

یاک هو رد نادر بیماری قابس

توأم با علائم مفصلی و استخوانی و ضمور عضلانی

تکارش:

دکتر ابراهیم حکیمی

دستیار بخش اعصاب

بیمارستان پهلوی

دکتر ابراهیم چهرازی

استاد کرسی اعصاب و رئیس بخش بیماریهای

مغز و بی بیمارستان پهلوی

در مدت ۱۵ سال که سرویس بیماریهای مغز و بی بی در تهران تأسیس گردیده هر سال در حدود ۱۵ الی ۲۰ نفر بیمار مبتلا به تابس بسرویس مراجعه و تحت درمان قرار گرفته اند.

این بیماری در حال حاضر یک عارضه معمولی بشمار می‌رود و تشخیص آن بسیار ساده می‌باشد و اگر بگوئیم که حالات معمولی تابس را میتوان بسادو ضربه چکش و یاک دیا پازون تشخیص داد مبالغه نکرده ایم.

از ۱۸۵۱ بعده که این بیماری بوسیله رمبرگ (Remberg) مشخص گردید تاکنون حالات مختلفی از این مرض درج گردیده ولی هیچیک از آنها توأم بودن علائم تابس را با ضایعات دستگاه دیگر متذکر نشده اند و در هیچکدام از آن شرح حالها وجود کلیه علائم تابس و عوارض مربوط با آن یادداشت نشده است و بدین جهت است که شرح حال زیر که بنظر ما مجموعه ایست از کلیه ضایعات ممکنه تابس (عصبی، مفصلی، استخوانی، عضلانی) بسی جالب توجه بوده و برای استیضمار خواهند گرفت این مجله دانشکده پزشکی درج می‌گردد.

پس از بیان شرح حال بیمار خلاصه از تاریخچه و عوارض بیماری تابس را متذکر شده و عقیده استادان فن را درمورد مکانیسم و پاتولوژی عوارض مذکور یادداشت کرده و در پایان نظریه خود را درمورد این ضایعات اضافی تابس متذکر خواهیم شد.

محمدصادق اسدالله ۸۴ ساله اهل تبریز بواسطه فالج شدن هردو پا و ناینائی هردو

چشم بیخش اعصاب مراجعه و در تاریخ ۳۲/۱۲/۲۳ بستری گردیده است.
بیست سال قبل مبتلا بزخم آلت بوده و ۱۴ سال قبل متاهل شده ولی چون
اولاد پیدا نکرده دو سال قبل متار که نموده است.

ده سال قبل بواسطه کم شدن دید هردو چشم بیزشک مراجعه مینماید. در این
موقع از بیمار آزمایش خرن بعمل آمده و بنا با ظهار خودش و اسرمن خون او مشتبث
بوده است. چند تزریق نئوسالوارسان مینماید ولی دید چشمها خیلی ضعیف ترمیشود
و بیزشکان دیگر مراجعه میکنند و مدتی تحت درمان با پیسموت و سیانور وغیره قرار
میگیرد ولی اثری نداشته و تدریجاً کوری هردو چشم عارض شده است.
از دو سال قبل احساس مینماید که قوه حرکتی پاهای کم شده و نمیتواند بخوبی
راه برود و از یک سال قبل بكمک چوب دستی راه میرفه است.

نمایههای بیمار

I - دستگاه حرکتی - در حالت خوابیده پاهای را از سطح تخت بلند مینماید
ولی این حرکت یک مرتبه و یک پارچه و با فشار صورت میگیرد و نوک پا افتاده است.
بیمار قادر بایستادن روی پاهای خود نمیباشد و راه رفتن بكمک پرستار با عدم تعادل
شدید همراه است بعلاوه پای بیمار بجلو افتاده و پس از برخور: بزمین بعقب کشیده
میشود بیمار بطور واضح استپیاز(۱) دارد.

