

جدیدترین طرق معالجه تب خال قرنیه

نوشته: دکتر محمد تقی‌پور

جدیدترین داروئی که در تب خال قرنیه مؤثر است و این بیماری را تحت کنترول در می‌آورد آنتی‌متا بولیت (۱) هاستند.

امروزه مسلم شده است که این مواد دارای هولکولی میباشد مانند ملکولهای طبیعی متابولیت‌ها که سلولهای طبیعی و ویروسها آنها را به مثقال مواد متابولیت‌حتیقی جذب میکنند. ولی پس از جذب این مواد در جریان متابولیسم عادی بکار برده نمیشود و حتی نمو و تکثیر سلول طبیعی یا ویروس‌هم متوقف میشود.

نامی که به ویروس تبخال قرنیه نهاده‌اند عبارت است از ویروس D.N.A. مختصر Desoxyribose Nucleic Acid. علت این نام‌گذاری این است که تولید و تکثیر ویروس مربوط به ترکیب D.N.A. است. موادی که بر روی D.N.A. اثر کنند درنشو و نمای ویروس مؤثر دارای خواهد شد.

همچنین این مواد در نشو و نمای سلولهای طبیعی هم اثر میکند بنا بر این چنانچه بصورت خوراکی بکار رود بسیار سهی است. خوشبختانه در تبخال قرنیه ضایعات سطحی است و دارو بطور موضعی تجویز میشود در این حال ویروسها و سلولهای طبیعی زندگانیشان بخطیر می‌افتد و از بین خواهند درفت. ولی چون سلولهای طبیعی سطحی هستند با از بین رفتن آنها یک عدد سلولهای دیگر جای آنها را خواهند گرفت. سلولهای طبیعی که در تحت تأثیر این دارو قرار میگیرند خیلی کمتر از ویروسها میباشند.

اخیراً کشف شده است که آنتی‌متا بولیت‌ها یکی که آنتی‌کانسر نام‌گذاری شده‌اند با متابولیتها طبیعی فرق دارند. با تعیین اتفیکه در آزمایشین (۲) داده میشود با قراردادن Iodine بجای دسته متیل Methy ۱ در محل حلقه داروئی بدست می‌آید که در تبخال قرنیه مؤثر است. سه نوع دیگر از این آنتی‌متا بولیتها تاکنون شناخته شده و در باب اثرات آنها تحقیق شده است که عبارتند از:

1- Antimetabolites 2- Thymidine.

5- Iodo-21 - deoxynridine diacetate.

5- Iodo -21 - deoxycytidine.

5- Iodo -21 - deoxycytidine diacetate .

این سه نوع آنتی متابولیت در مورد خرگوشها یکه بعفونت تبخال قرنیه دچار شده بودند امتحان شده و نتایج درمانی آنها فوق العاده مؤثر و رضایت بخش بوده است. در شروع معالجه هر دو چشم خرگوشها دچارتیخال قرنیه بوده و علائم کامل بیماری را داشته اند. طرز عمل چنین است که چشم چپ را برای معالجه و چشم راست را برای کنترل انتخاب مینمایند ۴۸ ساعت بعد وضع چشم راست رو بدو خامت میروند و علائم کرتاتیت شدیدتر شده و ایریتیس (۱) ظاهر میشود ولی بر عکس در چشم چپ که تحت معالجه بوده است تمام علائم بیماری از بین میروند تأثیر مواد رنگی مانند فلوارسئین در رنگ آمیزی قرنیه بسیار ناچیز میشود و هیچگونه ایریتیس ظاهر نمیگردد. اثر دارهای فوق یکنواخت و بیک اندازه است.

مقاله بالا خلاصه کنفرانس علمی است که در بیمارستان جان هاپکینز (Johns Hopkins University) داده شده است.

1- Iritis