

--- Treść przekazanej wiadomości ---

Temat: IS 2310/1/63/2019

Data: Wed, 23 Oct 2019 00:19:48 +0200

Nadawca:

IS 2310/1/63/2019

Sz.P.

Ministerstwo Zdrowia

Marszałkowie województw

Szpitala w okręgu Częstochowskim

Samorządy w okręgu Częstochowskim i graniczące z subregionem północnym WŚ

Rzecznik Praw Pacjenta

Na podstawie art. 54 w zbiegu z art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 roku (Dz.U. 1997 nr 78 poz. 483) zwaną dalej ustawą zasadniczą, art. 2 ust. 1, art. 2 ust. 2 pkt. 1), art. 4 Ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (Dz.U. 2017 poz. 1123, Dz.U. 2018 poz. 870), art. 21 ust. 1 i 2 Powszechnej Deklaracji Praw Człowieka Zgromadzenia ONZ podpisanej w Paryżu z dnia 10 grudnia 1948 roku

Dzień dobry,

przekładam swoje spostrzeżenia do Państwa celem ewentualnego wykorzystania w postaci profilaktyki zdrowotnej w zakresie:

1. Karty skierowania na badanie kardiologiczne;
2. Automatyczna analiza EKG, EKG wysiłkowego, holtera EKG (jak w załączniku) lub ręcznie również przez lekarza (nie ważne czy ST poniżej normy obniżone, czy podniesione, czy maksymalne) każdy wynik odbiegający mimo wariantu normy może być patologiczny (dlatego w przypadku wariantów EKG trzeba moim zdaniem przeprowadzić badania UKG i EKG przezprzełykowe, UKG przezklatkowe, EKG z odprowadzeniami (VxR, v...r) jako odbicia lustrzane oraz V6-V9, V3R-V9R, v3-v9, v3r-v9r, holter ciśnieniowy, holter ABPM, pulsoksymetr HSR, badanie CO rzutu przez kardiomonitring hemodynamiczny itd. celem również wykluczenia hipowolemii/hiperwolemii, hipoperfuzji, hiperperfuzji czy nie występują choćby małe niedomykalności co zreguły nie dają powikłań ale z uwagi na stan kliniczny pacjenta (męczenie, itd) jako oddziałowujące lub jako subkliniczna/idiopatyczna przyczyna mimo braku istotnych wad hemodynamicznych co może ignerować

3. wprowadzenie w test wysiłkowy i holter EKG mimo podawania :
- a) długości cyklu w ms
  - b) czasu pulsu / tętna
- to także :
- a) pomiar ciśnienia tętniczego w danej sekundzie (stały) na obu kończynach
  - b) pomiar odstępu QT metodą : QTB, QTH, QTA, QTLC, QTF celem wykluczenia patologii skrócenia lub wydłużenia w danej metodzie obliczenia ponieważ w QTC Baretta może być dobre a według QTF może być patologiczne.

Mając na uwadze słuszny interes publiczny, przekazuje pismo celem rozpatrzenia zgodnie z kompetencjami.

\*Nie wyrażam zgody na publikację danych, odpowiedź listem tradycyjnym.\*

\*Z poważaniem,\*