

جلوگیری از سوارمینگ پروتئوس با استفاده از دانه گیاه

* دکتر کیهانیانو لشگری ** دکتر مهرناز قرائی

دکتر فاطمه کمال

(با همکاری فنی خانم خیرالنساء خمایی)

مقدمه

سمی مینمایند این مواد زائد در داخل محیط جامد پخش شده سبب تغییر مرغولوژیکی، در سلولها شده و باعث میشود که باکتریها از محل خود که دارای مواد سمی است فرار کنند و در نتیجه در سطح محیط کشت میخزند تا آنکه از مواد سمی دور شوند (کوتاکسی) وقتی باکتریهایی که دارای قدرت سوارمینگ هستند به محیط عاری از مواد سمی میرسند تقسیم شده و سوارمینگ متوقف میشود و وقتی دوباره مواد سمی در اثر رشد و متابولیسم باکتری زیاد میشود مجدداً "سوارمینگ" شروع میشود.

با اینکه دانشمندان مواد مختلفی را برای جلوگیری از سوارمینگ پروتئوس پیشنهاد کرده‌اند معدالک هریک دارای معایبی میباشند. در آزمایشگاه میکروبی‌شناسی دانشکده علوم پایه پزشکی با استفاده از دانه گیاه محیطی برای کشت پروتئوس تهیه گردید که علاوه بر اینکه از سوارمینگ پروتئوس جلوگیری مینماید انواع کوکسی‌های گرم مثبت هم روی این محیط قادر برشد میباشدند و باین ترتیب میتوان بسادگی اگر استافیلولوکوک ارئوس و پروتئوس عامل ایجاد یک عفونت میباشد از یکدیگر آنها را جدا نمود.

دانه گیاه Peganum Hermala از harmine

"معمولًا" باکتریها در روی محیط کشت تولید کلنی‌های جداگانه مینمایند ولی پروتئوس برخلاف میکروبی‌های دیگر تمام محیط کشت را میپوشاند در نتیجه کلنی‌های مجرزا تشکیل نمیگردد. این خاصیت را سوارمینگ میگویند. بررسی این پدیده سالهای است که فکر محققین را بخود مشغول ساخته است و دانشمندان فرضیه‌های مختلفی را برای حل این مسئله و چگونگی ایجاد آن ارائه داده‌اند.

۱ - تشکیل باندهای Swarm یک عمل دوره‌ای است. مثلاً اولین باند Swarm از لبه کشت ظاهر میشود و بطرف خارج حرکت میکند و این حرکت بمدت ۱ تا ۲ ساعت ادامه دارد و سپس برای چند ساعت متوقف میشود تا اینکه دوین باند Swarm از قسمت خارج باند اول بوجود بیآید.

۲ - (۱) Lendsum, (۲) Lemonski نتایج مطالعات خود را در مورد سوارمینگ این‌طور تفسیر کرده‌اند.
(۴) - سوارمینگ در اثر یک کوتاکسی منفی ایجاد میشود و برطبق این فرضیه وقتی انواع پروتئوس که ایجاد سوارمینگ میکنند روی محیط‌های آزمایشگاهی کشت داده میشوند در اثر متابولیسم خود تولید یک یا چند فرآورده

کلنجای جدا میگردد در مواردی که با میکربهای دیگر همراه باشد. روش‌های بیشماری برای جلوگیری از سوارمینگ پروتئوس در محیط کشت جامد پیشنهاد شده است که بسیاری از آنها از رشد و یا حرکت آن جلوگیری نموده‌اند برای مثال موادی مانند فنیل اتانول و سدیم از اید^(۲) در حالیکه مانع از سوارمینگ پروتئوس میشوند از رشد استافیلوكوک و استرپتوکوک هم جلوگیری میکنند و در ضمن سدیم از اید فقط بمدت ۲۴ ساعت از سوارمینگ پروتئوس جلوگیری میکند.