قوه عضلانی و تنفس ماهیچه در پاهای کم شده ولی در دستهای طبیعی است.
در ماهیچههای داخلی ران بخصوص در بای راست گاهی پرش عضلانی دیده میشود.

II - حسی : ۱ - سو بژ کتیو (۲) - بیمار از دردهای پراکنده، خفیف،
متغیر، غیر ثابت و منتشر در تمام بدن شکایت دارد. بخصوص در کمر و پاهادرد شدیدتر
است ولی این دردها بصورت کریز نمیباشد و نیز شکایت بیمار از درد سر میباشد
که بیشتر شبانه است.

۲ - ابرکتیو (۳) - حس لمس، فشار، درد و حرارت: هردو طرف تازانو
ازین رفته است. حس درد در بیضه‌ها، حنجره و پستان تخفیف یافته است. کندن

موی ساق پای بیمار بهیچوجه درک نمیشود.
حس عمقی دیاپازن در پاهای کاملاً ازین رفته است و دردستها هم جزوی مختل میباشد. وضع فضائی انگشت‌های پا خود پارا بهیچوجه تشخیص نمیدهد ولی وضع فضائی دست‌ها طبیعی است.

III - انعکاس - مطابق جدول زیر است.

نوع آزمایش	راست	چپ
انعکاس پوست‌شکمی فوقانی	+	+
انعکاس پوست‌شکمی میانی	+	+
انعکاس پوست‌شکمی تحتانی	+	+
انعکاس پوست بینضه	-	-
نشانه بابنگانی	بلاجواب	بلاجواب
نشانه شفر	»	»
نشانه اپنهایم	»	»
انعکاس ذهنی کشککی	-	-
انعکاس ذهنی آشیل	-	-
انعکاس مذیبو، بالاتر	-	-
انعکاس ذهنی رادیمال	-	+
انعکاس ذهنی کوبیتال	-	+
انعکاس ماهیچه عصبی ساق پا	-	-

IV - تعادلی - محک پاشنه پا روی زانو در هردو طرف با عدم تعادل شدید همراه است. محک انگشت رویینی در هردو طرف با عدم تعادل زیاد همراه نیست. حرکات آدیادو کوسینزی (۱) دست‌ها در هردو طرف طبیعی است.

V - تغذیه - ماهیچه‌های پا و ساق و ران در هردو طرف دچار ضمود شدید میباشند. ضمود عضلانی در پا و ساق شدیدتر است ولی دست‌ها طبیعی است. در پاهای چیکمه (۲) مشهود است.

حرکات مفصلی قدری شل است. در منطقه چهارمین و پنجمین مهره قطنی در خط وسط برآمدگی استخوانی مشهود است (۱).

VII - اعصاب جمجمه - شراع العنك (۲) بطرف چپ کشیده شده است. انعکاس مخاط چشم در هردو طرف ازین رفته است. حس سطحی در صورت طبیعی است. صدای طبیعی است.

چشم - دید چشم در هردو طرف خیلی کم شده است؛ شخص را از نزدیک میبینند ولی نمیشناسند.

در نگاه بداخل و خارج و پائین و بالا نکانهای نیستاگموس (۳) مشهود است. مردمک چشم راست گشادتر و مردمک چشم چپ تنگتر از معمولی است (۴). انعکاس بنور در هردو چشم ازین رفته است.

در آزمایش ته چشم ضمور عصب باصره در هردو طرف دیده میشود ولی بیمار تابش نور را درک نمینماید.

بویایی - بیمار بوهای بدحس مینماید.

چشمایی - طبیعی است

شنوایی - طبیعی است، تکلم بیمار طبیعی است.

VIII - تناسی - مدتی است که تمايل جنسی بکلی ازین رفته است (دو سال است متار که نموده).

VIII - ادرار - ادرار کردن بیمار طبیعی است.

IX - احسانی - سابقه درد های شدید احسانی ندارد. گاهی حالت استفراغ دارد.

