

تازه‌های میکروبیولوژی

دکتر عزیره وحدت

آزمایش ویروسی آها

از زمانهای بسیار قدیم آزمایش میکروبی آب یکی از عوامل اساسی بهداشت عمومی بوده است. در اغلب کشورها آها را از قل ازصرف آزمایش میکنند و نوع و مقدار میکروبهای آنرا معلوم میکنند بهمین جهت است که روز بروز تعداد بیماریهای میکروبی که از آب منتشر میشود روبرگاهش است ولی متناسفانه آزمایش ویروسی آب در پیشتر نقاط دنیا معمول نمیباشد در صورتیکه تعداد زیادی از بیماریهای ویروسی از آب انتشار پیدا میکنند بنا بر این باید آنها را نیز از نظر ویروسی در فضول مختلف آزمایش نمود تا بدین وسیله بتوان از انتشار بیماریهای ویروسی جلوگیری کرد بعقیده هودوروا برای اینکه آزمایش آب از نظر بهداشت کامل شود باید آزمایش ویروسی آن مانند آزمایشهای میکروبی معمول و متداول گردد. آزمایشهای ویروسی آب پیچیده تر و طولانی تر از آزمایشهای میکروبی آن است زیرا همانظور که میدانیم ویروسها در سلولهای زنده رشد میکنند و بمالو جهت برداشت آب و جدا نمودن ویروسها و تشخیص آنها روشهای مخصوص لازم است.

برداشت آب :

از برداشت ساده مانند برداشت جهت آزمایشهای میکروبی نتیجه خوبی بست نمیاید باید برداشت بكمک تامپونهای مخصوص انجام بگیرد سابقاً این روش توسط مورو جهت جدا نمودن انراع سالمونلا از آها بکار میرفت ولی امروز برای برداشت آبهاییکه جهت آزمایش ویروسی است استفاده میشود

تغليظ: چون معمولاً مقدار ویروس در آب بسیار کم است باید آنها را قبل از کشت تغليظ نمود . بعقیده کارشناسان در هر صد هزار کلی با سيل ممکن است فقط يك ویروس پيدا شود در نتیجه جدا نمودن ویروسها از آبهای کثيف و آلوهه بسیار آسان میباشد ولی در مرور آبهای معمولی یا آبهاییکه از نظر میکروبی قالب شرب میباشند باید آنها را قبل از کشت تغليظ نمود. جهت اين کار چندين روش پيشنهاد شده است از قبیل تغليظ توسط بخار نمودن، دیالیز، اولترافیلتراسيون ، جذب ویروسها توسيط رزبن هائیکه یون را عوض مینمایند

کشت ویروسها :

آبهای غلیظ شده و تامپون داردا در روی بافت‌ها کشت می‌دهند یا به موشهای نوزاد تزریق میکنند سلولهای کلیه میمون حساسیت زیادی نسبت بکلیه ویروس‌هادارند. میتوان در این سلول‌ها ویروس‌ها را کشت داد. طبق آمار موجوده در کشور سویس در سال گذشته ۳۵۸ نمونه آب برداشت شده و از نظر ویروس‌های مختلف آزمایش گردیده در نتیجه ۱۳۵ نمونه دارای انواع

مختلف ویروس‌ها از قبیل ویروس پولیومیلت دسته ۳-۲-۱۵، ویروس کوکزاکی، ویروس اکو دسته‌های رئوویروس و آدنوویروس بودند البته نوع ویروس‌های موجود در ممالک مختلف تفاوت می‌کند.

تشخیص ویروس‌ها

این قسمت آزمایش بسیار حساس است پس از جدا نمودن و دسته‌بندی با روش سرونوتری الیزاسیون انواع ویروس‌ها را تشخیص میدهد. ویروس‌هایی که در آبها پیدا می‌شوند اغلب از دسته آنتروویروس‌ها رئوویروس‌ها، و آدنوویروس‌ها می‌باشند.

همانطور یکد مشاهده می‌شود شناسائی وضع ویروسی آبها خصوصاً آبهای آشامیدنی استخراج‌او ساحل دریا لازم و ضروری است و با وجودیکه جستجو و جدا نمودن ویروس از آبها مشکل و طولانی است ولی برای حفظ سلامتی و از تقلیر بهداشت عمومی آبها را باید در فضول مختلف از تظر ویروسی آزمایش نمود.

References :

- 1- Farrohi Kh. Thèse es sciences 1966 , université de Lausane
- 2- Moore B. Monthly Bull. Minist. Health. Lab. serv. 1950 9. 72.
- 3- Coin Bull. int. Fed. Europ . Protection Eaux (E. F. P. E.) 1964 II . 82 .
- 4- Smaille J. Ann. Inst Pasteur Lille 1961 12 195
- 5- Clarke et Kabler, Health Lab. service Bull. 1964 I 44
- 6- Lepine et Sohier, technique de laboratoire appliquées au diagnostic des maladies à virus
- 7- Gravelle J. infect. dis. 1961. 109. 205.
- 8- Coit. Technique de l'eaux 1963

تصحیح :

در شماره هشتم نامه ماهانه دانشکده پزشکی در صفحه ۶۶۹ ذم نویسنده اشتباهًا بجای دکتر علی مافی ، دکتر علی قاضی چاپ شده است