

مجله علمی سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران، دوره 28، شماره 2، تابستان 1389: 205-212

● مقاله مروری^۱ کد مقاله: ۰۱۹

بعد از مطالعه این مقاله خوانندگان محترم قادر خواهند بود:

- با تقسیمات و انواع تب آشنا شوند
- با نحوه برخورد با بیمار تبدیل از دیدگاه ابوعلی سینا آشنا شوند



بررسی تب از دو دیدگاه قدیم و جدید

چکیده

در طب امروز از تب به عنوان یک symptom و sign یادشده و تب را حاصل تغییر درجه حرارت در هیپوتالاموس می‌دانند. تب عبارت است از افزایش درجه حرارت در نتیجه افزایش درجه ثابت در هیپوتالاموس. در بسیاری از موارد علت تب شناخته نشده که تحت عنوان FUO تعریف می‌شود. در طب سنتی نیز تب یک علامت شناخته شده بوده که تحت عنوان حُمّی و حُمیّات از آن یاد می‌گردد. مبحث حُمیّات یکی از گفتارهای مهم ابوعلی سینا بوده که به طور مفصل از جهات گوناگون به آن پرداخته است. در این مقاله ما نیز به صورت‌گذرا این موضوع را از دو دیدگاه قدیم و جدید مورد بررسی قرار داده‌ایم.

اهداف و روش مطالعه: این مطالعه از دو نوع گذشته‌نگر و آینده‌نگر به روش مقابله و مقایسه صورت گرفته این بررسی دیدگاه ابوعلی سینا را در مورد تب به صورت تطبیقی و مقایسه‌ای با نظریات جدید پزشکی مورد تجزیه و تحلیل قرار داده است.

یافته‌ها، بحث و نتیجه‌گیری: با توجه به اینکه در بسیاری از موارد تب به صورت ناشناخته باقی‌مانده و در اقدامات تشخیصی جوابی حاصل نمی‌گردد توجهی جدید به دیدگاه تشخیصی و درمانی اطبای سنتی ایران همچون ابوعلی سینا شاید بتواند راهگشای مشکلات باشد و بتواند راه جدیدی را در امور تحقیقات و پژوهش نسبت به این موضوع بوجود آورد نهایتاً روش‌های درمانی جدیدی را ارائه دهد که البته این موضوع نیاز به بررسی بیشتر دارد.

واژگان کلیدی: تب ناشناخته، حمیّات

دکتر مهدی بشارت^۱

دکتر فرهاد عبا سی^۲

۱- استادیار گروه عفونی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲- متخصص عفونی- پژوهشگر

* نشانی نویسنده مسؤول: تهران- خیابان کارگر- چهار راه لشگر- مرکز پژوهشی لقمان حکیم- مرکز تحقیقات بیماری‌های عفونی

تلفن: ۰۲۱-۵۵۴۱۹۰۰۱-۷
نمبر: ۰۲۱-۵۵۴۱۱۷۱۷

نشانی الکترونیکی:

m_besharat@live.com

تاریخ پذیرش مقاله: 89/3/25

تاریخ اصلاح نهایی: 89/4/16

تاریخ دریافت مقاله: 88/7/19

۱- این مقاله فاقد امتیاز بازآموزی می‌باشد.

مقدمه

تب دق:

حرارتی که در اندامهای اصلی ایجاد شده باشد به طوری که عارض اعصابی اصلی و اعصابی که حالت رئیسه دارند گردد. در این صورت تب و حرارتی که ایجاد می‌شود تب دق یاد می‌گردد. [1-2]

تب خلطی:

اخلاط بر چهار قسم می‌باشند: بلغم، صفراء، سودا و خون. اگر هر کدام از این اخلاط متعفن شوند می‌توانند موجب تب گردد که عالیم هر کدام با یکدیگر فرق دارند. هر چهار خلط در درجات مختلف آمادگی عفونی شدن را دارند [1-6].

خلط صفراء و بلغم و سودا ممکن است در داخل عروق عفونی شوند و ممکن است خارج از رگ‌ها عفونی گردد. اگر هر یک از این اخلاط در خارج رگ‌ها عفونی گردد تب نوبتی می‌باشد. زیرا به طور متصل و پیوسته ماده عفونی را به قلب نمی‌رساند. در صورتی که ماده عفونی اخلاط داخل عروق را آلوده کند تب نوبتی نبوده و دائمی و شباهه‌روزی می‌باشد و کار برای بیمار و طبیب مشکل می‌گردد [1-3].