X - سمتاگیک - انتهای دست و پا گاهی سردتر و گاهی گرمتر از معمولی است. بیمار عرق زیاد مینماید. گاهی در پاها خارش دارد.

XI - روحی - حالت روحی بیمار خوب است. بیمار قدری حالت خوشحالی دارد. بازینده و درمان خود امیدوار است. بشاش و خنده دوست. از اطراف این

۱ - cyphose

۲ - Voile de palais

۳ - nystagmus

۴ - anisocorie

خود راضی است. حافظه گذشته و کنونی بیمار طبیعی است.

XII - جه-از تنفس و قلب طبیعی است فشار خون $\frac{11}{9}$ ، نبض هفتاد و چهار در دقیقه است.

XIII - هاضمه طبیعی است، اشتها خوب، اجابت خوب، اختلال مضيقه ندارد.

XIV - حالت عمومی - حالت عمومی خوب است و اظهار میدارد هنگام سرماخوردگی گوشهاش سنگین میشود.

XV - آزمایشگاهی :

۱ - خون - واسمن طبیعی است. فرمول و شمارش: گویچه سرخ ۴/۸۰۰/۰۰۰، گویچه سفید ۱۰/۰۰۰، سگماته ۸۲، بازویه ۴، بزرگ ۲، لنفوسيت ۲-۱.

۲ - مایع نخاع - آلبومین ۲۵٪. گرم در لیتر، قند ۵٪. گرم در لیتر، کلرور ۷ گرم در لیتر، سیتو اوژی دو عدد، واسمن مثبت، بنزون طبیعی است.

۳ - رادیولوزی - در موقع گرفتن آب نخاع متوجه کوز نااحیه قطنی و عجزی شدیدم باین جهت از یه-ار رادیو گرافی بعمل آمد و بطوریکه در شکل ۱ ملاحظه میگردد استخوانهای قطنی عجزی درهم فرو رفته و در اطراف زوائد استخوانی مشهود است.

از مفاصل دیگر نیز رادیو گرافی بعمل آمد. در مفاصل زانو، پاولگن ضایعه مشاهده نمیشود.

نشانیهایی

باتوجه به آنچه شرح داده شد ابتلای بیمار به تابس توأم با ضایعات استخوانی مفصلی و ضمود عضلانی مسلم میگردد و این شکل بیماری تابس توأم با عوارض استخوانی مفصلی بعارضه شار کو (۱) موسوم است.

