

## مدت ته نشین شدن گلوبولهای قرمز (۱)

نگارش

دکتر حسین قدیمی

اگر لولهای پرازخون را که دارای قدری مایع آتنی کوآگولان (۲) باشد در جالولهای بگذاریم گلوبولهای قرمز آهسته ته نشین هیشود و یک طبقه صاف پلاسمما در رو باقی میماند. مدت ته نشین شدن گلوبولهای قرمز بسته بروش عمل متفاوت است ولی اگر روش خاصی با شرائط مساوی اختیار شود این مدت در اشخاص سالم یک میزان خواهد بود.

در یعنی امراض در آبستنی و تا اندازه ای در قاعدگی سدیماتاسیون سریع شود عواملی که باعث تسریع رسوب گلوبولها هیشود معلوم نیست ولی اینطور بنظر میرسد که همترین و شایع ترین این عمل از دیادفیبرینوزن خون است هر وقت که بعلای مانند انفکسیون، توکسین و سرطان و تا اندازه ای اعمال جراحی و شکستگی استخوان مقیداری از نسج هضم حل شود سدیماتاسیون سریع میگردد.

علاوه بر آن سرعت سدیماتاسیون نشانه فعالیت و انتشار یک حالت مرضی است.

آنچه بخودی خود باعث سرعت سدیماتاسیون نمیشود ولی اگر بعلای مانند سرطان یا انفکسیون مدت سدیماتاسیون کوتاه شود آنچه نسبت به میزان کم شدن گلوبولهای قرمز باعث تسریع بیشتر سدیماتاسیون خواهد شد.

یکی از راحت ترین طرق سنجش مدت سدیماتاسیون روش

۱-temp de sedimentation ۲-anticoagulant

«وستر گرن<sup>(۱)</sup>» است

طریقه عمل بقرار ذیل است ۰/۴ از محلول ۳/۸ درصد نیترات دوسدیم را در سر نگر کورد هیکشیم و سپس همان سوزن را داخل ورید بیمار نموده و سیلندر را تا دو سانتیمتری هیکشیم بسینتر نیب ۱/۶ خون داخل سر زان همیشود محلول را بلا فاصله در لوله آزمایش ریخته آهسته تکان میدهیم سپس یک پیپت وستر گرن بر میداریم و تاعلامت ۰ خون هیکشیم قطر داخلی پیپت مزبور دونیم میلیمتر است و با میلیمتر مدرج شده است بنحوی که علامت ۰ دویست میلیمتر تا نولک پیپت فاصله دارد پس از آنکه خون را تاعلامت ۰ در پیپت کشیدیم پیپت را عموداً بر روی لاستیک قرار میدهیم بطوری که نولک آن بطرف پائین باشد و بواسطه فشار قطعه فنر فوقانی بر روی انتهای فوقانی پیپت خون از پیپت خارج نخواهد شد.

یک ساعت بعد از گذاردن پیپت در محل خود انتهای فوقانی ستون گلبویهای قرمز را مینگریم در این خاص سالم در مردان در حدود هفت و در زبهایی که حامله نیستند در حدود ده است و معمولاً از این هیزان بیشتر نمی باشد.

اگر سدیماتیاسیون در ساعت اول بهیزان پائزده برسد میتواند نشانه هر ضی است در بعضی از امراض سدیماتیاسیون در ساعت اول بصدو گاه بیشتر هیزد یا آنکه ممکن است آنمی در کار نباشد ارزش و اهمیت سدیماتیاسیون در جریان بیماری های هزهای مانند سل، ارتریت رو ہاتیسمال و نفریت آشکار میشود زیرا با سنجش سدیماتیاسیون میتوان عود بیماری را پیشینی نمود علاوه بر آن سنجش مدت سدیماتیاسیون در مواد زیر کمک بسیار

قابل توجهی تشخیص میکند:

تشخیص افتراقی بیماری اور گانیاک از بیماریهای فونکسیونل

تشخیص شروع سل

تشخیص زخم ساده معده که در آن سدیماتاسیون طبیعی است از

سرطان معده

تشخیص روماتیسم اطفال که بصورت دردهای مبهمی تظاهر کند

تشخیص پیدایش اندو کردیت انفکسیو بر روی یک ضایعه

دریچه قلب

در عفو نتهای حاد چند روز طول میکشد تا سدیماتاسیون بسرعت

نهایی خود برسد حتی در پنهانی لوبر که بیماری بندی و غفلتاً آغاز میشود

بواسطه فاصله زمانی که بین پیدایش علائم کلینیکی و زیاد شدن سرعت

سدیماتاسیون است که ارزش این آزمایش در امراض مزمن بمراتب بیش

زارزش آن در امراض حاد است.

واما در موضوع ارزش سرعت سدیماتاسیون در بیماران آنماک این

نکته را باید بخاطر داشت که آنماک بیمار باعث این سرعت زیاد سدیماتاسیون

گشته والا سدیماتاسیون بیماراند کی بالا میبوده است

اک فرتی خوب که از شخص سالی تهیه شده باشد معمولاً صاف و

یکنواخت ولی اگر سدیماتاسیون خون زیاد باشد فرتی در امتداد طول

رگره که خواهد بود هرچه رگره که بودن فرتی بیشتر باشد سدیماتاسیون

بهمان نسبت سریعتر است وازین رو در تهیه فرتی اگر باین نکته توجه شود

میتوان بطور تقریب چگونگی سدیماتاسیون را هم پیشینی نمود