تبهای صفراء را محرقه یا فاریطوس نیز می‌گویند که بر سه نوع می‌باشند. تب نوبه هر روزه، تب نوبه دست برندار و همیشگی و تب سورزان [1-3].

تبهای صفراء باز به دو قسمت خالصیه و غیر خالصیه تقسیم می‌گردد. که خالصیه آن را غب‌الدایره یا تب یک روز در میان و غیر خالصیه آنرا شطرالغب گویند یعنی در طول 24 ساعت تب کاهش داشته ولی به درجه حرارت طبیعی نمی‌رسند [1-3].

تب سودایی:

که به آن تب ربع نیز می‌گویند که یک تب دائمی و دست برندار بوده و علت آن را تند مزاجی و بسیاری ماده می‌داند. در این نوع تب ماده بیماری‌زا بیشتر در اطراف قلب و در رگ‌های دهانه معده و کبد جای گرفته است [1-6].

تب دموی:

که خلط خون متعفن می‌گردد و تب دائمی به وجود می‌آورد که آن را مطبهه یا سونوخس نیز گویند. تب خونی عادتاً تب همیشگی بوده که دارای سه حالت کاهشی، ایستاده، افزایشی می‌باشد [1-3].

در تب‌های اخลาطی امکان ترکیب تب‌ها نیز وجود دارند یعنی چند حالت تب با هم می‌آیند و تبی بر تبی سوار می‌گردد.

همه جا و همه کس تب را به عنوان یک علامت ناخوشی و یکی از علائم بیماری به حساب می‌آورند و آن را یک علامت دفاعی در مقابل پاتوژن‌های مختلف می‌دانند. ابوعلی سینا نیز تب را گویای یک بیماری عفونی دانسته چه با واسطه و چه بی‌واسطه و آن را یک حرارت بیگانه فرض نموده است. ابوعلی سینا تب را بر اساس ارکان، امزاج و اخلاط مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار داده است و برای تب چهار مرحله (آغاز، افزایش و بالا رفتن، نهایی و توقف، کاهش و پایین آمدن) قائل بوده که باز این مرافق را بر حسب نوع بیماری، تقسیم و تفسیر نموده است. سن، جنس، شغل، محیط زیست و فصول سال را در تشخیص تب دخیل و مهم دانسته، عالیم همراه‌کننده در تب را مهم می‌داند و توصیه بر پرسش آنها نموده است. بررسی عالیمی چون نیض، تعداد تنفس، ضربان قلب، تغیرات رنگ ادرار و مدفوع قبل و پس از بیماری، عالیم همزمان با تب در اندامهای دیگر مثل سردید، استفراغ، اسهال، ضایعات پوستی را به دقت مورد توجه قرار می‌داده است [1].

تئوری‌هائی را که در پاتوژن تب ارائه داده هر چند با ترمینولوژی خاص مورد نقد و بررسی قرار می‌گرفته بی‌شباهت به مطالب امروزی نمی‌باشد. مطالی که در انواع تب‌ها ذکر گردیده و یا در افتراق تب‌های عفونی از غیر عفونی بیان شده و یا تب حاصل از گرما، همه نشان از حاکمیت علم به این مطالب می‌باشد که با زبان دیگر بیان گردیده و هدف ما از انتشار این مقاله بیان این موضوعات در قالب امروزی است. چنانکه بی‌معنا هم نمی‌باشد که در ارتباط با اخلاط و ماده تب‌زا مقایسه‌ای داشته باشیم با تئوری‌های آندوزن‌ها و اگزوژن‌ها و یا تب حاصل از گرما و هیبرترمی که به نحو بسیار دقیق و علمی قابل تفسیر و تحلیل می‌باشند.

آنچه امروزه ما نیاز داریم تصمیم گرفتن و جرات و دوراندیشی در ارائه مطالب می‌باشد. تجربه‌های دیگران را که ارزان به دست نیاورده‌اند با بهائی سنگین خردیار باشیم مطالب آنها را به دور از هر گونه تعصب، بازنگری و در قالب یک موضوع تکوین یافته مورد بحث و تحلیل قرار دهیم [1-3].

ابوعلی سینا تب را بر اساس سبب شناسی عضو گرفتار، زمان تب، و اخلاط درگیر، طبقه‌بندی کرده و در تفکیک آنها از هم سه نوع تب را در نظر داشته است [1].