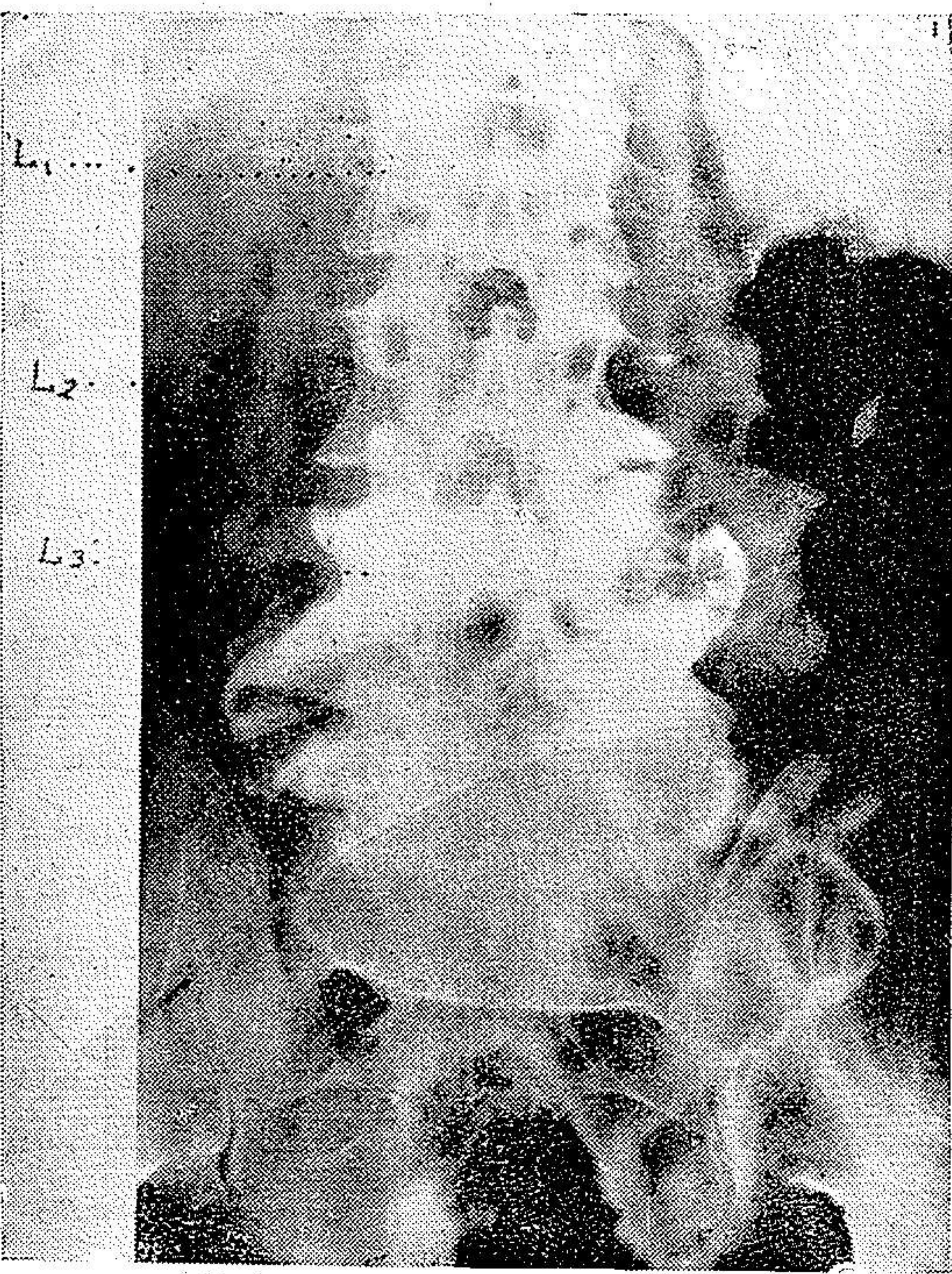
برای روشن شدن ذهن همکاران مقدمتاً چند کلمه از تاریخچه این بیماری جالب توجه را متد کر شده سپس کیفیت ضایعات مفصلی و استخوانی و ضمود عضلانی بیمار مذکور را از جهت علت و پاتوژنی مورد بحث قرار میدهیم:

I - در ۱۸۵۱ رمبرک (۲) برای اولین بار عارضه را بنام تابس ظهری (۳) نگاشت و پس از آن دوشن (۴) و گیلن (۵) بیماری مذکور را مورد بررسی قرارداده

۱ - Charcot ۲ - Romberg ۳ - tabés dorsal

۴ - Duchenne ۵ - Guillain

بنام آتاکسی حرکتی ندریجی موسوم ساختند و خصوصیات آنرا از قبیل دردهای خاص، اختلالات حسی و ضایعات مجاري دفع تفصیل بیان نمودند.



شکل ۱

رادیوگرافی از ستون فراتر یهار

در ۱۸۶۹ آرگایل ربرتسون (۱) علائم چشمی و سپس رمبرک حالات عدم تعادل و وستفال (۲) از بین رفتن انعکاس‌های کشککی و حمله‌های دردناک معده‌ی را دراين

۱—Argyll Robertson

۲—Westphal

بیماری بیان نمودند و بعداً ضایعات مفصلی بوسیله شار کو (۱) وضمور عضلانی بوسیله شار کو و دژرین (۲) و کم تنوسی عضلانی بوسیله لیدن (۳) و حمله های حنجره بوسیله فرل (۴) و بالاخره حالات ناقص تابس بوسیله شار کو مشخص گردید.

