیم و نتیجه را بلافاصله میخوانیم . [۸]

روش تهیه سرم های اختصاصی - دسته های مختلف

استافیلوکوک را ابتدا در محیط غذایی ژلوز کشت داده بعد در محیط غذایی آبگوشت کشت میدهیم سپس لوله های کشت را سانتریفوژ نموده با آب فیزیولوژیک استریل طوری رقیق میکنیم که در هر سانتیمتر مکعب آن یک میلیارد میکروب باشد سپس آنها را مدت ۸ دقیقه در حرارت ۱۰۰ درجه میگذاریم . به تعداد استافیلوکوکها خرگوش های نر و سفید که هر کدام ۲/۵ کیلوگرم وزن داشته باشند انتخاب نموده ابتدا از محلول کشته شده میکروب بهر کدام ۰/۵CC ، هفته دوم ۱CC و هفته سوم ۱/۵CC تزریق مینمائیم و ۸ روز پس از آخرین تزریق خون می گیریم . سپس سرم هارا باید اسپسیفیک نمود.



نتیجه سروتیپ ۳۲۰ نمونه استافیلوکوک کوآگولاز مثبت عبارتست از :

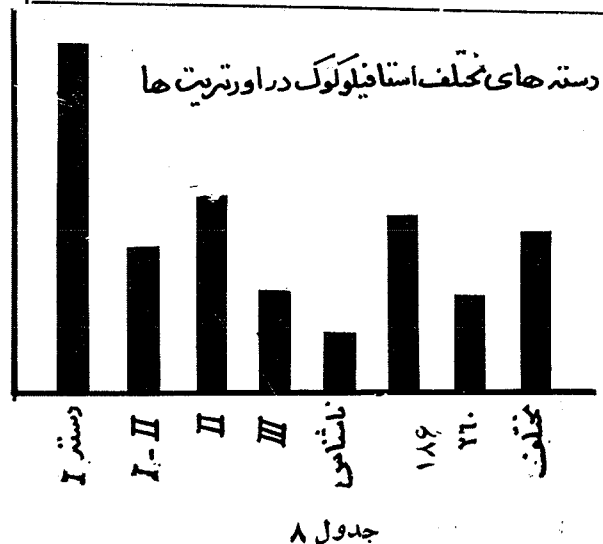
| سرو تیپ | تعداد نمونه | درصد |
|-----------------------|-------------|-------|
| دسته I | ۱۱۸ | ۳۶/۱۸ |
| دسته I-II | ۲۲ | ۶/۸۷ |
| دسته II | ۲۶ | ۸/۱۲ |
| دسته III | ۶۲ | ۱۹/۳ |
| دسته III-II | ۴ | ۱/۲۵ |
| ۱۴ | ۱۴ | ۴/۳ |
| ۱۸ | ۶ | ۱/۸ |
| ۱۴-۱۸ | ۶ | ۱/۸ |
| مختلف | ۲۶ | ۸/۱۲ |
| غیر قابل تیپ بندی | ۲۶ | ۸/۱۲ |
| آگلوتیناسیون خود بخود | ۱۰ | ۳/۱۲ |

در اورتریت هادسته‌های مختلف استافیلوکوکها عبارتست از:

| سرو تیپ | تعداد نمونه | درصد |
|-------------------|-------------|------|
| دسته I | ۲۵ | ۲۶ |
| دسته II-I | ۱۶ | ۱۱/۹ |
| دسته II | ۲۰ | ۱۴/۹ |
| دسته III | ۱۰ | ۷/۴۵ |
| غیر قابل تیپ بندی | ۸ | ۶/۰۵ |
| دسته ۱۸۶ | ۲۰ | ۱۴/۹ |
| دسته ۲۶۰ | ۱۰ | ۷/۴۵ |
| مختلف | ۱۵ | ۱۱/۱ |

جدول شماره ۶

اگر سروتیپ‌ها را با برداشت مقایسه کنیم نتیجه آن در آنتی‌های استافیلوکوکی عبارتست از :



| سرو تیپ | تعداد نمونه | درصد |
|-------------------|-------------|-------|
| دسته I | ۶۵ | ۴۶/۴۲ |
| دسته II-I | ۸ | ۵/۷۱ |
| دسته II | ۴ | ۲/۸ |
| دسته III | ۴۰ | ۲۸/۵ |
| غیر قابل تیپ بندی | ۸ | ۵/۸۱ |
| مختلف | ۱۵ | ۱۰/۷ |

در پیودرمیت‌ها نتیجه آن عبارتست از :

| سروتیپ | نمونه | درصد |
|----------|-------|-------|
| دسته I | ۲۶ | ۴۰ |
| دسته II | ۲ | ۳ |
| دسته III | ۲۰ | ۳۰/۷ |
| ناشناخته | ۳ | ۴/۶۱ |
| مختلف | ۱۴ | ۲۱/۵۳ |

دسته I-II هم‌بآن اضافه شود جمعاً ۴۳ درصد خواهد شد و این عدد با رقمی که در گزارش کشورهای دیگر منعکس است تطبیق می‌کند و بهر حال برداشت از هر طریقی که باشد تعداد استافیلوکوکهای دسته I بالا ترین رقم را تشکیل میدهد .

