

Szanowni Państwo:

- Ministerstwo Zdrowia
- Polskie Towarzystwo Medycyny Ratunkowej
- Polskie Towarzystwo Pielęgniarstwa Ratunkowego
- Polskie Towarzystwo Ratowników Medycznych
- Narodowy Fundusz Zdrowia

Petycja elektroniczna

Działając w trybie Ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (tj. Dz. U. 2018 poz. 870) **o podjęcie inicjatywy prawodawczej w zakresie dobrych praktyk w medycynie ratunkowej w celu zminimalizowania przeoczeń i zaniżenia kategorii pilności pacjentów w SOR a tym samym zgonów w związku z pogorszeniem stanu zdrowia:**

§1. Triażysta (ratownik medyczny, pielęgniarka) winien wpisać w kartę segregacji medycznej czy pacjent nie tylko ma podany tlen ale także kroplówkę podłączoną w poradni.

§2. Triażysta w dokumentacji medycznej winien załączyć zlecenie na transport sanitarny, gdzie pacjent został dowieziony np. na zlecenie POZ.

§3. Pracownik SOR odejmuje z oksyhemoglobiny (O^2Hb) : karbaminohemoglobina ($HHbCO^2$), karboksyhemoglobina ($HbCO$), methemoglobina ($MetHb$), sulfhemoglobina ($SulfHb$), cyjanomethemoglobina ($CnMetHb$), deoksyhemoglobina (HHb) - celem oceny rzeczywistej saturacji.

§4. Pracownik SOR z saturacji pochodnej lub obliczonej z kuponu POCT lub wyniku gazometrii odejmuje: karbaminohemoglobina ($HHbCO^2$), karboksyhemoglobina ($HbCO$), methemoglobina ($MetHb$), sulfhemoglobina ($SulfHb$), cyjanomethemoglobina ($CnMetHb$) w celu ustalenia rzeczywistej saturacji.

§5. Ratownik Medyczny z wyniku saturacji odejmuje: karbaminohemoglobina ($HHbCO^2$), karboksyhemoglobina ($HbCO$), methemoglobina ($MetHb$), sulfhemoglobina ($SulfHb$), cyjanomethemoglobina ($CnMetHb$) w celu ustalenia rzeczywistej saturacji z kardiomonitora lub monitora funkcji życiowych.

§6. Wynik gazometrii, analiza parametrów krytycznych oraz kardiomonitor oblicza:

- wskaźnik oksigenacji ($PaO^2 : FiO^2$)
- wskaźnik oksigenacji ($OHb : FiO^2$)
- współczynnik S/F ($SpO^2 : FiO^2$)
- współczynnik S/F tętnicza ($SaO^2 : FiO^2$)
- współczynnik S/F żylna ($SvO^2 : FiO^2$)

§7. Na kardiomonitorze i w gazometrii jest podany wynik aktualnego stężenia tlenu w pomieszczeniu, mieszanina oddechowa obecna podawana pacjentowi lub w powietrzu atmosferycznym (FiO_2) co również ma wpływ na oddychanie, w tym parametry zanieczyszczenia powietrza: O^3 , PM 2.5, PM 10, SO^2 , NO^2 , CO, benzenu, pyłki roślinne

<https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current>

<https://powietrze.imgw.pl/#group=smog¶m=o3&loc=52,19,7>