بررسی های تشریحی بنوبه خود پرده از اسرار ضایعات این بیماری برداشت و لیدون پیرماری (۵) و دژرین ضایعات ریشه های خلفی و ناژت (۶) التهاب ریشه های خلفی را در بافت عنکبوتیه مسلم ساخت ولی با وجود این علت واقعی این بیماری تا ۱۸۷۵ میکتوم بود در این موقع فورنیه (۷) علت سیفیلیسی تابس را مدلل ساخت و هر چند دانشمندانی مانند شار کو و وستفال و لیدن با نظریه او مخالفت شدید گردند ولی سماجت و استقامت فورنیه باعث تأیید نظریه او گردید و این فرضیه سیفیلیسی تابس در قرن بیستم بوسیله مطالعات آزمایشگاهی و گرفتن آب نخاع و تجزیه آن مسلم گردیده است.

از این تاریخچه مختصر اهمیت این مبحث قابل توجه داشت اعصاب استنباط میشود و امروزه مسلم گردیده است که علت اساسی و مهم عارضه تابس همانا بیماری سیفیلیس میباشد که از جهت بالینی عارضه مشخص و کلاسیک بشمار میرود و در کشور ما حالات مختلف آن مشاهده میشود و تشخیص آنهم در مراحل سه گانه (مقدماتی، (۸) دوره آتاکسی و دوره انتهائی) بوسیله علائم وستفال ورمبرک و آرگایل در تسون و اختلالات تعادلی و حس عمقی و بالاخره آزمایش مایع نخاع بسیار ساده میباشد. و کمتر بیماری عصبی است که واجد علائم بالینی فوق باشد و با تابس اشتباه گردد.

II پژوهش درباره ضایعات مفصلی - انتخوافی

ضایعات مفصلی بعقیده شار کو در ۱۹۰۰ بیماران و بعقیده ارب فقط در ۰/۵٪ مبتلا بیان به تابس دیده میشود ولی آمار سرویس ما بمراتب کمتر از این میزان بوده و حد اکثر یک الی دو درصد بمنظور میرسد.

از جهت محل ضایعه مفصلی و خصوصیات آن تاکنون نکات زیر یادداشت شده است:

ضایعه بی مردمفاصل بزرگ اعضاء ساقله مانند زانو، مفصل مچ و مفصل لگن

۱—Charcot ۲—Dejerine ۳—Ieyden ۴—Feroel

۵—Pierre Marie ۶—Nageotte ۷—Fournier

۸—pré ataxie

عارض میگردد و موضوع ضایعات ستون مهره‌ها کمتر مشاهده شده است. شروع این ضایعات مفصلی - استخوانی ناگهانی بوده و با درد شدید همراه است و بتدریج مفصل بزرگ شده و درد ساکت میگردد و پوست ناحیه براق و کشیده میشود بدون اینکه علائم تب و بزرگ شدن غدد لنفاوی مشاهده گردد.

گاهی از اوقات علائم اختلال سمتیک موضعی دیده میشود و بدان جهت حرارت موضعی، تنی انعکاس موئی (۱) و لکه‌های رنگی و خون مردگی وغیره ظاهر میگردد.

محتوی مفصل معمولاً مایع زرد خونی است که در موقع کشیدن آن بیمار چندان احساس درد نمیکند. آزمایش این مایع افزایش سلولهای چند هسته و لنفوسيت نشان میدهد و واکنش واسرمن آن مثبت است ولی بهیچوجه میکرب ترپونم ندارد گاهی هم در مفصل ضایعات استخوانی ظاهر میگردد.

