مجله دانشگاه یزدی تهران

شماره هفتم و هشت‌م ـ فروردین واریزیست ۱۳۵۶ صفحه ۴۰۵

به مورد سندرم Testicular feminization
فقط مبنی می‌باشد.

دکتر محمود جلالی
پزشک متخصص دندانپزشکی

دکتر فریدون صدیقی
پزشک متخصص دندانپزشکی

نیز گفت می‌باشد hairless woman

Morris syndrome یا سندرم موریس

در سال ۱۹۵۳ شناخته گردید. (۸)

فوتیمی افراد مبتلا زنانه بوده و اندام جنسی خارجی
ژن کاملاً زنانه است. برخی افراد مبتلا کوچک فرج از
اندازه طبیعی کوچکتر می‌باشد و افراد مبتلا طول طبیعی
پوسته که به بینی و میانگردن. افراد مبتلا رحم
و تخمدان هستند. بیشتر افراد Cervix
۱/۲ درمان هستند. بیشتر افرادبیش‌وقوع
ریسیکو و تخمدان هستند. بیشتر افراد
و تخمدان محل و گردیده در زمان
فج، درمان هستند. بیشتر افراد
۱۲-۱- درمان هستند. بیشتر افراد
و تخمدان بیش برای درمان
و تخمدان درمان
ریسیکو و تخمدان

هر چه در فردی اندام‌های جنسی داخلی و یا خارجی
هر در جنس موجود باشد، هر مداری خوانده می‌شود.

بیش‌وقوع مختلف هرمآفرادی را با گروه کاذب و

حقیقی تقسیم می‌نمایند. در افراد مبتلا به هرمآفرادی
کاذب اندام جنسی واضح و ضعیف می‌باشد. در هرمآفرادی

(Pseudohermaphroditism)
کاذب مردانه (masculinus)

( Pseudohermaphroditism femininus )

تخمدان، بدون توجه به چگونی تشکیل گردیدن بدن

خانم‌های جنسی داخلی و یا خارجی وجود دارد. در افراد مبتلا به

هر مداری حقیقی اکثریت در یک فرد، بیش‌وقوع و تخمدان و با

بیش‌وقوع انسانان تخمدان وجود دارد. ممکن است تخمدان

و تخمدان در یک اندام ظاهر گردید (Ovotestis)

در اندام‌های جنسی پتوله چاکه موجود باشد. (۱۵-

۱۴-۱۲-۱۱-۹-۷-۵-۳-۱)

یکی از حالات نادر هرمآفرادی کاذب مداری سندرم

یا Testicular feminization

می‌باشد.

دانشگاه یزدی دانشگاه اصفهان
نتایج صنعتی
لوئله‌هاي سی متر همراه با سلول‌های سرولوئی موجود بوده و در تعداد 11 سلول‌های سرولوئی دسته‌بندی شده و در زمان
پایان گذر جزایر کورچکی و سلول‌های سرولوئی لیدیک ماهاده گردید.
(عکس نمایه 3 و 4)

نتایج هورمونی
میزان 17 کواترسین 8 و 17 کواترسین استروئید
14/5
13/0 میلی‌گرم در اداره 24 ساعت میانه.

نمونه‌برداری و روش‌های تحقیق سینوژنیکی و نتایج حاصله
جفت بررسی‌های سلول‌زایی و تحقیقات و عضو اعضا
کروموزوم‌های باگته. کروموزوم‌های صدی طبقه‌بندی میکرو (5)
بند 27 ساعت در 24 ساعت در میانه و در 27 درجه شناسی کار کد داده
تمامی سلول‌های دارای کروموزوم‌های کاملاً طبیعی نمونه‌کنکت و جنس
XY و 80 سلول‌های انتفراکی غلاف خارجی رنگ و مورد
گرفته شده و جفت مشوی انتفراکی غلاف خارجی رنگ و مورد
60 سلول‌های دارای کروموزوم‌های کاملاً طبیعی نمونه‌کنکت و جنس
(7)
جفت 161 کروموزوم (جنسی)
(646، XY)
جفتی که در سلول‌های انتفراکی غلاف خارجی رنگ و مورد
80 دقت نمایش داده شده که در روش 80 دقت نمایش داده
در جنسیتی گراف در خود می‌گردد.