تب دق

تب خلطی

تب روزانه

- 1- بیمار قبل از مبتلا شدن به بیماری تب عفونی در زمینه غذا و آداب خود چه روندی داشته و در چه حالتی بوده است.
- 2- حالتی که در آن است و با تب رو به رو شده است چگونه است.
- 3- علائم بیماری تب عفونی که بدان مبتلا شده است کدامند.
- 4- محیط‌زیست بیمار چگونه است. سرد است یا گرم، پر بارش است یا کم باران وغیره.
- 5- فصل و موسمی که در آن به تب مبتلا شده است بر شناسایی حالت تب تأثیر دارد.
- 6- مراحل عمر بیمار چگونه طی شده است.
- 7- بیمار دارای چه نوع مزاجی است.
- 8- نبض بیمار را بسنج که در چه حالی است.
- 9- ادرار بیمار را معاینه کن و در پختگی و خامی و رنگ آن دقت کن.
- 10- مدفوع بیمار را معاینه کن که شاید نشانی هایی از آن بیابی.
- 11- آیا بیمار عادت به خونریزی بینی (خون دماغ) دارد که بودن و نبودن این حالت نیز ممکن است نشانی هایی بروز دهد.
- 12- چگونگی حرارت تب و لرز را دریاب.
- 13- حالت عرق کردن بیمار و چند و چونی عرق را بررسی کن.
- 14- حرارت تن بیمار در نوبت تب تا چه حدی است و چگونه روی می‌آورد.
- 15- نوبت‌های تب چه وقت می‌آیند و کی دست بر می‌دارند.
- 16- اشتهاهای بیمار خوب است یا نه؟ یا اصلاً اشتها ندارد.
- 17- زیاد تشنگی می‌شود یا کم.
- 18- تنفس بیمار چگونه است، طبیعی است یا غیرطبیعی، در صورت غیرطبیعی بودن در چه نوعی است.
- 19- از حالات همراه تب جستجو به عمل آور! مثلاً سردرد، بی‌خوابی کشیدن، هذیان گفتن، دلهزه و این قبیل حالات سرخن‌هایی درباره چگونگی تب به دست می‌دهند.
- و برای شناسایی تب و برای اینکه معلوم کنی تب عفونی گریبانگیر بیمار از کدامین نوع تب است می‌توانی از خود حالت تب نشانی هایی کسب کنی که به قرار ذیل است:
- 1- آیا تب شدید است و بیمار را بسیار آزار می‌دهد.
- 2- آیا تب نرم است و سبب آزار بیمار نمی‌شود.
- 3- سبب مستقیم و نزدیک تب چه بوده.
- 4- سبب‌های پیشین و قدیمی ابتلا به بیماری تب چه بوده است.
- 5- آیا تب دست برندار است و می‌پاید.
- 6- آیا تب از آن نوع است که می‌آید و می‌رود.
- 7- آیا در اثنای حرارت زیاد گاهگاهی حرارت پایین می‌آید یا نه.
- 8- آیا تب همراه لرزه و سرما و چندش بدن است، یا غیر آن.

تب روزانه یا حمی یوم:

تبی است که بیشتر از یک روز طول نمی‌کشد و کمتر رخ می‌دهد که حالت گرمایی تب از سه روز تجاوز کند ممکن است از نشستن یا راه رفتن در آفتاب یا از خوردن غذای گرم و یا از رنج و غم عارض شود. درباره تب روز ابوبکر ربیع می‌فرماید: «نام وی حمی یوم بوده، و سبب آن گرم گشتن هوا دل بوده بی‌آنکه رطوبات دل و جرم دل گرم گشته بودن. چون هوا دل گرم گردد، آن هوا که اندر شرایین است گرم گردد و همه تن بین سبب گرم گردد. سپس علائم تبی را که از گرمی آفتاب بود چنین یاد می‌نماید. آگاه باش که بین تب لرزه نبود و فرژه نبود و این تب سخت تیز نبود و بستاب نبود و بول زنگین نگردد و نبض متواتر نگردد و تن سوزان سخت نبود و دم زدن دشوار نبود و زبان درشت نگردد.» [1-2].

انواع تب‌های منشعب از این سه حالت عبارتند از: تب سخت، تب سبک، تب کهنه و دست برندار، تب نوآمده و زودگذر، تب شبانه، تب روزانه، تب ساده و بی‌خطر، بدون پیامدهای ناپسند، تب با پیامدهای ناپسند و نگران‌کننده، تب فاصله‌دار و یک روزه، تب فاصله‌دار چند روزه، تب همیشگی، تب یک قله‌ای، تب دو قله‌ای [1].

