



66 HITROST SEDIMENTACIJE ERITROCITOV (SR)

Suzana Kert

1. Kaj je hitrost sedimentacije eritrocitov (SR)?

Hitrost sedimentacije eritrocitov (SR) je enostavna krvna preiskava, ki nam pomaga diagnosticirati stanja, povezana z *akutnimi in s kroničnimi vnetji*, kot so okužbe, rak ali avtoimune bolezni. Preiskava je *nespecifična*, zato ker nam ne daje informacije, kje v telesu je vnetje, kaj je vzrok vnetja in ker nanjo vplivajo različna druga stanja. Zato jo uporabljamo praviloma v kombinaciji z drugimi testi.

2. Kakšen je namen preiskave?

Z njo spremljamo potek vnetja ali druge bolezni, kjer nihanja vrednosti kažejo na aktivnost bolezni. Pomaga nam lahko pri prepoznavanju in spremljanju tuberkuloze, revmatičnih bolezni ali pri sicer nesumljivih boleznih, pri katerih so simptomi nejasni, telesni znaki pa skromni.

3. Kako preiskava poteka?

Kri se iz vene odvzame praviloma na notranji strani komolca ali hrbtišča dlani. Mesto vboda se razkuži, na nadlaht se namesti trak za zažem, ki povzroči, da se vene pod zažemom napolnijo s krvjo. V veno se vbode igla, iz katere steče kri v posebno epruveto. Vmes odstranimo zažem, da se obnovi prekrvavitev. Po odvzemu krvi odstranimo iglo iz vene in mesto vboda prekrijemo z obližem.

4. Kako se na preiskavo pripravimo?

Za to preiskavo ni nobenih omejitev glede vnosa hrane ali tekočine.

5. Kako se boste ob preiskavi počutili?

Ob vbodu igle čutijo nekateri ljudje zmerno bolečino, drugi le zbodljaj ali pa imajo pekoč občutek. Po vbodu se lahko pojavi utripanje. Vene in arterije so pri različnih osebah in na različnih delih telesa različno velike. Pri nekaterih osebah je težje dobiti vzorec krvi kot pri drugih.

6. Kakšna so morebitna tveganja?

- prekomerna krvavitev
- slabost ali občutek vrtoglavice
- podplutba
- okužba kože
- večkratni vbodi ven



7. Kdaj bodo znani izvidi preiskave?

Izvid preiskave se *odčita po eni uri.*