در سال ۱۹۷۳ Feed و Williams^(۳) با اضافه نمودن پارانیتروفنیل گلیسرین به محیط کشت از سوارمینگ پروتئوس جلوگیری نمودند پارانیتروفنیل گلیسرین ماده جلوگیری کننده خوبی است و از سوارمینگ پروتئوس بمدت ۳۰ - ۷۲ ساعت جلوگیری میکند. مطالعات ما اثر جلوگیری کننده از سوارمینگ پروتئوس را بوسیله دانه گیاه Peganum hermala نشان میدهد که ماده فوق در مقایسه با مواد ذکر شده در بالا بمراتب بهتر است زیرا هم از سوارمینگ پروتئوس جلوگیری میکند و هم بخوبی میتوان استافیلوكوک، پروتئوس و پسودوموناس را در مواردی که مخلوط با پروتئوس باشند از هم جدا نمود و در ضمن بمدت بیش از ۷۲ ساعت از سوارمینگ پروتئوس جلوگیری مینمایند بدون اینکه در حرکت یا شکل و یا خصوصیات دیگر پروتئوس تغییری حاصل نماید و بهیچوجه رشد میکر فوک کم نمیشود.

نتیجه

مقادیر مختلف پودر دانه گیاه Peganum hermala را به محیط ژلر ساده و ژلر خوندار را با اضافه کردن ۳/۲۵ گرم از ماده فوق به محیط اضافه شود تا از سوارمینگ پروتئوس جلوگیری نماید ولی اگر Yeast extract به محیط اضافه شود چون این ماده محرك رشد برای پروتئوس است. لذا به محیط فوق باید ۸ گرم از پودر اضافه نمود تا از سوارمینگ جلوگیری کند و به محیط ژلر خوندار باید ۱۰ گرم از ماده فوق اضافه نمود تا از سوارمینگ پروتئوس جلوگیری شود.

Peganum hermala ، harmidine، و تانن درست شده است.

مواد و روشها

پودر دانه گیاه Peganum hermala را بمقادیر مختلف (از ۲۵٪ گرم تا ۴ گرم) در ۱۰۰ سانتیمتر مکعب آب مقطر جوشانیده صاف کرده و سپس ۴ گرم تربتی کیس-سوی آگار به محیط اضافه کرده حجم آنرا دوباره به ۱۰۰ میلی‌لتر می‌نماییم محیط فوق را جوشانیده pH را به ۷/۲ میرسانیم و سپس در اتوکلاو ۱۲۱ درجه حرارت و ۱۵ پوند فشار بمدت ۱۵ دقیقه استریل میکنیم. در ضمن این پودر را به محیط ژلر خوندار هم میافزاییم و همچنین به محیطی که به ترتیب بالا تهیه شده Yeast extract هم اضافه میکنیم. کلیه محیط‌های تهیه شده را قبل از مصرف در آن ۲۷ درجه قرار میدهیم و محیط‌ها با نیتی کاملاً خشک باشند و بهیچوجه قطره آب روی محیط باید وجود داشته باشد زیرا بوسیله قطره آب میکر ب در محیط پخش میشود، (بدون اینکه سوارمینگ واقعی پیش آمده باشد).

سپس انواع مختلف باکتریهای گرم منفی مانند پروتئوس میرابی لیس، پروتئوس ولگاریس، پسودوموناس آئروزیوزا، اشربیشاکلی، سالمونلاتیفی و همچنین میکربهای گرم متبت مانند استافیلوكوکوس ارعوس و استافیلوكوکوس اپیدکمی دیس، استرپتوکوک، استرپتوکوک، سوبتی لیس و همچنین مخلوط (استافیلوكوک و پروتئوس) (استرپتوکوک و پروتئوس) (پسودوموناس آئروزیوزا و پروتئوس) روی محیط‌های فوق کشت داده شد.

گونه‌های فوق اساعی هستند که در آزمایشگاه میکروشناصی نگهداری میشوند و برای سام آرماشات از کشت ۲۴ ساعه میکربهای ذکر شده استفاده شد و در تمام مراحل از شاهد هم استفاده نمودیم (کشت پروتئوس روی محیط ژلر ساده و ژلر خوندار بدون اضافه کردن پودر گیاه).

کشت پروتئوس بصورت نقطه‌ای در یک ناحیه از ژلر اجام گرفت.

