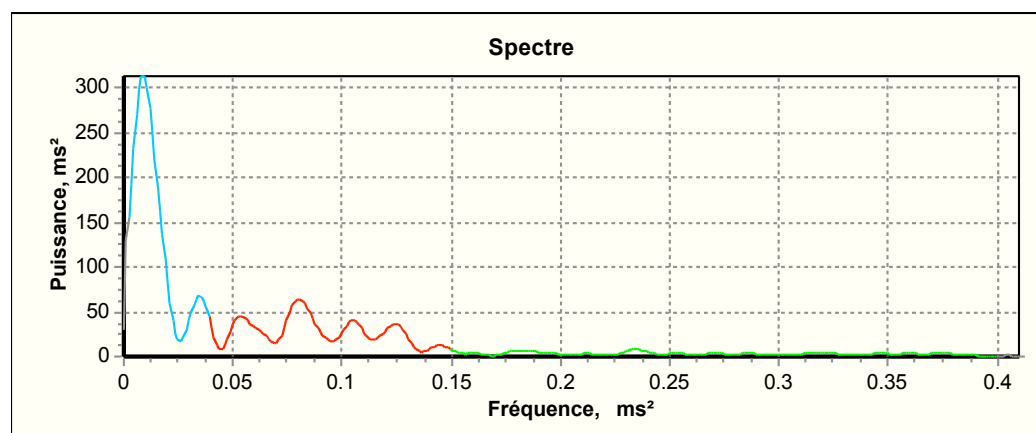
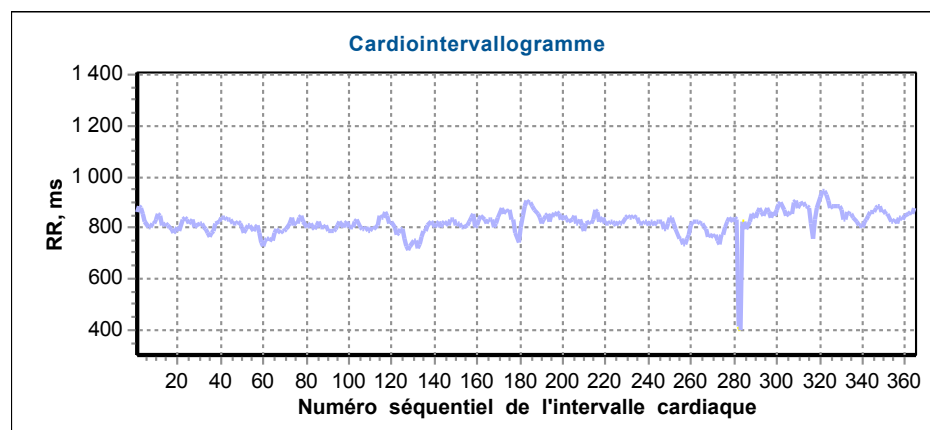


Bilan

Patient: 0004

Age, années : 53
Taille, cm : 159
Poids, kg : 49
Indice de masse corporelle, a.u.: 19.4 (Masse corporelle insuffisante (déficit))

Durée de l'enregistrement, min (sec) 5min. (300s.)
Le nombre total d'intervalles RR 362
Fréquence cardiaque moyenne (bpm) : 73
Durée moyenne des intervalles RR (ms) 823.8



Indicateurs d'analyse temporelle

R-R min, ms	R-R max, ms	RRNN, ms	SDNN, ms	MxDMn, ms	MxRMn, u.c.	RMSSD, ms	CV, %
729.5	911.2	823.8	37.6	181.7	1.2	18.9	4.6

Indices du professeur Baevsky

Mo, s.	AMo, %	PV, s.	IEV, u.c.	IPPR, u.c.	AVP, u.c.	IC, u.c.	IS, u.c.
0.825	57.2	0.182	314.8	69.3	6.7	0.799	190.8

Indices d'analyse spectrale

TP, ms ²	VLF, ms ²	LF, ms ²	HF, ms ²	VLF, %	LF, %	HF, %	LFnu, %	HFnu, %
1292.0	718.2	454.7	119.0	55.6	35.2	9.2	79.3	20.7

Interprétation physiologique des indices de VFC

Bilan de la fréquence cardiaque : fréquence du rythme cardiaque dans les normes (norme cardiaque)

Possibilités d'adaptation d'un organisme : sont basses (tendance à l'asthénie et à une diminution de la capacité de travail)

L'état des mécanismes de régulation des fonctions physiologiques est caractérisé par :

- d'un bas niveau de potentiel de rétablissement;
- d'un niveau modéré de potentiel mobilisé;
- d'une action excédentaire des systèmes centraux ergotropiques (sympathiques) et des systèmes métaboliques intra-cardiaques et hormonaux dans la régulation des fonctions cardiaques.;

Centralisation de la gestion du rythme

le processus de régulation végétative du rythme cardiaque est caractérisé par une prédominance des mécanismes centraux de régulation sur les mécanismes autonomes. Il indique un stress des mécanismes régulateurs.

Indice de stress :

Etat de tension transitoire (légère) des systèmes de régulation des fonctions physiologiques – variante de large variabilité de la norme de réaction au stress.

appauvrissement important des mécanismes de régulation (de la labilité fonctionnelle):

-de l'écoulement mictionnel;