تب صفراً یا بلغم یا شطرالغب که 24 ساعت تب داشته و در 24 ساعت بعد تب کاهش داشته ولی به درجه طبیعی نمی‌رسد [1-3].

در تب‌های اخلاطی امکان ترکیب تبها نیز وجود دارد. در تب ترکیبی عوارض عمومی شدیدتر شده در صورتی که یکی از اخلاط بر دیگری غلبه داشته باشد علائم اختصاصی آن بیشتر می‌باشد. در تب ترکیبی حال بیمار مختلف و گوناگون است [1].

نظامی عروضی در چهار مقاله جایی که در ماهیت علم طب سخن می‌راند درباره تشخیص تفکیکی انواع تب می‌نویسد: «حمی یوم جدا شود از دیگر تب‌ها. بدان که درازترین مدت آن یک شبانه روز باشد و در او تکسر و گرانی نبود و کاهلی و درد نباشد و تب مطبقه جدا شود از دیگر تبها بدان که، چون بگیرد تا چند روز باز نشود و غب جدا گردد از دیگر تب‌ها بدان که، یک روز درآید و دیگر روز نیاید و تب شطرالغب جدا گردد از دیگر تبها بدان که، یک روز گرمتر آید و درنگش کمتر باشد و دیگر روز آهسته‌تر آید و درنگش دراز بود و باز تب ربع جدا گردد از دیگر تب‌ها بدان که، دو روز نیاید و روز سوم بیاید.» [1-3]

برخورد با بیمار تبدیل از نظر ابوعلی سینا: [1]

ابوعلی سینا می‌فرماید:

وقتی کسی تب عفونی دارد و به تو مراجعه می‌کند تو او را به دقت معاینه کن و هر چه را که مربوط به سبب بروز تب است از بیمار دریاب:

تب در اثر تغییر درجه حرارت در هیپوთالاموس به وجود می‌آید و این تغییر تحت تأثیر سم و یا توکسین باکتری‌ها در مرکز تنظیم حرارت به وجود آمده سmom میکرووارگانیسم‌ها بخش عمد پایروژن‌های اگزروژن را تشکیل داده که شناخته شده‌ترین آنها آندوتوكسین میکروب‌های گرم منفی (لیوساکارید یا LPS) می‌باشد که در غشای خارجی تمامی باکتری‌های گرم منفی وجود دارد [9 و 8]. میکرووارگانیسم‌های گرم مثبت نیز دارای پایروژن‌های قوی می‌باشد که معروف‌ترین آنها اسید لیپوتیکولیک، پیتیدوگلیکان، اگزوتوكسین‌ها و آنتروتوکسین‌ها می‌باشند. دانشمندان پس از مطالعات زیاد به این نتیجه رسیدند که این سmom نیستند که تب را ایجاد می‌کنند چرا که بسیاری از بیمارهای غیرعفونی نیز وجود دارند که تب یکی از علائم آنها می‌باشد [10 و 11] و با توجه به اینکه شواهد چندانی مبنی بر تأثیر مستقیم باکتری‌ها و ویروس‌ها و انگل‌ها بر مرکز تنظیم حرارت در دست نمی‌باشد نمی‌توان این فرضیه را قبول کرد که این اثر مستقیم تب‌زاهای برون‌زاد است که تب را به وجود می‌آورد در عوض شواهد بسیاری در دست می‌باشد که تب در اثر آزاد شدن مواد دیگری در بدن به نام تب‌زاهای درون‌زاد و اثر آن بر هیپوتابلاموس است که حرارت ثابت در این ناحیه را تغییر می‌دهد [8]. پس این تئوری که این تأثیر مستقیم سmom میکربی است که تب را به وجود می‌آورد یک تئوری غیرمحتمل می‌باشد. طبق فرضیه دیگر تأثیر مستقیم ماده‌ای بر مرکز تنظیم حرارت باعث افزایش درجه حرارت بدن می‌شود. با مطالعات بیشتر به این نتیجه حاصل شد که این گلبول‌های سفید خون هستند که از خود ماده‌ای تبزا آزاد می‌کنند و فرضیه تب‌زای چند هسته‌ای مورد بحث قرار گرفت و این تئوری مبنای برای ایجاد فرضیه تب گردید. در این زمینه آزمایش‌هایی انجام شد: اگر گلبول‌های سفید انسان را در مجاورت توکسین باکتریابی قرار دهنده ماده‌ای حاصل می‌شود که اگر این مواد را به انسان تزریق کنند پس از مدتی درجه حرارت را بالا می‌برد. پس چنین نتیجه‌گیری می‌شود که ماده میکروبی پس از ورود به بدن با مجاورت گلبول‌های سفید محلول را آزاد می‌کند که این محلول به نام اندوزن پایروژن نامیده می‌شود. بیگانه خواری یک محرک قوی برای ایجاد تب‌زاهای درون‌زاد می‌باشد و باکتری‌ها برای اینکه بتوانند قدرت خود را در تولید آندوزن پایروژن به ثبوت برسانند ابتدا بایستی مورد بیگانه خواری قرار گیرند. در مطالعات دیگر به این نتیجه رسیدند که این فقط گلبول‌های سفید نیستند که قدرت تولید تب‌زاهای درونی را دارند بلکه سلول‌های دیگر نیز سهم بسزایی در این مسئله دارند [12 و 13] از جمله مونوسیت‌ها و ٹابت شد که حتی مونوسیت‌ها چندین برابر می‌توانند از نظر تولید تب‌زاهای داخلی قوی‌تر از گلبول‌های سفید عمل کنند و به تدریج انواع دیگری از