- دسته I-II در پیودرمیت‌ها وجود ندارد و برعکس در اورتریت هم‌مقدار آن خیلی زیاد است (۱۱/۹ درصد و در آنژین استافیلوکوکی ۵/۷ درصد)

- دسته II - در اورتریت‌ها مقدار آن خیلی زیاد است (در حدود ۱۴/۹ درصد) ولی در گزارشهای کشورهای دیگر بدین فراوانی نیست .

- دسته III - در آنژین‌های استافیلوکوکی و در پیودرمیت‌ها مقدار آن زیاد است (بترتیب در حدود ۲۸/۵ درصد و ۳۰/۷ درصد) .

- دسته ۱۴ - ۱۸ و ۱۸ - ۱۴ : مقدار آن در ایران خیلی کم است (بترتیب در حدود ۳/۴ درصد و ۱/۸ درصد) در صورتیکه در گزارشهای کشورهای دیگر در حدود ۱۰ تا ۳۰ درصد است .

- دسته‌های مختلف که استافیلوکوکهای شماره ۱۱، ۱۷ و ۱۷ می‌باشند در کشور ما بهمان نسبتی است که کشورهای دیگر گزارش داده‌اند .

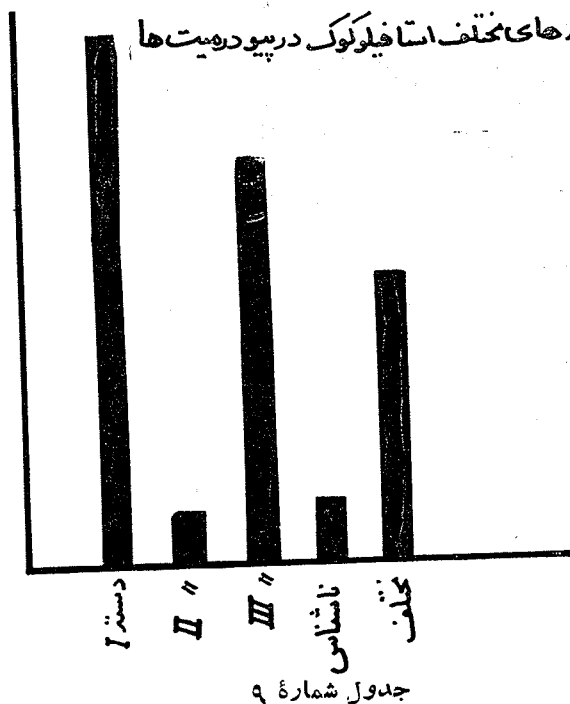
- در اورتریت‌ها دسته ۱۸۶ به نسبت ۱۳/۹ درصد و دسته ۲۶۰ به نسبت ۷/۴۵ درصد وجود دارد .

- کوآگولاز منفی‌هایی که در ایران وجود دارد به نسبت ۴۵/۹ درصد قابل تیپ بندی هستند .

- استافیلوکوکهای ناشناس در آنژین‌های استافیلوکوکی به نسبت ۵/۷۱ درصد ، در اورتریت‌ها به نسبت ۶/۰۵ درصد و در پیودرمیت‌ها به نسبت ۴/۶۱ درصد وجود دارد .

- سروتیپ یکی از راههای اساسی و ساده برای شناخت کوکسی‌ها است که از یک طرف برای تعیین واکنش‌های استافیلوکوکی مفید بشمار میرود و از طرف دیگر برای اپیدمیولوژیست‌ها به منظور تشخیص منشأ عفونت از اهمیت زیادی برخوردار است .

دسته‌های مختلف استافیلوکوک در پیودرمیت‌ها



بحث :

- از مقایسه نتایج بدست آمده بنظر می‌آید که اکثر استافیلوکوکهای ایرانی از دسته I می‌باشد و چنانکه جدول شماره ۶ نشان میدهد این رقم ۳۶/۸ درصد است که اگر

REFERENCES

- 1- Cowan., *J. Path. Bact.*, 48: 169, 1930.
- 2- Christine, R., Keogh., *J. Path. Bact.*, 51: 189, 1948.
- 3- Julianelle. I., *J. Exp. Med.*, 62: 11, 1935.
- 4- Hobbs., *J. Hyg*, 46: 22, 1948.
- 5- Kolle., *Z. Hyg. Infekt.*, 41: 369, 1902.
- 6- Kolmer., *Arch. Inter. Med*, 49: 639, 1949.
- 7- Mercier. Coll., *Ann. Inst. Pasteur.*, 84: 420, 1953.
- 8- Pillet, Orta., *Ann. Inst. Pasteur.*, 100: 714, 1961.
- 9- Pillet, Orta., *Ann. Inst. Pasteur.*, 116: 76, 1961.
- 10- Pillet, Orta. *Ann. Inst. Pasteur.*, 119: 193, 1970.
- 11- Pillet, Orta Courier. *Ann. Inst. Pasteur.*, 113: 36, 1967.