بحث

پروتئوس با دارا بودن قدرت سوارمینگ مانع از شکل

جدول ۱ - میکروبها که در روی محیط ژلز ساده با غلظت‌های مختلف ماده *Peganum hermala* کشت دادیم.

| نوع میکروب | نتیجه - مقدار ماده مؤثر که باکتریها از هم جدا شوند ۳/۷۵ گرم به 10^6°C ژلز |
|---------------------------|---|
| ۱ - پروتئوس | کشت در مرکز بوات . بدون سوارمینگ |
| ۲ - پروتئوس بصورت ایزوله | کاملاً "کلنی‌های جدا |
| ۳ - استافیلوکوک و پروتئوس | دونوع کلنی متمایز از هم و جدا شدنی |
| ۴ - پسودوموناس و پروتئوس | دو نوع کلنی متمایز از هم |
| ۵ - اشريشياکلي | کاملاً "کلنی‌های جدا |
| ۶ - سالمونلاتیفی | " " " |
| ۷ - سالمونلا | " " " |
| ۸ - | " " " |
| ۹ - باسیلوس سرعوس | " " " |
| ۱۰ - باسیلوس سوبتی لیس | " " " |

جدول شماره ۲ - میکروبها که در روی محیط ژلز خوندار با ماده مؤثر با غلظت‌های ماده pH کشت دادیم

| نوع میکروب | نتیجه - مقدار ماده مؤثر که باکتریها از هم جدا شوند ۱۰ گرم ماده به 10^6°C ژلز |
|------------------------------|--|
| ۱ - پروتئوس | کشت در مرکز بوات بدون سوارمینگ |
| ۲ - پروتئوس بصورت ایزوله | کاملاً "کلنی‌های جدا |
| ۳ - استافیلوکوک و پروتئوس | دونوع کلنی متمایز از هم |
| ۴ - استافیلوکوک و استرپتوکوک | " " " |
| ۵ - پسودوموناس و پروتئوس | " " " |
| ۶ - اشريشياکلي | کاملاً "کلنی‌های جدا |
| ۷ - سالمونلاتیفی | " " " |
| ۸ - | " " " |
| ۹ - | " " " |
| ۱۰ - باسیلوس سوبتی لیس | " " " |

۴— در صورتیکه پروتئوس با استرپتوکوک همراه باشد میتوان ماده موئثر فوق را بمقدار بیشتر به محیط اضافه نمود و این دو میکر را از روی محیط ژلر خوندار جدا نمود، بنابراین دانه گیاه *Peganum hermala* بعنوان یک ماده موثر و ارزان قیمت برای جلوگیری از سوارمینگ پروتئوس و جدا کردن این باکتری از باکتریهای دیگر در موارد مختلف عفونی پیشنهاد میشود و در ضمن مزیت آن بر محیط سدیم از ایدوفینیل اتانول این است که بخوبی میکریهای گرم مثبت از پروتئوس جدا میشود و در ضمن روی محیط پارانیتروفنیل گلیسرین پس از زمان ۷۲ ساعت پروتئوس دوباره سوارمینگ میدهد در صورتیکه روی محیط فوق تا بیش از ۴ روز سوارمینگ نمیدهد.

نتیجه‌ای که از مطالعات اخیر گرفته میشود را میتوان به ترتیب زیر خلاصه نمود.

۱— با استفاده از پودر دانه گیاه *Peganum hermala* میتوان محیط کشتی برای پروتئوس تهیه نمود که از سوارمینگ پروتئوس جلوگیری شود.

۲— روی محیط فوق میتوان پروتئوس را از باکتریهای گرم منفی یا گرم مشبت که در موارد مختلف عفونتها مخلوط با هم باشند از هم جدا نمود و کاملاً "کلنی‌های ایزوله" را تهیه نمود.

۳— ماده فوق هیچ اثری در تغییر شکل ظاهری میکر یا خصوصیات بیوشیمیائی و پروتئوس ندارد.

References

1. Lemonski. L. and A.J. patheriology. 42; 431-437. 1942.
2. Williams and Feed. App. Microbiol. 35; 745-750. 1973.
3. Rudoli. Kopp. App. Microbiol. 14; No. 6- 873-878. 1966.
4. Judith, P. Experientia 32, 1266-73. 1976.