

## 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 میشود 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 میشود 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

«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 نگر میشود 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 نوک پیپت فاصله دارد پس از آنکه خون را تاعلامت ۰ در پیپت کشیدیم پیپت را عموداً بر روی لاستیک قرار میدهیم بطوری که نوک آن بطرف پائین باشد و بواسطه فشار قطعه فنرفو قانی بر روی انتهای فو قانی پیپت خون از پیپت خارج نخواهد شد.

یک ساعت بعد از گذاردن پیپت در محل خود انتهای فو قانی 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 پانزده برسد میتفقاً 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 بیماریهای 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 است تشخیص می‌کند:

تشخیص افتراقی بیماری اور گانیات از بیماریهای فونکسیونل

تشخیص شروع سل

تشخیص زخم ساده معده که در آن سدیماتیاسیون طبیعی است از

سرطان معده

تشخیص روماتیسم اطفال که بصورت دردهای مبهمی ظاهر کند

تشخیص پیدايش اندو کردیت انفکسیو بر روی یک ضایعه

دریچه قلب

در عفو نتهای حاد چند روز طول می‌کشد تا سدیماتیاسیون بسرعت

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

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

سدیماتیاسیون است که ارزش این آزمایش در امراض مزمن بمراتب بیش

زارزش آن در امراض حاد است.

واما در موضوع ارزش سرعت سدیماتیاسیون در بیماران آنمیک این

نکته را باید بخاطر داشت که آنمی بیمار باعث این سرعت زیاد سدیماتیاسیون

گشته والا سدیماتیاسیون بیماراند کی بالا می‌بوده است

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

یکنواخت ولی اگر سدیماتیاسیون خون زیاد باشد فرتی در امتداد طول

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

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

میتوان بطور تقریب چگونگی سدیماتیاسیون را هم پیشینی نمود