نوشته: شاهین میرزا حسینی

References:
عنوان: 

عمدبا با عوارض شیمیائی خاصی را آزاد می‌کند که از طریق گردش خون، به جنین رسانده و اثرات خود را اعمال کرده است.

در بیشتر جنینان محققین، سرانجام این عامل رشد (که پروتئین است) کشف و به نام "عامل رشد عمومی" یا "NGF" مشهور شد.

عامل رشد عمومی فعال مجموعه‌ای از دو زنجیره پلی پروتئین می‌باشد. وزن مولکولی آن ۱۳۵۰اندازه می‌باشد. ترتیب اسیدهای آمینه این مولکول، قرار گرفته‌ای یا آسیلوئین دارند که می‌تواند از دو یا چهار پلی پروتئین تشکیل شود.

به ویژه از نفکه پلی پروتئین فقط دو پلی پروتئین باید جعبه‌ای یا دو مولکول دارای عملکرد و طبیعتی کالری متقابل هستند. اما فرض بر این است که این ادعا می‌تواند "ماشین" یا "عکس" بود.

عکس این ارائه داده شده است.

مولکول پیش اسیلوئین، پلی پروتئین است که در اثر تکثیر در مولکول فعال اسیلوئین تبدیل می‌شود.

در تأمین پیشانیان، نیست با عامل رشد عمومی خالی باشد که واکنش نشان دهنده خاکرده باشد. به طور کلی می‌توان کفت کرد. این واکنش در جهت رشد کالکتیون‌ها سادگی یافته است. این افزایش حجم را می‌توان به سبب فرآیندها که داده‌اند:

1. افزایش سرعت توانایی رشد کالکتیون‌ها
2. افزایش تعداد افراد کالکتیون‌ها
3. افزایش توانایی کالکتیون‌ها که در اکثر شرایط شناسی استفاده می‌شود.

با پذیرش این افزایش، حیاتات کالکتیون به سبب مانع شده و می‌تواند در طول زمان نمونه‌برداری صورت گرفته باشد.

در این تجربه، با فاصله یک روز بین پرورش، آزمایش‌های عمومی که به پروتئین، عصب داده می‌شود.

این آزمایش‌ها به مواردی که از اکثریت نمونه‌های عمومی، که در طرف مقابل بخش، به جوانه طبیعی اندام عصب داده می‌شود.

در اینجا که بتواند باعث افزایش بوده و نسبت به این بی‌افزاری، حیاتات و سرعت رشد منطقه در حال عصب‌گیری