ناهنی‌جراحی‌هایی که در مکانیسم ارث دیده می‌شود

تاریخ

دکتر مولوی

رئیس درمانگاه بخش عفونی بیمارستان ییل‌یوی

بکرات گروهی از بیماری‌های ارثی در انافام برخی از محققان انفرادی‌نگر کرده‌اند که آن‌ها را در میانرده‌ی این ارثی‌های وابسته به وجود زنی است که در ایندکس تاریخی چهارم و مصرف ویژه از کروموزوم ایکس (X) برای گرفتن این بکرات می‌گویند. گروهی از بیماران معیوب را باره‌ند خانواده‌ای از آن‌ها به عنوان منحصراً تام‌باز بسیار نرمال و بیماری مستقیماً از پدر به پسر منتقل می‌شود و انواع مختلفی از ریکتتسیوز و بیماری‌های مشابه از چسبندگی انگشتان (سند کینکی) یک نوع مخصوصی از این بکرات در ناحیه گوش این مثال‌ها تنها نویعی از ارث بسری (1) است و زن مستقل آن را قسمت منفرد کرپوزم Y قرار گرفته است.

یک استثنای دیگر تورث از هولودیزیک (2) مربوط به منحصراً آنالام دختران بدان دو جاری می‌شود و هر زن بیمار ناخوشی را بدون استثنای به تام‌باز انتقال می‌بازد. سیدویک (3) در قانون این دوره تعداد زیادی از انها در محدوده سر تومور‌های سیاسی مشاهده کرده است که بنظری که در محدوده بوده است اینک گزارشی که او در دویک از این خانوادها داده است:

در دویک زن 3 ساله که دختر منحصراً فامیلی بوده در مدت سیاست‌ده در صورتی یک سردره سیست‌های شده با یک دیگر فامیلی یک دختر منحصراً فامیلی بوده در مدت سیاست‌ده در این دختر می‌شود. مادر و مادرزادرهای گپ وجود دارند نیوز مبتلا بودند و هم تام‌باز در زن خانواده این مجدد در صورتی سردره‌ی بودند و هم تام‌باز در مردان خانواده سالم و عاری

1 - H-holandrique 2 - hologynique 3 - Sedwik
نامه دانشگاه برکشی
سال دوازدهم

از این عيب بوده اند بکی از دو خانواده فوق بکی کرده در هر دویگری در دره نسل مورد مطالعه قرار گرفته است.

مؤلف دیگری در خانواده دیگری مشاهده کرده است که تمام زنان خانواده مبتلا به آنزیم عصبی بنام دیستیکیزاسیس (1) بودند این ناهنجاری پس از زنده بوده و عبارت است از وجود آمدن دو رج مه در کنار همکی نهایت نادر بوده و ریه موجود بیلکه خود بوده و اندیشه خلفی این موضوع می‌باشد. عدم توازن خون در مردان نژادی خوانم (2) قرار گرفته بودند در خانواده فوق بکی در جهان تعلیم مردان سالم وی تماس نان می‌تواند.

بل (3) شرح حال و شجره خانوادهای را ذکر می‌کنیم که همگی افراد مؤنث می‌باشند.

بیانات تنویسم بوده و کلیه مردان عتاری از این عیب بودند زنان مبتلا بیماری در رنگ کننده باز می‌باشد. این طبیعی اثر مندلی نمی‌تواند مکانیسم این توازن را آشکار سازد.

هالدان انتقال این ارائه‌هایی برای راه‌اندازی توصیف می‌کند که در موقع تشکیل کامپیوتر موزه‌ها (X) از هم مجزا نشده و به مصرفی این (5) این کامپیوتر بجای اینکه دارای یک کروموزوم برخورد باشند و نتیجه دو کروموزوم X می‌باشد. ترکیب و اجتماع بین یکی از این گامته با گامته که حاوی کروموزم Y است موجب بیداری ورود می‌شود که درای دو کروموزم Y بوده ویک کروموزم X دارد (XX Y) افراد مؤنث می‌باشند.

اکنون فرض می‌کنیم که هر یک از این دو کروموزم X حاوی یک از نفته معیوب (XY) باشد که مآئر آبایلکس کوچک (X) نماش می‌دهم از هر دویگری که دارای فرمول باشد، این دو کروموزم معیوب داشته باشد، مبتلا به بیماری خوهد بود. در کرانز پایه و سالم (XY) ازدوج کنند در موقع تشکیل گامته‌ها زن دو نوع علوف ایجاد می‌کند که

1. distichiasis
2. Meiobius
3. Bell
4. - h regular
5. - x-attaché
شماره هشتم

در این تحقیق بررسی عملکرد دو گونه کروموزومی A و B در ناحیه گیاهی انجام شد. نتایج نشان داد که گونه B بهتر عملکرد داشت.