- 9- اگر با تب لرز و احساس سرما وجود دارد در چه وقت از اوقات چهارگانه پیدا می‌شود.
 - 10- حالت تب با عرق کردن زیاد خاتمه می‌یابد، یا با عرق کم؟ یا اصلاً عرق کردنی در میان نیست.
 - 11- روند بهداشتی که بیمار قبل از ابتلا به تب داشته چگونه بوده است.
 - 12- سن بیمار چقدر است.
 - 13- سیمای بیمار قبل از حالت تب و در حالت تب چه تغییراتی یافته است.
 - 14- بیماری در چه فصل و موقع سال بوده است.
 - 15- شغل و کار بیمار مبتلا به تب چیست.
 - 16- نبض بیمار مبتلا به تب در حال نوبت بیماری در چه حالتی است.
 - 17- ادرار بیمار چگونه است.
- [1-6]

بحث و نتیجه‌گیری

با توجه به اینکه در بسیاری از موارد تب به صورت ناشناخته باقی‌مانده و در اقدامات تشخیصی جوابی حاصل نمی‌گردد توجهی جدید به دیدگاه تشخیصی و درمانی اطباء سنتی و با توجه به اینکه هنوز پیامها و فرضیاتی برای پیشگیری و درمان بیماری‌های قابل درمان و صعب العلاج دارند می‌توان با اقتباس از تفکر حرکت آفرین دانشمندانی همچون رازی، ابن‌سینا، جرجانی و آزمون فرضیات گزارش‌های موردنی و حتی آزمون جدید برخی از رهنمودهای موفقیت‌آمیز این عزیزان زمینه را برای ادامه سیر تکاملی آن و گرایش هر چه بیشتر جامعه پزشکی به طب سنتی فراهم آورده تا شاید به توان قسمتی از نارسایی طب رایج را ترمیم و قابلیت پاسخگویی آنرا ارتقاء دهیم [7]. ابوعلی سینا تب را تحت عنوان حمی و حمیات به صورت مفصل از نظر فیزیولوژی، اتیولوژی، انواع و برخورد با بیمار تبدیل مورد بررسی و بحث قرار داده و تب را اینطور بیان می‌کند: تب عبارت از حرارت بیگانه‌ای که در قلب شعلهور شده و به وسیله روان (روح) و خون به شریان‌ها و رگ‌ها سرایت کرده و نهایتاً سراسر بدن را فرا می‌گیرد و این حرارت را با حرارتی که از گرمای حاصل از آفتاب، حمام، مصرف بعضی از داروهای خستگی، خشم و ... به وجود می‌آید شبیه ندانسته و با دلایل مستند آنها را مورد بررسی و نقد قرار می‌دهد. در دیدگاه امروزی نیز تب را از زوایای مختلف مورد بررسی و نقد قرار داده‌اند.

نوکلئوتیدها و تب:

علاوه بر مونوآمین‌ها سروتونین، نورابی نفرین، سیکلیک AMP و GMP نیز می‌توانند با تحریک هیپوپاتالاموس سبب تب شوند. AMP در مغز به عنوان یک منتقل‌کننده عصبی عمل می‌کند و AMP این نظریه مطرح است که اثرات تب‌زاوی پروستاگلاندین و AMP در هیپوپاتالاموس باهم در رابطه می‌باشد. مونوآمین‌ها باعث افزایش AMP و پروستاگلاندین‌ها در سیستم اعصاب مرکزی می‌شوند [12-24].

