

از کارهای بیمارستان کودکان (بنگاه نیکوکاری)

یادی بر روز بیمار مبتلا به دمل سرد پر امداد آمدنا فیلوفو گو گنسی

نگارش

علی - مهریزی

دانشجوی سال ششم دانشکده پزشکی

دمل سرد استافیلو گو کسی نسبتاً نادر است و تا آنجایی که ما اطلاع داریم تاکنون چهار حالت بیمار مبتلا باین بیماری در دنیا گزارش شده است.

البته سه حالت آن مر بو ط بازمان قبل از کشف پنی سیلیون بوده و در مجالات فرانسوی گزارش داده اند و یک حالت هم اخیراً در انگلیس شرح داده شده و نیز بیماری در بیمارستان کودکان بنگاه نیکوکاری بستری گردید که مبتلا به آب سه سرداستا - فیلوفو گو کسی بود و از نظر ندرت و ازلحاظ ارزش تشخیص مناسب میدانیم که شرح حال بیمار نامبرده را منتشر کنیم.

دخلتی بسن ۸ در تاریخ ۱۲/۲۹/۲۸ در بیمارستان کودکان (بنگاه نیکوکاری) بعلت تب ولرز بستری گردید.

مدت شکایت: یکسال است و از یکسال پیش تاکنون طفل تب ولرز میکند و از مدتی قبل متوجه شده اند که یک برآمدگی در شکم طفل در طرف چپ پیدا شده و نیز چندی است که عمل دفع برای طفل دشوار گردیده است.

سابقه خانوادگی: پدر و مادر طفل سالم و بیمار فرزند هنحضر بفرد آنهاست.

بیماریهای مبتلا شده: طفل جز بیماری فعلی به مرض دیگر مبتلا نشده ولی در طفولیت سرخاک و سیاهسرفه گرفته است.

معاینات: در مشاهده طفلی است لاغر و رنگ پریده، بطوری که اظهار میدارد روز بروز ضعیف تر میشد و نشاط بچگی را از دست داده و دائماً خسته و میل باستراحت دارد در معاینه بیمار قبل از همه چیز توموری در هیپو کندر چپ طفل جلب نظر میکند حدود تومور چندانگشت پائین تراز حاشیه زنددها شروع شده و تا ناحیه ناف عموداً

امتداد دارد در لمس تو مور سفت و با احساس تموج و محدود و کاملاً مت حرک است اما بینظر نمی پرسد که بطيحال چسبندگی داشته باشد در طرف راست شکم در ناحیه آپاندیس غده های لنفاوی بزرگ شده غده ها بدون پری ادنیت و آزاد و بیک اندازه و بدون درد اما سفت و سخت هستند طحال و کبد طبیعی است در توشه رکتال تو مور های پرا کنده ای که کاملاً چسبندگی باستخوان دارند بدست می خورد، فلور کتواسیون داشته و مخاط رکتوم روی آنها آزاد است. درجه حرارت طفل متغیر و از چند عذر تا سکدرجه تغییر می کرد.

امتحانات آزمایشگاهی : فرمول شمارش خون در تاریخ ۱/۱/۲۹ (پایی ۳۰% لنفو سیت ۲۰% منو سیت ۲۰% اوزینوفیل ۱۵%) گلبول سفید ۴۰% و گلبوا، قرهز $۰/۰/۰/۰/۵$ و

کازو نی : منفی و نیز منفی در ادرار قند و البومن وجود نداشت آزمایش مجدد خون در تاریخ ۱۰/۱/۱۹ بعمل آمد (پایی ۸۰% لنفو سیت ۱۴% بزرگ ۱۰% اوزینوفیل ۵%) گلبول سفید $۴۰/۱۲$ و گلبول قرمز $۰/۰/۰/۵$ درمان : در تاریخ ۱/۱/۲۹ عمل شد و از آب سه ای که در جدار شکم بود مقدار زیادی چرک غلیظ خارج گردید و بجای آن پنی سیلین و استرپتومیسین تزریق گردید توضیح آنکه این آب سه با پوست هیچ ارتباطی نداشت بلکه درز یر غلاف عضله و بین الیاف آن بود.