در شکل عظیم استخوانی مفصلی (۲) بزرگ شدن انتهای استخوان (۳) و نمو استخوانها بشکل اکزوستوز (۴) دیده میشود.

در شکل صغر (۵) سطوح مفصلی خورده شده و ضمود در انتهای استخوان و رباطات (۶) و عضلات دور مفصلی دیده میشود. همچنین تنفس عضلات دور مفصلی کم شده است و از این رو مفصل شل و لغز نده میگردد و حرکات غیرطبیعی صورت میگیرد که ممکن است منجر بدررتگی مفصل شود.

در رادیو گرافی، اپی فیز استخوان متورم و برجسته است و از هر طرف جوانه‌های استخوانی (۷) دیده میشود و یا اینکه بر عکس اپی فیز آب شده و ازین رفته است.

متذکر میشویم بیماری که شرح حال آن یادداشت شد در تمام مدت بیماری خود بهیچوجه متوجه ضایعات مفصلی ستون مهره‌های خود نگردیده و ابداً از آن محل شکایت و دردی نداشته است. در معاینه اولیه هم که از بیمار بعمل آمد ضایعه

۱—ref. pilo-moteur ۲—forme hypertrophique

۳—epiphyse ۴—exostose ۵—forme atrophique

۶—ligaments ۷—ostéophytes

استخوانی جلب توجه مارا نکرد. نظر بوجود علائم بالینی تابس تشخیص آن محرز و در موقع گرفتن آب نخاع وجود ضایعه استخوانی همراه هما مشهود گردید و اگر گاهی از درد پاها شکایت داشته این دردها ناثارت و خفیف و پراکنده بوده است. بعلاوه چنانچه از رادیو گرافی دیده میشود در مفاصل دیگر ضایعه مشاهده نمیگردد.

III - ضمور عضلانی - چنانکه متذکر شدیم عضلات پا و ساق و ران بیمار بضمور شدید مبتلا میباشند و این ضمور از انتهای پاشروع شده و تا کمال ران کم و بیش توسعه یافته است ولی با وجود اینکه ضمور عضلات نسبتاً شدید است بیمار میتواند با کمال شلی حرکات پاهای خود را انجام دهد اما قادر با استادن روی پاهای خود نمیباشد.

لرزش های ماهیچه (۱) در ران ها بخصوص در طرف راست بیمار مشاهده میشود.

IV - توجیه مکانیسم ضایعات و پاتوتزی نیماری تابس - امروزه مسلم شده که تابس بواسطه ابتلاء به سیفیلیس پدید می آید و درباره مکانیسم پیدایش این ضایعات سه فرضیه وجود دارد:

۱ - فرضیه نسجی (۲) که ضایعات اولیه در نسج عصبی و ریشه ها و طناب خلفی است. این فرضیه مورد توجه بریسو (۳)، سیکار (۴)، سزاری (۵) و دوماساری (۶) میباشد و دلایل آنها بقرار زیر است:

الف - در آب نخاع و بافت منفذ بیماران مبتلا به تابس تا کنون ترپونم دیده نشده ولی در برش های ریزینی طناب های خلفی ترپونم مشاهده گردیده است.

ب - از دیاد سلولهای لنفوسيت آب نخاع متناسب با پیشرفت بیماری نمیباشد.

ج - ضایعات منژیت تابسی با ضایعات منژیت سیفیلیسی درجه سوم متفاوت است.

۱-fibrillation musculaire

۲-theorie parenchymateuse

۳-Brissaud

۴-Sicard

۵-Sezary

۶-de Massary

د - عدم تأثیر معالجات ضد سیفیلیسی معمولی در تابس .
بعقیده سزاری منتظر تابسی موجود ضایعات ریشه‌ها نبوده بلکه از عوارض ضایعات نسج عصبی است .