پروستاگلاندین‌ها و تب:

نقش پروستاگلاندین‌ها در تب به خوبی ثابت شده است. آندوژن پایروژن‌ها باعث آزاد شدن مونوآمین‌ها می‌گردند و تب‌زاهای درون‌زا سبب سنتز پروستاگلاندین می‌شوند. تزریق پروستاگلاندین در افراد و حیوانات سبب بروز تب می‌گردد در مطالعات انجام شده این نتیجه حاصل شده است که مونوآمین‌ها و پروستاگلاندین‌ها در ایجاد تب لازم و ملزم یکدیگر می‌باشد [15-25-27].

با توجه به اینکه بسیاری از علل ایجاد‌کننده تب به صورت ناشناخته باقی‌مانده و گاهًا بیماران بدون تشخیص علل اولیه تب با خطرات زیادی از جمله مرگ روبرو می‌باشند می‌تواند با عنایت به مطالب و گفთارهای اطبای سنتی ایران همچون ابوعلی سینا رهیافت جدیدی در تحقیقات و پژوهش‌ها ایجاد کرد شاید بتوان روش درمانی جدیدی را ارائه داد که این کار خود نیاز به بررسی بیشتر دارد. در این راه لازم است در ضمن بررسی موضوعات قدیم و جدید از مجادلات تعصّب‌آمیز ناآگاهانه پرهیز نمود. زمان آن رسیده که کوشش‌ها، دانش و تکنولوژی از قبیل موجود خودمان را سروسامان دهیم، جرأت و دوراندیشی می‌باشد تجربه‌های دیگران را که ارزان به دست نیاورده‌اند با بهایی سنگین خریدار باشیم و بدانیم که همه علم طب کنونی طب مکمل است و تکوین و تکاملی از طب قدیم می‌باشد اغلب این روش‌ها تاریخچه بسیار طولانی داشته که نیاکان ما انسان‌ها براساس دریافت‌ها، باورها، و تجربیات هر فرهنگی به آن دست یافته‌اند و به کار برده‌اند و این تجارب آسان به دست نیامده است که ما به سادگی از آن بگذریم و در نهایت با توصیه مهم بوعی این مقوله را به پایان می‌رسانیم. می‌فرمایید:

«در هر حال این مجادلات لفظی و این فلسفه بافی‌ها برای علم طب و طبیان هیچ اثر مفیدی در بر ندارد و شاید زیان هم داشته باشد که طبیب را از کار واجب خودش باز می‌دارد و سرگرم مجادلات بی‌فایده می‌شود پس بگذار از این قیل و قال بگذریم و به اصل موضوع چنانکه عادت اطبای معالج است پردازیم.» [1].

سلول‌های انسانی کشف شدن که دارای قدرت تولید تب‌زاهای داخلی می‌باشند که در ذیل بعضاً به آنها اشاره می‌شود [11].

- 1- سلوول‌های کوپفر کبد
- 2- نوتروفیل‌ها
- 3- ائوزینوفیل‌ها
- 4- سلوول‌های سینوزوئیدی مفاصل
- 5- سلوول‌های تومرال
- 6- سلوول‌های کارسینوم کلیه
- 7- مونوسمیت‌ها
- 8- سلوول‌های مزانشیال
- 9- بیگانه خوار آلئولی
- 10- سلوول‌های تومرال هوچگین
- 11- سلوول‌های هیستیوسیت
- 12- ماکروفازها

و این نتیجه حاصل شد که سلوول‌های خون نقش بسیار مهم در تولید تب‌زاهای داخلی دارند چرا که بیمارانی وجود دارند که فقد سلوول‌های بیگانه خوار بوده و دارای واکنش تولید تب در برابر عفونت‌ها نیز می‌باشند و این وجود تب در بیماران فقد سلوول‌های چند هسته‌ای را توجیه می‌کند [7-18].

و باز در تحقیقات دیگر به این نتیجه رسیدند که تنها سلوول‌های بیگانه خواری که از سلوول‌های مغز استخوان منشأ گرفته باشند قادر به تولید تب می‌باشند مونوسمیت‌ها از نظر تولید تب بیست برابر قوی‌تر از نوتروفیل‌ها عمل می‌کنند. می‌توان چنین نتیجه گرفت که تب یک پدیده اینمنی است و یک وسیله دفاعی بسیار مهم در مقابل میکرووارگانیسم‌ها می‌باشد [12-11].

