

ITP ترومبوسیتوپنی

به زبان ساده به کاهش تعداد پلاکت های بدن گفته می شود که به علت تخریب آنها توسط سلول های ایمنی بدن انجام می گیرد.

ترومبوسیتوپنی دو حالت دارد حاد و مزمن

حاد این وضعیت بیشتر در کودکان خردسال دیده می شود علائم ممکن است به دنبال یک بیماری ویروسی شایع مانند آبله مرغان رخ دهد آی تی پی حاد معمولاً خیلی ناگهانی شروع می شود و علائم آن در کمتر از ۶ ماه برطرف می شود معمولاً بیماری های ویروسی مانند آبله مرغان سرخک عفونت های ویروسی دستگاه تنفسی فوقانی دخیل هستند اگرچه بعد از با واکسینه کردن با واکسن هایی که از ویروس زنده استفاده می کنند نیز دیده می شود. مزمن: این اختلال می تواند در هر سنی شروع شود. علائم آی تی پی مزمن حداقل ۱۲ ماه طول می کشد بزرگسالان بیشتر از کودکان به این وضعیت مبتلا می شوند و در زنان نیز بیشتر مردان دیده می شود.

علائم آی تی پی در کودکان چیست

مهمترین علامت خونریزی است بعضی از کودکان مبتلا به آی تی پی علائم بسیار خفیفی دارند یا اصلاً هیچ گونه علائمی ندارند

علائم این بیماری ممکن است شامل موارد زیر باشد:
_ پورپورا یا ظاهر شدن لکه های بنفش در پوست
_ کبودی های بیش از حد
_ پرشیا قرمز زیر پوستی که در نتیجه خونریزی های بسیار کم است
_ خون دماغ شدن
_ خونریزی دهان یا لثه و اطراف آن
_ وجود خون در ادرار و مدفوع
_ استفراغ های خونی



راه های تشخیص ITP آی تی پی

شمارش کامل خون یا سی بی سی تعداد طبیعی پلاکت خون در افراد مبتلا به آی تی پی تعداد پلاکت کمتر از ۱۰۰ هزار است تعداد پلاکت کودکان مبتلا معمولاً کمتر از ۱۰ هزار می شود. آسپیراسیون مغز استخوان در این مورد نمونه ای از مایع مغز استخوان بیرون کشیده می شود و در این تست تولید پلاکت ها و سلول های غیرطبیعی مغز استخوان مورد بررسی قرار میگیرد
راه دیگر تشخیص این بیماری این است که نمونه کوچکی از خون زیر میکروسکوپ بررسی می شود این مورد برای اطمینان از طبیعی بودن سلولهای خونی است