امتحان چرک : در امتحان مستقیم و کشت چرک حاصله حاوی مقدار زیادی کلنی استافیلو کلک طلائی بود.

درمانهای دیگر شامل : پنی سیلین هر سه ساعت $۰/۰/۰/۲۰$ استرپتومیسین فیم گرم دو مرتبه در روز همچنین کلسیم روزی دو قرص وارکولین ۵ قطره دو مرتبه که تا روز مرخص شدن طفل ایندستورات ادامه داشت. نکته قابل توجه اینکه آب سه های روده راست خود بخود بهبودی یافتند وزن طفل روز بروز زیادتر شد. در روز بستری شدن ۲۰ کیلو در تاریخ ۱۷ ار ۱۹ ۲۹ کیلو و در تاریخ ۱۰ ار ۲۹ بیست و سه کیلو گرم بود و بالاخره طفل در تاریخ ۱۰/۲/۲۹ با بهبودی کامل مرخص شد.

بحث : با مراجعه به مطبوعات و مجله‌های طبی جهان معلوم می‌شود که آبسته سرد استافیلوکوکسی نادر است و در ظرف سالهای (۱۹۳۸ تا ۱۹۴۲) یعنی قبل از کشف داروهای انتی بیوتیک چهار حالت آبسته سرد استافیلوکوکسی که بنظر آبسته سلی میرسد گزارش شده است اما هیچ‌کدام همراه باضایعات متعدد نبودند.

و نیز اخیراً یکمورد گزارش داده اند. بیمار دختری بوده^(۱) بسن ۲ سال و یازده ماه که ابتداء مبتلا بگلودرد و بی اشتهایی شده و بعداً مادرش متوجه می‌شود که برآمدگیهای حساسی در هیپوکندر راست طفل پیداشده و در تعقیب آن بسرعت آماس مشابهی در بدن و گردن و بازوی راست طفل بروز کرده است.

اما نکته هم در شرح حال این بیمار که در سابقه بیمارما وجود نداشت دو

موضوع زیر است :

اول گلودرد طفل در شروع بیماری است که ممکن است راه ورود میکرب بین از اینجا باشد بخصوص که از کشت مخاط گلوی طفل چند کلنی استافیلوکل طلائی رشد کرده بود.

دوم خراشی بود که به زانوی چپ طفل سه یا چهار هفته قبل از پیدایش علائم وارد شده بود.

اما طرز معالجه و درمان و علائم بالینی و امتحانات آزمایشگاهی تقریباً مشابه بیمارما بود.

تشخیص افتراقی در این حالات با آبسته‌های متعدد سلی ولیپومهای متعدد مطرح می‌شود اما خصوصیت چرک و حساس بودن میکرب نسبت بدارو های انتی بیوتیک (بنی سیلین و سولفامید) و پیداشدن عامل مولد هررض در کشت و امتحان مستقیم و از بین رفتن آبسته باعث جراحی وجود آنرا مسلم ساخته و بیمار را باضایعات نامرده بالا متمایز می‌سازد.

بالاخره نکته قابل ذکر دیگر در این حالات عدم وجود واکنش بدن است که

۱ — بیمار نامرده در بیمارستان King's College Hospital - لندن بستری گردید (۱۶ آوریل ۱۹۴۹)

بایستی بصورت گرمی، قرمی، دردبروز کند همچنین پائین بودن تعداد گلبولهای سفید (لکوپنی) در حالت اول و دوم که همراه با کمترین اختلال حالت عمومی بود شایان توجه است.

در خاتمه از استاد محترم آقای دکتر عاملی که اجازه انتشار شرح حال بیمار را فرموده‌اند صمیمانه تشکر مینماید.

مراجعات

- 1- H. M. T. Coles Archive of disease in childhood v. 25
No. = 123 Page 280 1950
- 2- Milian (1932) Rev Francaise dermato Venereol 8, 460-463
- 3- Dury P. and he Bars L. (1935) Pr. med 43161
- 4- Scolle G. (1935) Policlinico. seg. prat. 42-2521