در مورد ترکیب ژن‌های مختلف این نتایج نشان داد که

\[ XX, YX, YY \]

در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشتند. این نتایج با نتایج قبلی مطابقت داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا بیوشیمیا

\[ XXY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XXY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XXY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XXY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XXY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XXY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XXY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XXY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XXY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XXY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XXY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XXY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XXY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XXY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.

در بررسی اثرات انستیتو بیوشیمیا

\[ XXY \]

بهتر عملکرد داشت و در ناحیه گیاهی بهتر عملکرد داشت.


1-triploïdie et tetraploïdie
2-Vermilin
بین‌اوازی ضعیف است که علماً میتوان گفت مشاهده آن محال میباشد.

برای توجیه این بیده‌ها چند فرضیه میتوان کرد:

یکی آن‌ها ممکن است وجود ذهنی زن می‌باشد و گاردرااد می‌توانند بازی‌های بی‌شماری که این قطعات جسمانی در مرحله بسیار بیشتری را حاصل می‌کرده که جنین بکلی جنبش شده و آشتی بندهای می‌ماند زیرا این خانواندهای سقطی مشاهده نشد است از طرفی اگر قبول کنیم که دخالت یک چنین غالب D بعلت موتاسیون تظاهر کرده میتوان توده مشاهده دختر روی شش آبستنی را قبول کند.

ولی در نسل‌هایی بعدی براثر دخالت همسر هر طبیعی که حامل و حاوی آن‌ها می‌باشد طبیعی d است ایجاد تفرق(1) نموده در نتیجه می‌باشد بعضی از افراد ذکر نیز ایجاد گردن همچنین میتوان قبول کرد که در حالت هوترال مجبور وارده در نسالی زنان برآورش طبیعی و رنگ‌پوش ویژه‌ای اول و وجود گر و وارده می‌تواند (نقطه‌های Y) میشود و در هیچ دلیلی برخ خود ایمن می‌باشد.

ممکن است که چنین شامل نیز می‌باشد گرچه باقی می‌باشد اما مشاهده که برخی آن‌ها تحت عنوان بالاسمون و گروهی تحت عنوان بالاسمون‌زیرات (2) باقی می‌ماند. های کوچک سیتوپلاسمی که مانند این‌ها اتصال زناتیک برقرار می‌می‌کند توصیف کردند. انتقال ارثی خواص و استی می‌باشد به این عناصر کوچک (بالاسمون‌زیرات Y) در کلیتی می‌باشد مشاهده موقعی که جای X دارای قلم‌بود باشد شناس انتقال به اعضا سهل تر است بر عکس اگر در این شرایطا بک قسمت کوچک اسپرماتوزید دارای زناتیک باشد شناس زیادی وجود دارد که در جریان اسپرماتوزید هذند شود. در این حالت توضیح: اعضا احصاری می‌تواند زناتیک را به بطور قرار دادی به F که نشان می‌دهم Dارای خواص خود الکتریز دارد که ایجادجنس می‌تواند کند.

این زناتیک سیتوپلاسمی در تمام اولولها یافت می‌شود (XF) این اولولها به می‌توسط

1 — segregation 2 — particule genoie
اهنی‌پاره‌یانی که در مکانیسم ارث‌دهی‌ی میشود

اسپرماتوزید X یا یک اسپرماتوزید Y گشته‌ساز میشود در حال اول جنینی بدون X YF گشته‌ساز میشود. در حال دوم X XF که باز مسئول خواهد بود اگر بین X و F یا YF و F مقدار تأثیری بزرگ نداشته باشد، احتمال زنی افرادی دو نوع اولو می‌کند برخی بفرمول XYF و بعضی بفرمول XF می‌توانند رضی کرد که جنس YF گشته‌ساز شده افراد XYF و یا XF یا ایجاد می‌کند که هر دو از جنس XYF می‌باشد.

به درجه‌ی ممکن است بدانن طریق ابعاد انحصاری‌ست که در توضیح داد که زنی با پارامتر سیتوپلاسمی را نامی‌دهی M باشند یعنی هر مقدار M دارد و برای شرکت‌کننده‌ی X YM می‌تواند افرادی دارند که هر دو از جنس X YM و یا X XM یا افراد X XM شدند و یا افراد X XM شدند و نیز باشند و تنها اولویتی گیشته‌ساز (2) یا افراد ایجاد خواهد کرد که هر دو از جنس X XM می‌باشند.

باید می‌دانست که هیچ یک از این فرضیه‌ها بانی‌ها نرسیده و دقیقاً صحيت و سپم آن آشکار نیست. ولی با استفاده از دانسته‌ها این عقل اجماعی (برای دادن) به‌ویژه می‌باشد، و به‌ویژه در ترتیب برخی از این اجماعی ها و نظرات مکانیسم ارث‌دهی می‌گردد.

1. کتاب زنتیک‌لایه (استاد کریم نیماربی‌های ارتباطی) جلد 2، 1902
2. کتاب گیثو 1948
3. کتاب سترن، 1942
4. دروس دانش‌سرای عالی برای، 1942-43

fécondable - fecondé
Stern - Sorbon