آندوژن پایروژن‌ها پس از خروج از سلوول‌هایی که توضیح داده شد وارد جریان خون شده و با توجه به مقدار و واسطه‌های دیگر تحریکات عصبی را به هیپوپاتالاموس که نقطه اصلی تأثیر تب‌زاهای درون‌زاد می‌باشد به وسیله رشته‌های عصبی حساس به حرارت منتقل می‌کند.

مونوآمین‌ها و تب:

در هیپوپاتالاموس علاوه بر اینکه رشته‌های زیاد عصبی حساس به حرارت وجود دارند مقدار زیادی مونوآمین‌ها به ویژه سروتونین و نورابی نفرین وجود دارد که آندوژن پایروژن‌ها باعث تراکم و تجمع آنها می‌گردند که آنها نیز می‌توانند باعث تحریک هیپوپاتالاموس قدامی و ایجاد تب شوند. که تب رابطه مستقیم با تراکم منوآمین‌ها در این منطقه دارد [14-19].


 مراجع

- 1- Ghanoon. Avesina. Soroosh publication. Book 6. 2004; Page 1-48 (in Persian).
- 2- Mir Mojammad taghi. Ghanoonche dar teb. Shiraz University press 2006; page 149-153 (in Persian).
- 3- Jorjani Esmaeel. Zakhire Kharazmshahi. Book 5, page 236-278 (in Persian).
- 4- Besharat Mehdi. Fever from two aspects; old and new. Infectious disease researche center press. 2006 (in Persian).
- 5- Besharat Mehdi. Tab Va Akhlat. Infectious disease researche center press. 2008 (in Persian).
- 6- Karimi, Naseri. Fever, viewpoint of Esmaeel Jorjani. Gorgan congress. 2001. (in Persian).
- 7- Hatami H, Akbary ME, Mohaghghi MA, Hatami M. Malignancy in old medicine resource. Teb-va-tazkiye. 1387; 68-69: 51-62. (in Persian).
- 8- Cranston WI, Luff RH, Owen D, et al. Studies on the pathogenesis of fever in renal carcinoma. Clin Sci Mol Med. 1973; 45: 459.
- 9- Bodel P. Spontaneous pyrogen production by mouse histiocytic and myelomonocytic tumor cell lines in vitro. J Exp Med. 1978; 147: 1503.
- 10- Dinarello C, Wolff, SM. Pathogenesis of Fever in man. N Engl J Med. 1978; 298: 607.
- 11- Weinstein L. Clinically benign fever of unknown origin: a personal retro-spective. Rev Infect Dis. 1985; 7: 692-9.
- 12- Wright DG, Dale DC, Fauci AS, et al. Human cyclic neutropenia: Clinical review and long term followup of patients. Medicine. 1981; 60: 1.
- 13- Coceani F, Lees J, Bishai I. Further evidence implicating prostaglandin E2 in the genesis of pyrogen fever. Am J Physiol. 254: R463, 1988; 254: 463.
- 14- Duff GW, Durum SK. Fever and immunoregulation: Hyperthermia, interleukin-1 and 2, and T-cell proliferation. Yale J Biol Med. 1982; 55: 437.
- 15- Hanson DF, Murphy PA, Silicano R, et al. The effect of temperature on the activation of thymocytes by interleukin-1 and interleukin-2. J Immunol. 1983; 130: 216.
- 16- Dinannello CA, Bernheim HA. Duff GW. et al. Mechanismol beuer Induced by necombinaton humaninter Reson. JCLInInust 1984: 74: 96-13.
- 17- Dinanello CA, Bernheim HA, Duff-GW, et all. Tumor necrosis Factor and endogenous pyrogens and production of Interlukin I. J Exp Med 1986: 163: 1433-50.
- 18- Hirsch Mann jv. Fever of unknown origin in adult. clin infect dis. 1997; 24: 201-5.
- 19- Lenone T. Fever of unkown origin in adults: Evaluation of 144 case in a non-univenty hospital. scandy infect dis. 2006; 38: 632-8.
- 20- Pascual v et. Role of interlukine-1(IL-1) in the pathogenesis of systemic onset juvinale idiopathic arthritis and clinical response to IL-blokade.j exp Med. 2005; 201: 1479-53.
- 21- Wallis Rs, et al. Diferntial effects of TNF blockers on TB immunity. ann Rhem dis. 2005; 64 (suppl3): 132-39.
- 22- Boulant jA. Neurons mechanism of sensitivity to temperature. Ann NY Acade Sci. 1998; 856: 108-110.
- 23- Conti B, Tabarean i.Andrei C, Bartfi T. Cytokine and fever. Front Biosci. 2004; 9: 1433-37.
- 24- Kenney WI ,Munce TA: Aging and human temperature regulation. J Appl physiol. 2003; 95: 2598.

