

همو او کولتور چیست^۱

دکتر عزیزه وحدت *

خلاصه: همو او کولتور یکی از روش های ساده و مطمئن کشت خون در عفونت های سخت، سپتی سمی ها و آندو کار دیت ها می باشد.

در این گونه بیماران نمیتوان عامل بیماری را با روش کشت خون بطور معمول پیدا نمود ولی با آسانی میتوان با روش همو او کولتور میکریها را پیدا کرد زیرا اکثر باکتریهای این نوع بیماران از نوع B.A.P می باشد. در این باکتریهای خارجی از بین رفته است در نتیجه نمیتواند سنتز مواد غذائی را که برای رشد آنها لازم است انجام دهند بنابر این کشت خون در این گونه بیماران منفی است یا کدورت مختصری دارد که پس از کشت بار و ش همو او کولتور مشبت می شود و باکتریهای عامل بیماری پیدا می شوند بنا بر این نباید نقش B.A.P را در کشت های خون فراموش کرد. هر چه زودتر قبل از پیشرفت بیماری عامل بیماری را باید پیدا نمود و داروهای حساس را معلوم کرد تا بتوان بیماران را درمان نمود.

اغلب سشا هده شده است که کشت خون در بعضی از سپتی سمی ها و آندو کار دیت ها ک دورت مختصری داشته و یا منفی است معمولاً با این ک دورت ناچیز هم اهمیتی داده نمی شود. در آزمایش میکروسکوپی این نوع کشت ها با باکتریهای غیر مشخص دیده می شود. این نوع باکتریها در محیط های غذائی معمولی رشد نمی کنند زیرا جدار خارجی آنها از بین رفته در نتیجه قادر نیستند سنتز مواد غذائی لازم را جهت رشد خود انجام دهند. کشت آنها باید با روش مخصوصی انجام گیرد که آنرا او همو کولتور مینامند

* گروه میکروب شناسی و ایمونولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه تهران

۱- Hemo - ovo - culture

و این نوع با کتریها را بنام B.A.P نامگذاری کرده‌اند پس بنا بر این در عفونت‌های سخت سپتیسمی‌ها و آندوکاردیت‌ها که نمیتوان میکروب را با روش معمولی جدا کرد و در نتیجه حساسیت آنرا با انتیبیوتیک‌ها معلوم نمود، باید همواوکولنور انجام داد.

این آزمایش باید در آزمایشگاه‌های مخصوص انجام بگیرد و روش انجام آن بقرار زیراست: [۱]

خون را مطابق معمول در بالنهای معمولی کشت میدهند این کشت خون پس از ۴۲ ساعت ممکن است که دورت میختصری نشان بدهد و یا صاف باشد در هر صورت بمدت ۰.۲ دقیقه با سانتریفوژ سه هزار دور میچرخانند و بعد مایع سانتریفوژ شده را در کیسه زرد جنین تیخم مرغ ۰.۱ روزه کشت میدهند و مدت ۸۴ ساعت در آلو ۳۷ درجه میگذارند. پس از آن با پیپت استریل مایع زرد تیخم مرغ را برداشته در محیط‌های غذائی ژلوز نیمه جامد مخلوط با خون اسب، آبگوشت و آبگوشت VF جهت جدانمودن استرپتوكوک استافیلوکوک و پنوموکوک‌ها کشت میدهند [۲] نتیجه چندین همواوکولنور که از هموکولتورهای منفی بدست آمده در جدول صفحه مقابل خلاصه می‌شود.

بعضی از استرپتوكوک‌ها با روش لانسفیلد مشخص نبوده فقط دارای همولیزین ۰ و ۶ بوده‌اند و بعلاوه استرپتوكوک ملی تیس نیز در آزمایش‌ها پیدا شده است. [۳] استافیلوکوک‌های زیادی بوسیله همواوکولنور در سپتیسمی‌ها مشاهده گردیده است برخی از آنها بیماری زا دسته دیگر غیر بیماری زا بالاخره پاره از آن فقط شاپمن مشبّت بوده‌اند.

از پیدا شدن استافیلوکوک‌های شاپمن منفی و کوآگولاز منفی در آندوکاردیت‌ها چنین بنظر می‌رسد که این نوع استافیلوکوک‌ها هم ممکن است عامل بیماری بشوند. اکثر استافیلوکوک‌های کاردیت‌ها پیدا می‌شوند شاپمن منفی و کوآگولاز منفی می‌باشند.

نام	کوکتیری	آندوکار دسته ای	باکتری ووب اگر	پیشی سسی	عفوفات های سختاف	نیوپلاسم	دسته سیم	دسته سیم	عفوفات های سختاف	دسته سیم	کوکلوز	دیجیتی های جنبه وردی	جمع
۵۳				۲	۶					۲۱	۲۳	استرپتو کوک های غیر مشخص با روش لانسفیلد	
۲۴				۲						۱۳	۹	استرپتو کوک ملی تیس	
۷				۲						۲	۲	استرپتو کوک مالگن	
۷	۱	۱								۱	۴	استرپتو کوک دسته D	
۷										۲	۲	استرپتو کوک دسته H	
۴۲	۴				۲	۹	۷	۲۰				استافیلو کوکهای بیماری زا	
۱۶۴	۴			۰	۲	۱۰	۲۷	۶۹	۴۲			استافیلو کوکهای شاپمن مشبت کواگولاز سنفی	
۷۸	۱۲			۱	۰	۰	۴۸	۷				استافیلو کوکهای شاپمن سنفی	
۱۷	۱۱						۶					پنومو کوک	
۲۰	۲			۱	۱	۲	۱۱	۳				کورینو باکتریوم	

از طرف دیگر از بررسی یک سری استافیلوکوکهایی که از همواؤکولتور باست آمده معلوم شد که پس از مدتی در اثر موتواسیون استافیلوکوکهای بیماری زا به غیر بیماری زا تبدیل میگردند.

تعداد زیادی پنوموکوک بوسیله همواؤکولتور مخصوصاً از بیماران ببتلا به متیریت بدست آمده. باید دانست که این پنوموکوک‌ها با پنوموکوک‌های سایع نخاع همان بیماران از یک دسته بوده‌اند.

بعضی از استافیلوکوکها و استرپتوكوکها در اثر موتواسیون بشکل کورینو با کتریوم نمایان میگردند [۴] گاهی نیز بوسیله همواؤکولتور ممکن است چندین نوع باکتری بست آید مثلاً توانسته‌اند در بیمارانی که ببتلا به «اوسلر»^۱ میباشند، استرپتوكوکهای دسته H و استافیلوکوکهای شاپمن مشبت و منفی پیدا نمایند. از بررسی و مطالعات چندین ساله چنین استنباط میشود که همواؤکولتوريکی از روش‌های تشخیصی سهل و سریع است و باسانی میتوان عامل بیماری را پیدا نمود و در نتیجه آنتیبیوگرام داروهای مؤثر را تجویز کرد.

References :

- 1- Deparis, F., Press Med., 73, 1171, 1965.
- 2- Deparis, F., Press Med., 76, 2199, 1968.
- 3- Nativelle, Press Med., 71, 1053, 1963.
- 4- Nativelle, et Deparis, F., Press Med., 74, 2805, 1966.
- 5- Nativelle et Deparis, F., Press Med 75, 1900, 1967.
- 9- Willer, J. Gen. Microbiol., 23, 314, 1960.

۱- Osler