

« Je ne crois pas à la médecine, mais je crois en Corvisart ». Napoléon, 1804.

« I don't believe the medicine, but I believe in Corvisart ». Napoléon, 1804.

Michel GERMAIN

Résumé

Jean -Nicolas Corvisart est né le 15 février 1755 dans les Ardennes, au sein d'une famille anoblie en 1669. Il meurt à Courbevoie en 1821. Son père est procureur au Parlement de Paris.

Jean Nicolas s'engage comme infirmier à l'Hôtel-Dieu, tout en suivant les cours de l'École de médecine de Paris. En 1782, il soutient sa thèse de doctorat.

Il est alors docteur régent de la Faculté de Paris.

A l'hôpital de la Charité, il devient professeur de pathologie puis de physiologie.

Il forme de nombreux élèves dont René Laennec.

En 1788, il est nommé professeur de pathologie à l'hôpital de la Charité.

Corvisart contribue à populariser la technique de percussion thoracique.

Il établit les bases de la cardiologie clinique.

Mais en 1793, la Convention nationale vote la suppression de toutes les académies, la fermeture des Collèges et Facultés.

Cependant, en 1794, les études médicales sont réorganisées et réglementées.

En 1795, recruté comme professeur, il fonde l'école de Clinique Médicale interne, et réorganise son service à l'hôpital de la Charité.

La même année, il obtient la chaire de clinique interne à l'École de santé de Paris puis en 1797 celle de professeur de médecine pratique au Collège de France.

En 1798, Corvisart rencontre Bonaparte avec l'impératrice Joséphine de Beauharnais et devient aussitôt son médecin personnel. Ses manières tranquilles et la sûreté de son diagnostic séduisent Bonaparte. Il se l'attache comme premier médecin.

Le 14 juillet 1804, Napoléon nomme Corvisart Officier de La Légion d'honneur, et Premier médecin de sa Majesté Impériale le 19 juillet 1804.

En 1805, il est fait Baron de l'Empire, avec le titre de premier Médecin de l'Empereur.

En 1811, Corvisart entre à l'Institut puis à l'Académie de médecine en 1820.

Corvisart est considéré comme un pionnier de la médecine moderne et surtout de la cardiologie moderne, avec plusieurs ouvrages sur les maladies du cœur.

Il a popularisé la méthode de percussion thoracique.

Il a eu un rôle clé dans la réforme de l'enseignement médical en France : cardiologie et médecine clinique.

Mots clés

- Corvisart
- Cardiologie
- Enseignement
- napoléon

Abstract

Jean Nicolas Corvisart was born on February 15, 1755, in the Ardennes in a noble family, since 1669. He was dead in Courbevoie in 1821. His father was public prospector in the Parliament of Paris. Jean Nicolas was working as male nurse in the Hôtel Dieu.

He continues to take lessons in the Faculty of Paris. In the Hospital La Charité, he is professor of pathology and then of physiology. He forms numerous medical students specially René Laennec.

In 1788, he is professor of pathology in the Hospital La Charité. He institutes the basic principles of clinical cardiology. But in 1793 the National Convention voted suppression of all the Academies, the closure of colleges and Faculties.

In 1794, the medical study is reorganized. In 1795 he was recruited as professor.

He set up the school of clinique médicale interne and reorganize his service in the hospital La Charité. The same year, he obtains the chaire de clinique interne - Ecole de Santé of Paris than in 1797 as professor of practical medicine at the College de France.

In 1798, Corvisart meets Bonaparte and Josephine de Beauharnais. He becomes his personal doctor and first physician.

On 14 July 1804, Napoléon nominate Corvisart officier of the Légion d'Honneur and first doctor of the Imperial Majesty in July 1804. In 1809 he is appointed Baron de l'Empire and first doctor of the Emperor.

In 1811, Corvisart comes in the Institute, than in The Académie de Médecine in 1820. Corvisart is a pioneer of the modern medicine and of the modern cardiology with many books on the diseases of the heart. He popularizes the technique of thoracic percussion.

He successfully managed the reform of the medical teaching cardiology and clinical medicine.

Keywords

- Corvisart
- Cardiology
- Teaching
- napoléon