- 25- Leon LR. Cytokine regulation of fever. studies using gene knock out mice. *Appl physiol.* 2002; 92: 2648-54.
- 26- Patapoutian A, Peir AM, Story GM, Vismanath V. ThermoTRP channels and beyond: mechanism of temperature true sensation. *Nat rev neurosci.* 2003; 4: 529-32.
- 27- Ivanov AI, Romanovsky AA. Prostaglandin E, as a mediator of fever, Synthesis and catabolism. *Front biosci.* 2004; 9: 1011-17.

د) تب دق همان تب روزانه است که بیشتر از 24 ساعت طول نمی‌کشد.

- 6- به کدام یک از تب‌های ذیل تب ربع نیز می‌گویند؟**
- الف) تب دموی
 - ب) تب دق
 - ج) تب روزانه
 - د) تب سودائی

7- کدام یک از مکانیسم‌های ذیل در تو لید تب مهم می‌باشد؟

- الف) گلبلوهای سفید
- ب) مونوامینو اکسیدازها و نوکلئوتیدها
- ج) پروستاگلاندین‌ها
- د) همه موارد فوق

8- کدام یک از تعاریف ذیل درباره تب صحیح می‌باشد؟

- الف) تب یک هیپرترمی می‌باشد که در اثر افزایش حرارت محیط به وجود می‌آید.
- ب) تب افزایش حرارت اورال بیشتر از 37 درجه سانتی‌گراد می‌باشد.
- ج) تب عبارت است از افزایش درجه حرارت رکتال یا تمپورال در صورت تغیر درجه حرارت ثابت در هیپوتalamوس
- د) تب حاصل تغییرات اصطکاکی خون با دیواره عروق می‌باشد.

9- تب فاریطوس کدام یک از تب‌های ذیل می‌باشد؟

- الف) تب بلغمی
- ب) تب ایギالوس
- ج) تب حمی
- د) تب صفراءوی

10- کدام یک از تعاریف ذیل صحیح می‌باشد؟

- الف) مونوپسیت‌ها و نوترووفیل‌ها در ایجاد تب اثری مشابه دارند.
- ب) اثر تب‌زائی مونوپسیت‌ها بیست برابر نوترووفیل‌ها می‌باشد.
- ج) تب نسبت عکس با تراکم مونوپسیت‌ها دارد.
- د) هیچکدام

1- کدام تعریف درباره تب شطرالغب صحیح می‌باشد؟

- الف) همان تب صفراء و بلغم می‌باشد.
- ب) تبی است که 24 ساعت تب داشته و در 24 ساعت بعد کاهش داشته و لی به درجه طبیعی نمی‌رسد.
- ج) از نظر مقایسه‌ای همان تب اینتر میتانست می‌باشد.
- د) همه موارد فوق

2- کدام یک از تب‌های ذیل تب دائمی می‌باشد؟

- الف) تب صفراءوی
- ب) تب سودائی
- ج) تب دموی
- د) تب بلغمی

3- کدام یک از تب‌های ذیل تب غب‌الدایره می‌باشد؟

- الف) تب صفراءوی که از نوع خالصیه باشد.
- ب) صفراءوی که غیر خالصیه باشد.
- ج) تب‌های صفراءوی مجرّد می‌باشد.
- د) هیچکدام

4- کدام تعریف درباره حمی یوم یا تب روزانه صحیح می‌باشد؟

- الف) تبی است که بیشتر از سه روز طول می‌کشد.
- ب) تبی است که نبض در ان متواتر نگردد و بول رنگین نگردد و تن سوزان و سخت نبود.
- ج) تب روزانه تبی است که ارتباط با گرمای آفتاب و خوردن غذای گرم ندارد.
- د) هیچکدام

5- کدام تعریف ذیل درباره تب دق صحیح می‌باشد؟

- الف) تب دق تبی است که از عفونی شدن خلط صفراء به وجود می‌آید.
- ب) تب دق تبی است که در اثر تغییرات خلط در اندام‌های اصلی به وجود می‌آید به طوری که عارض اندام‌های اصلی شود.
- ج) تب دق تبی است که بیشتر از یک روز دوام ندارد.