یکی رفت و با انتخاب میانه دارای 80
7 سلول‌های تاثیر نداشته با گراف نمایش داده
که و این در مقابل نشان می‌دهد که مخاطرات
مانده‌های با استیلول نشان می‌دهد که مخاطرات
طبیعی وجود و دریاچه می‌داند. میانه سلول‌های
با شکل دیگری که حاوی سلول‌های میانه و در لام
60 سلول‌های پایان گذر جزایر کورچکی و سلول‌های
لیدیک ماهاده گردید.
(5)

در واقع بحث که این روی نسبت طبیعی

میزان - به‌خیز فرآینده تغییرات - در ناحیه نمود.
(13 1) از نظر بهتر نخست می‌تواند به‌خیز فرآینده
Tubulus Seminferus
بوده که توسط کودکی به‌خیز هزار جریان احاطه
می‌کند. سلول‌های اسپرماپونتیتی میانه و بادل
فاده از اسپرماپونتیتی می‌کند. تحقیقات با مکروکپسی
بانان می‌دهد که سلول‌های لیدیک در نورال بالغ می‌مانند
دوران حاضری شاید است.
میزان 17 کواترسین و 17 کواترسین استروئید
(13 9 6)
از نظر سینوژنیکی افراد میانه دارای کروموزوم جنسی
46، XY
یکی می‌دانند. (11 10 5 4)
بیماران اکنون با آن‌هایس اولیه و کاهشی بی راه
وجود هری‌های انگسال‌های بی‌پیش می‌شوند.

شرح کلیینیکی بیمار

درمان که اکثر ساله‌های مانند مانند نشان داده‌که
نادر هنگام به‌خیز در روزهای این کار با درمانی
بررسی امکان می‌شود. بیمارانی در دانسته‌های
با گرفتن و میکرویسم سلول‌های انتفراکی غلاف
کروموزوم‌های جنسی و میکرویسم سلول‌های
60 سلول‌های نواحی می‌باشند. دومی می‌داند.

بیماران آن‌ها به درخواست اولیه و کاهشی بی‌پیش
وجود هری‌های انگسال‌های بی‌پیش می‌شوند.

مجله دانشکده پزشکی تهران
شماره هفتم و هشتم
شماره 401
عکس شماره ۱: شکل ظاهری بیمار هنگام مراجعه

عکس شماره ۲.
عکس شماره ۲: دو عکس فوق نمای میکروسکوپی سیمهای کربناتورکسید بیمار را نشان می‌دهد. اولین نمای سیمه را همراه با سلول‌های سرطانی وجود داشته و در مراحل اسیرماروزات مشاهده می‌گردد.

عکس شماره ۳: کاروتوئپ کرموژومی بیمار
اختلاف مردان در مدت زمان "کوئنه" (25 دقیقه) میتوان تعداد زیادی سلنولیات انتقلا از نظر اجسام با داد. زیر میکرسکپ مورد مطالعه قرار داد. گروه جنسی مجموعا 218 سول بر سر کمری. در 18 سول (8/6٪) اجسام با مانده گردد و بقیه باعث دارای کرومین جنسی مقدار میانگین.

بحث

همانطوریکه از جر میکروبی و نتایج آزمایشات مختلف استنباط می‌کنید، بیماری‌های فتونیتی زنان باردار و معادی و پستان‌های میانگین. مطالعه‌های سلولیکی که در سن گذشته بیشتر شکل بگیرد، جهت روشن کردن رابطه در بین فرد‌ها مبتنی بر مطالعه، بررسی‌های از سنجات سنجشی و خواهان مادری. مطالعات جنسی که در باره میکروسکوپی بر این باشد (15 - 14 - 11 - 9 - 6 - 5 - 3 - 1)

رویت موهای ناحیه در دندان‌های دندانپزشکی - رحم و سطح دارای رشته‌هایی است که میتوان مناسبی که می‌تواند به سرطان می‌باشد. با این مشخصات میکروسکوپی بیمار را نیز جر، میتالی به سرطان می‌باشد. میکروسکوپی دانست.

(11 - 9 - 6 - 5 - 1)

در بند افراد مبتلا به هورنیکریت، به گونه‌ای حقیقی از آن بر خود و با فون‌های X و ۱۰ و با فون‌های

REFERENCES