تجارب سستان (۱) و سیکار و ریزد (۲) نشان داده است که مواد تزریقی در مایع نخاع بیشتر در انتهای ریشه‌های خلفی جمع شده و از عروق لنفاوی همان ناحیه جذب می‌شود و از این‌رو تصور مینمایند که اثر جذب سوم مایع نخاع سیفیلیسی بیشتر در قسمت انتهای ریشه‌های خلفی و طناب خلفی است بخصوص نوار خارجی (۳) که از لحاظ چنینی دیرتر می‌لین آن کامل می‌گردد (۴) و بدینجهت حساس‌تر بوده زودتر آزده می‌شوندو یا اینکه رکود مایع نخاع سمی در مجاور ریشه‌های خلفی موجب فروزادگی آنها می‌گردد .

۲ - فرضیه ضایعات اولیه التهابی منتشر - ابرستینر (۵) و ردلیش (۶) و نازوت (۷) عقیده دارند که ضایعات اولیه تابس در منتشر بوده و سپس بافت عصبی ریشه‌ها را فرامی‌گیرد و التهاب تدریجی منتشر در محل ورود ریشه‌های خلفی موجب فشردگی ریشه‌ها و بالنتیجه فروزادگی و اسکلروز طناب خلفی می‌شود .

راوو (۸) می‌گوید اگر واکنش منتشر نتیجه آزردگی نسج عصبی است پس چرا واکنش مایع نخاعی خیلی زودتر از علائم بالینی ظاهر می‌گردد و بر عکس در موارد پیشرفت این واکنش از بین می‌رود در صور تیکه ضایعه عصبی توسعه می‌یابد .

۳ - بعقیده بعضی از دانشمندان دیگر ضایعات تابس مختلط بوده و هم از بافت عصبی و هم از منتشر شروع می‌گردد .

درباره پاتوژنی ضایعات تابس عقاید مختلف است .

ولکمن (۹) ضایعات مفصلی را نتیجه ضربه‌های مختصر و متواالی میداند که بواسطه اختلال حس عمقی و عدم درک بیمار از وضع استخوانی و مفصلی خود عارض می‌شود .

۱-Cestan	۲-Riser	۳-bandelette externe
۴--myelinisé	۵-Obersteiner	۶-Redlich
۷-Nageotte	۸-Ravaut	۹-Wolkmann

بابنیسکی و باره طرفدار ضایعات عروقی سیفیلیس مفصل واستخوان میباشند.
استرمپل (۱) ضایعات مفصلی تابس را شبیه بضایعات مفصلی سیفیلیسی میداند.
کینبوق (۲) در بعضی موارد شکستگی های داخل مفصل را مشاهده کرده
و از این رو عقیده دارد که بیمار مبتلا به تابس چون درد را حس نمیکند و حس
عمقی هم مختل گردیده حرکات مفصلی بطور نامنظم و ناشایسته ادامه می یابد و عارضه
مفصلی ایجاد میشود.

دزرن معتقد است که چون مبداء تنوس و تغذیه عضلات حس های خفیف
و دائمی است که از محیط برآکر عصبی منتقل میگردد و در بیماری تابس حس
مزبور از بین رفته است بنابراین عمل تنوس و تغذیه ماهیچه و مفاصل مختل میگردد.
۴ - آلاژوانین (۳) و فوا (۴) ضایعات عروق انتهائی را در پیدايش اختلال
تغذیه ماهیچه ها و مفصل ها مؤثر دانسته و آزردگی های مرآکز سومپاتیک را مسبباً این
اختلالات می پنداشد.

از کثرت اختلاف عقاید فوق بسهولت استنباط میشود که مکانیسم ضایعات
و پاتوژنی بیماری تابس هنوز کاملاً روشن نشده است.

بعقیده ما ضایعات عصبی تابس مختلط بوده و عامل ترپونم و سوم حاصل از
آن (۵) اختلالات نسج عصبی و منز را سبب میگردد و ضایعات مفصلی استخوانی
و عضلانی را باید به اختلالات ترفیک ناشی از ضایعات شریانی نسبت داد.